



ელეფთერ ანდრონიკაშვილის

პირადი არქივის აღწერილობა

2012

## სარჩევი

შესავალი -----	3
I ბიოგრაფიული მოღვაწეობის ამსახველი მასალა -----	4
II შემოქმედებითი მოღვაწეობის ამსახველი მასალა -----	46
ა) სიტყვები, გამოსვლები და მოხსენებები -----	95
III მიმოწერა ა) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილები სხვადასხვა პირს -----	102
IV წერილები ელ. ანდრონიკაშვილთან -----	152
V ანოტაციები, რეზიუმეები -----	324
VI სხვადასხვა -----	569
VII საძიებელი ა) სახელთა -----	573
ბ) ტოპონიმთა -----	685

# I შესავალი

ელ. ანდრონიკაშვილი დაიბადა 1910 წლის 25 დეკემბერს პეტერბურგში, ცნობილი იურისტის და საზოგადო მოღვაწის ლუარსაბ ანდრონიკაშვილის ოჯახში. 1932 წ. დაამთავრა ლენინგრადის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ფიზიკა-მექანიკის ფაკულტეტი. იმავე წელს მუშაობა დაიწყო აეროჰიდროდინამიკის ცენტრალურ ინსტიტუტში. 1936 წ. დაიცვა საკანდიდატო, 1948 წ. კი სადოქტორო დისერტაცია. 1937 წ. აირჩიეს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოცენტად 1949 წ. კი პროფესორად. 1950 წ. აირჩიეს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად, 1955 წ. კი აკადემიკოსად. 1948 წლიდან ხელმძღვანელობდა თბილისის უნივერსიტეტის ექსპერიმენტული (ყოფილი – მოლეკულური) ფიზიკის კათედრას. 1951 წ. დაინიშნა მისივე ინიციატივით დაარსებული ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორად, რომელსაც 1988 წლამდე ხელმძღვანელობდა. 1952 წ. „ჰელიუმ II-ზე“ ჩატარებული ექსპერიმენტული გამოკვლევების გამო მიიღო სახელმწიფო პრემია. 1954, 1966 და 1971 წ. დაჯილდოებულ იქნა შრომის წითელი დროშის ორდენით. 1953 და 1963 წ. არჩეულ იქნა თბილისის საბჭოს, 1955 და 1959 წ. კი საქართველოს უმაღლესი საბჭოს დეპუტატად. გარდაიცვალა 1989 წ. 8 სექტემბერს.

უმთავრესად მუშაობდა კვანტური ჰიდროდინამიკის დარგში. მან ექსპერიმენტალურად დაამტკიცა, რომ ზედაბალ ტემპერატურაზე თხევად ჰელიუმში ადგილი აქვს ორი სახის მოძრაობას: ნორმალურს (ბლანტს) და ზედენადს. გაზომა He II-ის ნორმალური კომპონენტის ფარდობითი სიმკვრივისა და სიბლანტის დამოკიდებულება ტემპერატურაზე. დაადგინა, რომ ზედენად ჰელიუმს შეუძლია ბრუნვა და მოწაფეებთან ერთად შეისწავლა ამ ბრუნვის გამომწვევი დაკვანტული გრივალები. მუშაობდა ასევე კოსმოსური სხივებისა და ბიოფიზიკის დარგში.

მონაწილეობას იღებდა როგორც სსრკ-ში, ისე საზღვარგარეთ ჩატარებულ სიმპოზიუმებში, თათბირებსა და კონფერენციებში.

1960 და 1964 წ. ინგლისისა და აშშ-ის სამეცნიერო ცენტრებში წაიკითხა ლექციები დაბალი ტემპერატურის ფიზიკის შესახებ.

ელეფთერ ანდრონიკაშვილის პირადი არქივის აღწერილობაში მასალა დალაგებულია თემატურად და ქრონოლოგიური თანმიმდევრობით: I შესავალი; II ბიოგრაფიული მოღვაწეობის ამსახველი მასალა; III შემოქმედებითი მოღვაწეობის ამსახველი მასალა IV მიმოწერა: ა) იაკობ გოგებაშვილის წერილები სხვისი მისამართით; ბ) სხვისი წერილები იაკობ გოგებაშვილთან; V ანოტაცია, რეზიუმეები; VI სხვადასხვა; VII საძიებლები: ა) პირთა; ბ) ტოპონიმთა.

ელეფთერ ანდრონიკაშვილის პირადი არქივი 2012 წელს დაამუშავა ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრის მეცნიერ-თანამშრომელმა მარინა ილურიძემ.

# I ბიოგრაფიული მოღვაწეობის ამსახველი მასალა

## 1. დღიური

1923, 1928, 1934, 1935, 1946, 1954, 1957, 1958, 1961, 1962, 1967, 1972, 1976, 1977, 1982, 1984 წწ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 40 ფ.

2. ელ. ანდრონიკაშვილის დაბადების მოწმობა, გაცემული ვიდემანის სახელობის სამშობიარო სახლის მიერ.

1927 წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, სულ 2 ფ.

3. მოწმობა გაცემული 54-ე საბჭოთა ერთიანი შრომითი სკოლის პედაგოგიური საბჭოს მიერ ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მან გაიარა I და II საფეხურის სრული კურსი.

1927 წ., 15 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4. სტუდენტ ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება ერთი სპეციალობიდან მეორე სპეციალობაზე გადაყვანის შესახებ.

1930 წ., 1 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

5. დროებითი მოწმობა იმის შესახებ, რომ ელ. ანდრონიკაშვილმა 1932 წ. დაამთავრა ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტი ფიზიკის განხრით და მიენიჭა ინჟინერ-ფიზიკოსის კვალიფიკაცია.

1934 წ., 7 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

6. ამონაწერი განათლების სახალხო კომისარიატის საკვალიფიკაციო კომისიის 1936 წ. 25/XI სხდომის ოქმიდან ელ. ანდრონიკაშვილისთვის ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მინიჭების შესახებ.

1936 წ., 25 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

7. ამონაწერი განათლების სახალხო კომისარიატის საკვალიფიკაციო კომისიის 1937 წ. 25/XI სხდომის ოქმი №4-დან ელ. ანდრონიკაშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოცენტად არჩევის შესახებ.

1937 წ., 25 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

8. უმაღლესი სკოლის საქმეთა საკავშირო კომიტეტის დადგენილება ელ. ანდრონიკაშვილის ექსპერიმენტალური ფიზიკის კათედრის გამგის მოვალეობის შემსრულებლის თანამდებობაზე დანიშვნის შესახებ.

1938 წ., 19 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

9. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის 1942 წ. 15 ოქტომბრის სხდომის ოქმიდან №16 ფიზიკისა და გეოფიზიკის ინსტიტუტის წარდგინების შედეგად ელ. ანდრონიკაშვილის უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელის თანამდებობაზე დანიშვნის შესახებ.

1942 წ., 15 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

10. დოქტორანტ ელ. ანდრონიკაშვილის სამუშაო გეგმა (1944-1946 წწ.)  
ხელმძღვანელი პ. კაპიცა.

[1943 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

11. ცნობა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მან საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სპეციალურ განყოფილებას ნამდვილად ჩააბარა მოწმობა და სამხედრო ბილეთი.

1943 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

12. 1) მივლინების ბარათი (2 ცალი) – გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე. 2) წერილი - ფიზიკისა და გეოფიზიკის ინსტიტუტის მთავარი ბუღალტერი ჭელიძე და საქმეთა მმართველი ს. მგელაძე თბილპურვაჭრობას სთხოვენ, რომ ქ. გურჯაანში მივლინებულ ელ. ანდრონიკაშვილს მისცენ 10 დღის კუთვნილი პური.

1943 წ., 5-28 აგვისტო, ქართულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია  
ხელით, ნაბეჭდი, სულ 3 ფ.

13. მივლინების ბარათები (2 ცალი) გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე გერმანიაში გასამგზავრებლად.

1945 წ., 6 და 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ბლანკები შევსებულია  
ხელით, 2 ფ.

14. მოწმობა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე, რომ გადაუვადდა გაწვევა.

1945 წ., 31 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

15. ელ. ანდრონიკაშვილის პროფკავშირების წევრობის საადრიცხვო ბარათი.

1945წ., 1948 წწ., 10 იანვარი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით,  
2 ფ.

16. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტობიოგრაფია (1910-1944წწ.)

1946 წ., 19 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის კადრების  
ადრიცხვის პირადი ფურცელი, 1 ფ.

17. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტობიოგრაფია და შრომის წიგნაკი.

1947 წ., 5 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, სულ 2 ფ.

18. ხელშეკრულება დადებული ელ. ანდრონიკაშვილსა და სახელმწიფო  
გამომცემლობას შორის წიგნ „ჰელიუმის“ დამატების დაბეჭდვის შესახებ.

1947 წ., 24 ივლისი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

19. ელ. ანდრონიკაშვილის კადრების საადრიცხო ბარათი.

1947 წ., 3 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 2 ფ.

20. ელ. ანდრონიკაშვილის, როგორც მეცნიერ-მუშაკის საადრიცხო ბარათი.

1947 წ., 5 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

21. ბრძანება №313 – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკურ პრობლემათა ინსტიტუტს აცნობებენ, რომ უახლოეს სხდომაზე განიხილონ ელ. ანდრონიკაშვილის უფროსი მეცნიერი-თანამშრომლის თანამდებობაზე დანიშვნის საკითხი. ხელს აწერს ინსტიტუტის დირექტორი ა. ალექსანდროვი.

1948 წ., 20 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

22. განკარგულება №942 იმის თაობაზე, რომ დამთავრებულად ჩაითვალოს ელ. ანდრონიკაშვილის სადოქტორო ასპირანტურის კურსი და ჩაირიცხოს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკურ პრობლემათა ინსტიტუტის შტატში.

1948 წ., 29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

23. ამონაწერი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის პრობლემათა ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს 1948 წ. 30 ივლისის სხდომის ოქმი №8-დან ელ. ანდრონიკაშვილისთვის ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხის მინიჭების შესახებ.

1948 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

24. შრომითი ხელშეკრულება დადებული ელ. ანდრონიკაშვილსა და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობას შორის ბროშურის „რა ხდება აბსოლუტური ნოლის სიახლოვეს“ შესახებ.

1949 წ., 18 იანვარი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

25. ამონაწერი სსრკ უმაღლესი განათლების სამინისტროსთან არსებული უმაღლესი საატესტაციო კომისიის 1949 წ. 12 თებერვლის სხდომის ოქმი №3-დან ელ. ანდრონიკაშვილისთვის ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხის მინიჭების შესახებ.

1949 წ., 12 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

26. ამონაწერი უმაღლესი საატესტაციო კომისიის სხდომის ოქმიდან ელ. ანდრონიკაშვილისთვის ფიზიკა-მათემატიკის დოქტორის სამეცნიერო ხარისხის მინიჭების შესახებ.

1949 წ., 10 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

27. სსრკ უმაღლესი განათლების სამინისტროს ბრძანება №242 ელ. ანდრონიკაშვილის თბილისის სტალინის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოლეკულური ფიზიკის კათედრის გამგედ დანიშვნის შესახებ.

1949 წ., 4 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

28. ამონაწერი საატესტაციო კომიტეტის დადგენილებიდან ელ. ანდრონიკაშვილის პროფესორად არჩევის თაობაზე.

1949 წ., 2 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

29. ცნობა – გაცემული უმაღლესი საატესტაციო კომისიის მიერ იმის თაობაზე, რომ 1949 წ. 2 ივლისის გადაწყვეტილებით ელ. ანდრონიკაშვილი დაინიშნა მოლექულური ფიზიკისა და თერმოდინამიკის კათედრის პროფესორად.

1949 წ., 21 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

30. მინდობილობა – ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ კავერკინისთვის ნაწილობრივი მინდობილობის გადაცემის შესახებ.

1949 წ., 5 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

31. მინდობილობა – ფიზიკისა და გეოფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორი მ. მირიანაშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს ანდობს სხვადასხვა საქმის ხელმძღვანელობას. ერთვის ამ საქმეების ჩამონათვალი.

1950 წ., 7 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

32. მინდობილობა – გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკისა და გეოფიზიკის ინსტიტუტი მას ავალებდა იალბუხის ექსპედიციასთან დაკავშირებული ყოველგვარი საკითხის მოგვარებას.

1950 წ., 28 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

33. დახასიათება, რომელიც დაიწერა ელ. ანდრონიკაშვილის თბილისის საქალაქო საბჭოს დეპუტატად არჩევასთან დაკავშირებით.

პირი: ა. გაჩეჩილაძე, ა. ჭრელაშვილი, დ. დოლიძე, გ. ბახტაძე,  
ი. გვერდწითელი.

1950 წ., 20 მაისი, 1953 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

34. ელ. ანდრონიკაშვილის ანკეტა.

1951 წ., რუსულ ენაზე, ბლანკზე ნაბეჭდი, 1 ფ.

35. მინდობილობა – გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ უფლება ეძლევა დაიცვას უნივერსიტეტის ინტერესები.

1951 წ., 18 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

36. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი – კვანტური ჰიდროდინამიკის ექსპერიმენტული დასაბუთებისათვის – ანოტაცია.

2) ცნობა იმის შესახებ, რომ სტალინური პრემიის მოსაპოვებლად წარდგენილი ელ. ანდრონიკაშვილის ზემოხსენებული ნაშრომი მხოლოდ მის მიერ, სხვათა დაუხმარებლად იქნა შესრულებული.

პირი: გაჩეჩილაძე, მუმლაძე, ნასყიდაშვილი  
1951 წ., 5 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

37. 1) ელ. ანდრონიკაშვილის შრომის - „კვანტური ჰიდროდინამიკის ექსპერიმენტული დასაბუთებისთვის“ – სტალინურ პრემიაზე წარდგენა. ხელს აწერს ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე ა. გაჩეჩილაძე.  
2) ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს 1951 წ. 14 ნოემბრის სხდომის ოქმიდან №22.  
3) დახასიათება – რეკომენდაცია. ხელს აწერს ა. გაჩეჩილაძე.  
4) უცხოეთში გამოქვეყნებული სტატიების და წიგნების ჩამონათვალი.  
5) სხვადასხვა მეცნიერის გამოცხადებული ელ. ანდრონიკაშვილის შრომებზე.

1951 წ., 15 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 30 ფ.

38. ფიზიკის ინსტიტუტის მიმართვა მეცნიერებისა და გამოგონებელთა სფეროში სტალინური პრემიის მიმნიჭებელ კომიტეტს ელ. ანდრონიკაშვილისთვის პრემიაზე წარდგენის შესახებ.

1951 წ., 15 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

39. ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება უცხოეთიდან ლიტერატურის გამოწერის შესახებ.

1952 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ბლანკი შევსებულია ხელით,  
1 ფ.

40. მინდობილობა – უნივერსიტეტის რექტორი ნ. კეცხოველი ელ. ანდრონიკაშვილს ანდობს უნივერსიტეტის ინტერესების დაცვას.

1952 წ., 12 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

41. 1) ხელშეკრულება დადებული სახლმმართველობასა და ელ. ანდრონიკაშვილს შორის საცხოვრებელი ფართობის ქირით ჩაბარების შესახებ.  
2) აქტი ბინის ჩაბარება – მიღების შესახებ.

1953 წ., 12 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

42. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტობიოგრაფია (1910-1953 წწ.)

1953 წ., 7 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

43. მინდობილობა – გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მას ეკისრება წარადგინოს განაცხადი 1954 წ. ფიზიკურ-ქიმიური კორპუსის კაპიტალური მშენებლობის შესახებ.

1953 წ., 16 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



44. ელ. ანდრონიკაშვილის საქართველოს სსრ პოლიტიკური და მეცნიერული ცოდნის გამაგრებელი საზოგადოების საწევრო ბილეთი.

1954 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, 3 ფ.

45. ელ. ანდრონიკაშვილის 1937-1955 წლების შრომების სია.

1955 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

46. ელ. ანდრონიკაშვილის წარდგინება საქართველოს უმაღლესი საბჭოს დეპუტატად არჩევის შესახებ.

1955 წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

47. რეკომენდაცია – გაცემული თ. ცეცხლაძის მიერ ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე საზღვარგარეთ წასვლასთან დაკავშირებით.

1956 წ., 20 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

48. მინდობილობა – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმი ფიზიკის ინსტიტუტის საქმეების წარმართვას ანდობს ელ. ანდრონიკაშვილს.

1956 წ., 20 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

49. ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ მოხმარებული ელექტროენერჯის ქვითარი.

1956 წ., 19 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, ფანქრით, 1 ფ.

50. ცნობა – გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ ა. დიადიჩენკოს სახელზე მასზედ, რომ იგი ჯერ მისი მამის, შემდეგ კი მის ოჯახში მუშაობდა შინამოსამსახურედ.

1957 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

51. დისპანსერიზაციის დროებითი საში, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე.

1957 წ., 7 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

52. ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების სია (1937-1958 წწ.)

1958 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

53. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტობიოგრაფია. (1910-1958 წწ.)

1958 წ., 17 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

54. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტობიოგრაფია. (1910-1958 წწ.)

1958 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

55. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში „უცხოელ მეცნიერებთან ჩემი კავშირების შესახებ“. დაწერილია ს. დურმიშიძისთვის და საუბარია 1958 წ. ივნისში ინგლისში მივლინების შესახებ.

1959 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

56. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტობიოგრაფია. (1910-1955 წწ.)

1959 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

57. დიპლომი, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე შრომისთვის „იონურ კრისტალებში რადიაციული დარღვევები“.

1961 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

58. დიპლომი, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე (თანაავტორები: ბიბილაშვილი, კახაროვი, საყვარელიძე, ხუციშვილი) შრომისთვის „ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების შეღწევადი კომპონენტების შესწავლა“.

1961 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

59. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება ელ. ანდრონიკაშვილისთვის ოთხი თვით მოსკოვში სამეცნიერო მივლინების შესახებ.

1963 წ., 20 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

60. ელ. ანდრონიკაშვილის დახასიათება – რეკომენდაცია. ერთვის დადგენილება საავტორო უფლებების შესახებ.

1963 წ., 13 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

61. ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების სია ფიზიკის დარგების მიხედვით (1937-1964 წწ.).

1964 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

62. მასალები ელ. ანდრონიკაშვილის სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული ფიზიკის განყოფილების აკადემიკოსის თანამდებობის დასაკავებლად წარდგენის შესახებ: კადრების აღრიცხვის პირადი ფურცელი, ავტობიოგრაფია, ძირითადი შრომების სია, ამონაწერი ოქმიდან, რეცენზიები, დახასიათება, წარდგენები სსრკ მეცნიერებათა აკადემიაში და სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმში, მხარდამჭერი 2 ტელეგრამა და დასკვნა.

1964 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 79 ფ.

63. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტობიოგრაფია (1910-1964 წწ.)

1964 წ., 16 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ერთვის შავად ნაწერი და სამეცნიერო შრომების სია, 7 ფ.

64. ცნობა, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მას ნება ეძლევა ინგლისში გაიტანოს მოხსენების 30 ეგზემპლარი. ხელს აწერს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პირველი განყოფილების უფროსი ვ. სახოკია.

1965 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

65. ბრძანება – უნივერსიტეტში ელ. ანდრონიკაშვილის მიწვევის შესახებ.

1965 წ., 19 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

66. ელ. ანდრონიკაშვილის ავტო და სამეცნიერო ბიოგრაფიული მონაცემები.

1966 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

67. ელ. ანდრონიკაშვილის ბიოგრაფიული მონაცემები.

1966 წ., 5 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

68. ცნობა, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მას ნება ეძლევა იმუშაოს შრომებსა და დოკუმენტებზე.

1970 წ., 30 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

69. სამივლინებო მოწმობა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე.

1971 წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

70. საზღვარგარეთ ბეჭდური და ხელნაწერი მასალების გასატანად ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე გაცემული ნებართვა.

1972 წ., 11 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

71. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი – ავტობიოგრაფიული შენიშვნები.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის კადრების აღრიცხვის პირადი ფურცელი.

1974 წ., 2 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბლანკი შევსებულია ხელით, სულ 87 ფ.

72. ელ. ანდრონიკაშვილის სამეცნიერო ბიოგრაფია.

1974 წ., 25 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 2 ფ.

73. მივლინების ბარათი – გამოწერილი ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე.

1975 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

74. ნებართვა – გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ უფლება ეძლევა გაიტანოს მასალები ჩეხოსლოვაკიაში.

1975 წ., 25 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

75. ცნობა, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მას ნება ეძლევა 1976 წლის 31 დეკემბრამდე იმუშაოს დოკუმენტებზე.

1976 წ., 16 იანვარი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

76. ელ. ანდრონიკაშვილის წარდგენა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრის თანამდებობაზე. 1) ავტობიოგრაფია 2) საწარმოო-საზოგადოებრივი საქმიანობის დახასიათება. ხელს აწერენ ჯ. წაქაძე და შ. მუმლაძე. 3) დახასიათება. 4) ი. ვეკუას წერილი აკად. ა. ალექსანდროვს. საუბარია ელ. ანდრონიკაშვილისთვის აკადემიკოსის ვაკანსიის გახსნის შესახებ. 5) შუამდგომლობა – გაგზავნილი ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს მიერ სსრკ მეცნიერებათა აკადემიაში. 6) რეცენზია - ელ. ანდრონიკაშვილის, როგორც დაბალი ტემპერატურების და კვანტური კრისტალების ფიზიკოსის შესახებ. 7) რეცენზია რადიაციული ფიზიკის დარგში ელ. ანდრონიკაშვილის ძირითადი შრომების შესახებ. 8) რეცენზია – ზედენადობისა და კვანტური ჰიდროდინამიკის დარგში ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების შესახებ.

1976 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ერთვის შავად ნაწერი, სულ 41 ფ.

77. ელ. ანდრონიკაშვილის წარდგინება 1978 წლის სახელმწიფო პრემიაზე შრომისათვის „სკანირებადი მიკროკალორიმეტრია – ბიოლოგიური მაკრომოლეკულების შესწავლის ახალი მეთოდი“. ხელს აწერენ: ნ. გიორგაძე, რ. ჯიბუტი, შ. მუმლაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

78. ცნობა, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე 1978 წ. მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენასთან დაკავშირებით თემისათვის: „სკანირებადი მიკროკალორიმეტრია – ბიოლოგიური მაკრომოლეკულების შესწავლის ახალი მეთოდი“.

[1977 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

79. ცუცქირიძის მიერ ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე გაცემული ნებართვა საზღვარგარეთ ხელნაწერი და ნაბეჭდი მასალების გატანის შესახებ. ერთვის სტატია „ნელამბრუნავი ჰელიუმ II-ის თვითნებური აჩქარება – ახალი სახეობის კვანტური ფაზური გადასვლის გამოვლინება“.

1978 წ., ივლისი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 10 ფ.

80. ცნობა, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ უფლება აქვს იმუშაოს დოკუმენტებზე.

1979 წ., 2 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

81. ელ. ანდრონიკაშვილის მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტში მივლინების ბარათი.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

82. ნებართვა, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მას უფლება ეძლევა შევადეთში გაიტანოს მოხსენება „ზოგიერთი სახეობის სიმსივნური ტრანსფორმაციის ინიციაციასა და განვითარებაში ლითონების როლი“ – თეზისები.

1982 წ., 12 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

83. ნებართვა - გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მას უფლება ეძლევა მოხსენების წასაკითხად გაემგზავროს იტალიაში.

1983 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

84. ელ. ანდრონიკაშვილის კადრების სააღრიცხვო ბარათი.

1984 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 3 ფ.

85. ბრძანება და დადგენილება ელ. ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოვალეობიდან გათავისუფლების შესახებ.

1988 წ., 1 აპრილი, 10 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

86. ელ. ანდრონიკაშვილის ბიოგრაფიული მონაცემები, შრომების სია და ძირითადი შრომების მოკლე შინაარსი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 41 ფ.

87. ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების სია (ზედენადობა, ზეგამტარობა, დისპერსიული სისტემები, კოსმოსური სხივების ფიზიკა, ბირთვული ტექნიკა, სახელმძღვანელოები, სამეცნიერო პუბლიცისტიკა და ა. შ)

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 41 ფ.

88. ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების სია (1937-1957 წწ.)

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

89. ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 ფ.

90. ნაცნობების, ექიმების, საზღვარგარეთის ინსტიტუტებსა და სსრკ მეცნიერებათა აკადემიაში მომუშავეთა, მოსკოველების სია და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

91. სარეკლამო ფურცელი ელ. ანდრონიკაშვილის საქართველოს უმაღლესი საბჭოს დეპუტატად არჩევასთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

92. ამონარიდები შეფასებებიდან ელ. ანდრონიკაშვილის შესახებ (სხვადასხვა ჟურნალებიდან).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

93. ელ. ანდრონიკაშვილის ჯილდოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

94. ცნობა ელ. ანდრონიკაშვილის დეაწლის შესახებ სკანირების მქონე მიკროკალორიმეტრის დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

95. ცნობა იმის შესახებ, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს სტატიის - „კრისტალებში ტრიტიუმის“ წერისას არ გამოუყენებია საიდუმლო მონაცემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

96. ელ. ანდრონიკაშვილის დახასიათება. ხელს აწერს ნ. მუსხელიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

97. ელ. ანდრონიკაშვილის 2 რვეული - საშინაო დავალებები ფრანგულ ენაში.

უთარილო, ფრანგულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 35 ფ.

98. მონაცემები ელ. ანდრონიკაშვილის სამეცნიერო ბიოგრაფიიდან. ერთვის 1972 წ. შრომების და დოკუმენტების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 4 ფ.

99. ელ. ანდრონიკაშვილის მოკლე სამეცნიერო დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

100. ელ. ანდრონიკაშვილის მოკლე სამეცნიერო ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

101. ელ. ანდრონიკაშვილის მოწმობები, შრომის წიგნაკი, სამხედრო ბილეთი, პროფკავშირების ბილეთი (3 ცალი), პირადობის მოწმობა (2 ცალი), სამედიცინო წიგნაკი (3 ცალი), მართვის მოწმობა, დეპუტატის ბილეთი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრის წიგნაკი, საქართველოს სსრ პოლიტიკური და მეცნიერული ცოდნის გამავრცელებელი საზოგადოების საწევრო ბილეთი, ატომური ენერჯის გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტის

წვერის მოწმობა, საკავშირო საზოგადოება „ცოდნის“ წვერის ბილეთი, ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლის მოწმობა, მოწმობა საიუბილეო მედალის (უნივერსიტეტის დაარსების 50-ე წლისთავის აღსანიშნავად) გადაცემის შესახებ, სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის საშვი, საქართველოს კომკავშირის საპატიო წვერის მოწმობა, მარქსიზმ-ლენინიზმის საღამოს უნივერსიტეტის მსმენელის ჩათვლის წიგნაკი.

ქართულ და რუსულ ენებზე, 22 ცალი.

102. 1) ბლოკნოტი - საზღვარგარეთ გამოცემული საბჭოთა შრომების, კონფერენციების სია.

2) ბლოკნოტი სხვადასხვა შინაარსის ჩანაწერებით

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 51 ფ.

103. ბლოკნოტი სხვადასხვა ხასიათის ჩანაწერებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 34 ფ.

104. ბლოკნოტი – ჩანაწერები ექსპედიციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 29 ფ.

105. ბლოკნოტი – მისამართები.

უთარილო, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

106. ელ. ანდრონიკაშვილის ბლოკნოტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ცალი.

107. ცნობა, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს გადატანილი ინფარქტის შემდეგ აწუხებს გულის უკმარისობა. ხელს აწერს მკურნალი ექიმი ლავრენიუკი.

1955 წ., 25 მარტი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

108. ელ. ანდრონიკაშვილის ელექტროკარდიოგრამის დიაგნოზი. ხელს აწერს მეგრელიშვილი.

1956 წ., 2 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

109. ელ. ანდრონიკაშვილის ელექტროკარდიოგრამის დიაგნოზი.

1957 წ., 2 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

110. ელ. ანდრონიკაშვილის კარდიოგრამის პასუხი. ხელს აწერს ექიმი ეგნატაშვილი.

1959 წ., 31 მარტი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

111. ამონაწერი ელ. ანდრონიკაშვილის ავადმყოფობის ისტორიიდან.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 2 ფ.

112. რეცეპტები გამოწერილი ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე.

1961, 1964, 1965 წწ., რუსულ და ლათინურ ენებზე,  
შეესებულება ხელით, 18 ფ.

113. ცნობები, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ 1962 წ. 19/II-20/III, 1963წ. 7/VI-24/VI და 1965წ. 1/IV-30/IV მეურნალობის მიზნით იმყოფებოდა საავადმყოფოში.

1962-1963-1965 წწ., რუსულ ენაზე, ბლანკი შეესებულება ხელით, 3 ფ.

114. ელ. ანდრონიკაშვილის რენტგენოგრაფები.

1962 – 1964 წწ., 5 ფ.

115. ელ. ანდრონიკაშვილის კარდიოგრაფები.

1962-1965 წწ., ქართულ და რუსულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 19 ცალი.

116. ელ. ანდრონიკაშვილის სისხლის ანალიზის პასუხები.

1962-1968 წწ., რუსულ და ლათინურ ენებზე, ბლანკები შეესებულება ხელით, 15 ფ.

117. ელ. ანდრონიკაშვილის შარდის ანალიზის პასუხები.

1963-1964-1968 წწ., რუსულ ენაზე, ბლანკები შეესებულება ხელით, 19 ფ.

118. ცნობა, გაცემული ექიმ კ. მოროზოვას მიერ იმის თაობაზე, რომ 1964 წ. 26 თებერვალს ელ. ანდრონიკაშვილმა გადაიტანა ქოლევცესტიტის შეტევა, რის გამოც თვითმფრინავის შემდგომ რეისამდე პარიზში დარჩა.

1964 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

119. ცნობა, გაცემული ექიმ ჩერნოვას მიერ მასზედ, რომ ელ. ანდრონიკაშვილმა პარიზში ყოფნისას გადაიტანა მწვავე ტოქსიკური მოწამვლა, რამაც გამოიწვია ჰიპერტონული ავადმყოფობის გართულება.

1967 წ., 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

120. ელ. ანდრონიკაშვილის სამედიცინო წიგნაკები.

1968 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ცალი.

121. 1) ცნობა, გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე, რომ იგი 1973 წ. 11/VI - 3/VII იმყოფებოდა თერაპიის ინსტიტუტში.



1973 წ., 2 ივლისი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის ავადმყოფობის ისტორია.

[1972 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 1 ფ.

122. ელ. ანდრონიკაშვილის ანამნეზი და კარდიოგრამა.

1973 წ., 3 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

123. 1) ელ. ანდრონიკაშვილის სისხლის ანალიზის პასუხი.

2) მიმართვა ელ. ანდრონიკაშვილისთვის პროცედურების ჩატარების შესახებ.

3) მიმართვა ელ. ანდრონიკაშვილისთვის სამკურნალო ვარჯიშის ჩატარების შესახებ.

1975 წ., 14 იანვარი და 29, 31 აპრილი, რუსულ და ქართულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 3 ფ.

124. ელ. ანდრონიკაშვილის სისხლის ანალიზის პასუხები.

1981 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 3 ფ.

125. ელ. ანდრონიკაშვილის მდგომარეობის ბიოლოგიური რიტმები.

1986 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

126. ფოტოსურათები – ელ. ანდრონიკაშვილი.

1935, 1980 წწ., 14 ცალი.

127. ფოტოსურათები – აკად. ვერნოვი და ელ. ანდრონიკაშვილი უნგრეთში გამართულ სიმპოზიუმზე, სიმპოზიუმის მონაწილენი.

1956 წ., 2 ცალი.

128. ფოტოსურათები – ელ. ანდრონიკაშვილი ცხრა-წყაროსკენ მიმავალ გზაზე.

1957 წ., 3 ცალი.

129. ფოტოსურათები – 1. ელ. ანდრონიკაშვილი, საიქსი, პეშკოვი. 2. მენდელსონი, პეშკოვი, ელ. ანდრონიკაშვილი. 3. ელ. ანდრონიკაშვილი კემბრიჯის უნივერსიტეტის წინ.

1958 წ., 3 ცალი.

130. ფოტოსურათი – პეშკოვი, შენბერგი, ხოლი, პიპერდი (კემბრიჯი), ელ. ანდრონიკაშვილი, ვაინენი, მალკოვი, მოტი, დეში (აშშ), (კემბრიჯის უნივერსიტეტი).

1958 წ., 1 ცალი.

131. ფოტოსურათები – ა) ნილს ბორის მეუღლე მარიეტა, ელ. ანდრონიკაშვილი, ნილს ბორი, ოვე ბორი, ვ. გომელაური, ი. ანდრონიკაშვილი, ვ. პარკაძე, ი. როზანსკი, ვ. მამასახლისოვი. ბ) ელ. ანდრონიკაშვილი, ნილს ბორი, ოვე ბორი, ვ. მამასახლისოვი, ი. მირცხულავა, ვ. მირიანაშვილი გ) ნილს ბორი, ელ. ანდრონიკაშვილი დ) მარგარეტ, ოვე, მარიეტა და ნილს ბორები, ელ. ანდრონიკაშვილი, ე) ელ. ანდრონიკაშვილი, ნილს ბორი, ი. ანდრონიკაშვილი, გ. ხუციშვილი, ვ. ზ. თ) ნილს ბორი და ელ. ანდრონიკაშვილი.

1961 წ., 8 ცალი.

132. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი და მოქანდაკე ფარულავა.

1968 წ., 1 ცალი.

133. ფოტოსურათები – ყინწვისის შიდა და გარე ხედები, გადაღებული ზ. კეცხოველის მიერ. დაფიქსირებულები არიან: ელ. ანდრონიკაშვილი და თარჯიმანი ა. პ. აზო. ერთვის ზ. კეცხოველის ბარათი ფოტოსურათების გაგზავნასთან დაკავშირებით.

1968 წ., 19 ოქტომბერი, 5 ცალი.

134. ფოტოსურათები – 1. ელ. ანდრონიკაშვილი თარჯიმანთან ერთად (გერმანია). 2. მუსხელიშვილი და დვალი გდრ-ში მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის მიღებაზე.

1971 წ., 2 ცალი.

135. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი პ. კაპიცას აგარაკზე. მის მე-80 წლისთავთან დაკავშირებით.

1974 წ., 1 ცალი.

136. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი ფინეთში ხსნის პლენარულ სხდომას.

1975 წ., 1 ცალი.

137. ფოტოსურათი – აკად. ა. მიგდალი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

[1980 წ.], 1 ცალი.

138. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი და მოსულიშვილი.

უთარილო, 1 ცალი.

139. ფოტოსურათები – რეაქტორი, ელ. ანდრონიკაშვილი და გ. ქარუმიძე რეაქტორზე.

უთარილო, 2 ცალი.

140. ფოტოსურათები – ე. შევარდნაძე, ვ. სირაძე, ელ. ანდრონიკაშვილი, ჯ. წაქაძე, გ. ქარუმიძე, თ. ცეცხლაძე.

უთარილო, 9 ცალი.

141. ფოტოსურათი – აკად. კელდიში და ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, 1 ცალი.

142. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი კარსანში.

უთარილო, 4 ცალი.

143. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი და პროფ. ვაინბერგი (აშშ).

უთარილო, 1 ცალი.

144. ელ. ანდრონიკაშვილის კარიკატურა შესრულებული კ. გ. ცახაუს მიერ.

უთარილო, 1 ც.

145. ფოტოსურათი – აკად. პონტეკორი და ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, 1 ცალი.

146. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი და დ. ჯავახიშვილი ფიზიკის ინსტიტუტში.

უთარილო, 1 ცალი.

147. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი და მ. ვოლკენშტეინი.

უთარილო, 1 ცალი.

148. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი მოწაფეებთან ერთად: ი. მამალაძე, ჯ. წაქაძე, რ. ბაბლიძე, გ. გამცემლიძე.

უთარილო, 1 ცალი.

149. ფოტოსურათი – ელ. ანდრონიკაშვილი მოწაფეებთან ერთად: ლ. მოსულიშვილი, ზ. ჩანჩალაშვილი, ბელოკობილსკი, გ. მრევლიშვილი, ნ. ბაქრაძე, ჯ. მონასელიძე.

უთარილო, 1 ცალი.

150. ფოტოსურათები – ელ. ანდრონიკაშვილი ფიზიკის ინსტიტუტში ბავშვებისთვის მოწყობილ ზეიმზე.

უთარილო, 6 ცალი.

151. ფოტოსურათები – ა) ლ. ანდრონიკაშვილი მეუღლესთან, ეკატერინესთან და ქალიშვილთან, ელისაბედთან ერთად, ბ) ელ. ანდრონიკაშვილი 3 თვის ასაკში, გ) ელეფთერ და ირაკლი ანდრონიკაშვილები.

უთარილო, 3 ცალი.

152. ფოტოსურათი – ი. ანდრონიკაშვილი, ტ. ტაბიძე, პ. იაშვილი, ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, 1 ცალი.

153. ფოტოსურათები – ბეთანიის მონასტრის ხედები, ბეთანიელი ბერი, ელ. ანდრონიკაშვილის სტუმრები ბეთანიაში.

უთარილო, 6 ცალი.

154. ფოტოსურათი – გამცემლიძე, ელ. ანდრონიკაშვილი, სალატნიკოვი, ლანდაუ, ლივშიცი, პეშკოვი, კუკი (ოქსფორდი), ჩემბერსი, ხოლი (კემბრიჯი), ბერმანი, მენდელსონი (ოქსფორდი).

უთარილო, 1 ცალი.

155. ფოტოსურათი – თბილისში სახალხო მეურნეობის გამოფენის დათვალიერება ლ. ბრეჟნევის მიერ. ლ. ბრეჟნევი, გ. ძოწენიძე, ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, 1 ცალი.

156. ფოტოსურათი – მაკი (იაპონია), შრიფერი (აშშ), ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, 1 ცალი.

157. ფოტოსურათი – ნობელის პრემიის ლაურეატი პ. კაპიცა და ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, 2 ცალი.

158. ტელეგრამები: ლაზარევი, ჯელეპოვები, ალექსეევსკი, როჟანსკი, გომელაური, რატიანი, ცხვერაშვილი, დაუ, მუსხელიშვილი, ალექსანდროვი, ესელსონი, ქურდევანიძე, ჭავჭავანიძე, თოხაძე, ივანოვები, წერეთელი, მაყაშვილი, მარშაკი, სერგევი, კულიუკინი, დოროდნიცინი, ვეკუა, ლაზარევი, ტატიშვილი, ჯაფარიძე, სამსონოვები, ბობუსოვიჩები, გოდერძიშვილი, რუხაძეები, კაზაროვა, გელე, გურევიჩი, ჩერნილინები, ჩიხრაძე, დობროტინი, არციმოვიჩი, ლობაჩევი, კაპიცა, ლანდაუ, მალკოვი, პეშკოვი, პრიხოტკო, კიკონი, კონდრატოვები, ფრანგიშვილი, ხალატნიკოვი, გონჩაროვები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 50-ე წლისთავს.

1960 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ და ქართულ ენებზე, 63 ფ.

159. ლ. ზამთარაძე ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 50-ე წლისთავს.

1960 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

160. ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

161. ერევნის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

162. ექსპერიმენტალური და კლინიკური ქირურგიის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

163. გორის ნ. ბარათაშვილის სახელობის პედაგოგიური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

164. გეოლოგიური ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

165. ბირთვული კვლევის გაერთიანებული ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

166. ბელორუსიის მეცნიერებათა აკადემიის მყარი სხეულების ფიზიკისა და ნახევარგამტარების ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

167. ბელორუსიის მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული ენერგეტიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

168. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

169. ნახევარგამტარების ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

170. დ. მენდელეევის სახელობის მეტროლოგიის ინსტიტუტის თბილისის ფილიალის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

171. ლ. ლანდაუს სახელობის თეორეტიკული ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

172. კურჩატოვის სახელობის ატომური ენერჯის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

173. თეორიული და ექსპერიმენტალური ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

174. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

175. თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთვას. (ღექსის ფორმითაა დაწერილი).

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

176. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული ფიზიკის განყოფილება ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

177. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

178. საპროექტო ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

179. სამშენებლო მასალების თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

180. საერთაშორისო ურთიერთობების სამმართველოს კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

181. ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

182. გ. ჟღენტი, გ. სოცკოვა, მ. ქურდევანიძე, ზ. ახვლედიანი, კ. ციციშვილი, ა. ფრადკოვი, აბრიკოსოვები, ვ. აღდამოვიჩი, ი. დავითაია, ა. ბელოზერსკი, მოროზოვები, ძოწენიძეები, ჩირაკაძეები, ვ. შხვაცაბაია, ზ. გელდიაშვილი, ვ. კონდრატიევი, ივანოვები, ტომოროვი, ა. ბოროვიკი, პ. შენგელია, თ. ლომიძე, ი. აღიძარინი, ნ. ტიმოფეევა, ვ. ოსტროვსკაია ელ. ანდრონიკაშვილის ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970-1971 წწ., ქართულ და რუსულ ენებზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, 31 ფ. 1 კონვერტი.

183. პუშკინის სახელობის თბილისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის დეკანი და ფიზიკის კათედრა ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

184. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის საინჟინრო-ფიზიკური ფაკულტეტისა და ფიზიკის კათედრის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

185. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამოთვლითი ცენტრი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას. ხელს აწერს პროფესორი დ. კვესელავა.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

186. საქართველოს განათლების სამინისტრო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

187. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოფიზიკის ინსტიტუტის დირექცია, სამეცნიერო საბჭო და თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

188. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილება ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს. ხელს აწერს აკად. ლ. არციმოვიჩი.

1970 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

189. საქართველოს ზოტექნიკურ-ვეტერინარული სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტის ფიზიკის კათედრის თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

190. სტაბილური იზოტოპების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

191. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

192. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მართვის სისტემების ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

193. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის კოლეგია და კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

194. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალ. ნათიშვილის სახელობის ექსპერიმენტული მორფოლოგიის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

195. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ელექტროქიმიური წარმოების ტექნოლოგიისა და ზესუფთა მანგანუმის პრობლემური ლაბორატორიის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს. ხელს აწერს აკად. რ. აგლაძე.

1970 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

196. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული ქართული საბჭოთა ენციკლოპედიისა და ბუნებისმეტყველებისა და ტექნიკის ისტორიკოსთა საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.



197. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას. ხელს აწერენ: კელდიში, კოტელნიკოვი, მილიონშიკოვი, პეივე.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

198. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმი და მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას. ხელს აწერენ: აკად. ნ. მუსხელიშვილი, აკად. ვ. კუპრაძე.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

199. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

200. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

201. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

202. 1) საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთვას.

2) თსუ ფიზიკის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, სულ 3 ფ.

203. საქქალაქმშენ-სახპროექტის შემადგენლობა ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

204. სოხუმის ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

205. უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის დაბალი ტემპერატურების ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთვას.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

206. ი. ქუთათელაძის სახელობის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

207. გ. წულუკიძის სახელობის სამთო მექანიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

208. ზავოისკი, სმროდინსკები, ლ. ანდრონიკოვა, ჯანდიერები, გოკიელი, ბალაგაძეები, ქარუმიძე, ჯავახიშვილი, განჩაროვი, მეშჩერიაკოვი, გვერდწითელი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., დეკემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, 14 ფ.

209. ტელეგრამები - ჯავახიშვილი, მუავანაძე, ბოგოლუბოვი, ლიფშიცი, მიგდალი, ჯელეპოვი, კირილინი, რომანოვსკი, მორგენშტერნი, ფლიოროვი, ფრენკელი, კალაბუხოვი, კაზარნოვსკი, ნ. ჯავახიშვილი, კახნიაშვილი, ვ. ციციშვილი, ფრანგიშვილი, კუპრაძე, ხარაძე, ფ. თავაძე, მატინიანი, ამბარცუმიანი, ალექსეევსკი, გრინბერგი, მანდელშტამი, რებანე და ა. შ. ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, 175 ფ.

210. აკად. რ. აგლაძე ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

211. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

212. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

213. ესტონეთის მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

214. ქ. გორის ნ. ბარათაშვილის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

215. აკად. ი. გვერდწითელი და პროფ. ნ. ცინცაძე ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

216. დაბალტემპერატურული რადიაციული მასალათმცოდნეობის განყოფილების სახელით ი. ნასყიდაშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

217. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის სამეცნიერო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

218. ენერგოტექნიკის სამეცნიერო-კვლევითი და საკონსტრუქტორო ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

219. ენერგოტექნიკის სამეცნიერო-კვლევითი და საკონსტრუქტორო ინსტიტუტის სვერდლოვის ფილიალის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

220. ენერგეტიკისა და ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

221. პროფ. ა. ვორობიევი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

222. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კოსმოსური სხივების ფიზიკის ლაბორატორიის თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

223. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთვას.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

224. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მაღალი ენერჯიების ფიზიკის ინსტიტუტი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

225. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მყარი სხეულების ფიზიკის კათედრის და ნახევარგამტარების ლაბორატორიის თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

226. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რადიოტექნიკის კათედრის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

227. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

228. თეორიული და ექსპერიმენტული ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

229. ა. იოფეს სახელობის ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტის თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

230. ა. იოფეს სახელობის ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტის თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

231. პროფ. ელ. კიკნაძე ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

232. ლენინის სახელობის ატომური რეაქტორების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის თანამშრომლები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

233. აკად. ჯ. ლომინაძე, აკად. ე. ხარაძე და პროფ. ნ. ცინცაძე ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

234. ლომიძეები, ოლი ლოუნასმა, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ხელსაწყოთმშენებლობის საკონსტრუქტორო ბიურო, ს. თაყაიშვილი, ხ. ხალვაში, ვ. გაბაშვილი, დ. სარიშვილი, ნ. ჯანბერიძე, მ. მრევლიშვილი, ხ. დარჩიაშვილი, გოგიტიძე, რუსტამბეკოვი, გ. ციციშვილი, ლ. მელიქაძე, ა. კობაიძე, თ. კოპალეიშვილი, ბიწაზე, ლეკუა, მ. დარასელია, ს. ცინცაძე, დ. რცხილაძე, ლ. ჩერქეზიშვილი, ნ. და მ. ანდრონიკაშვილები, გომელაური, სარაჯიშვილი, ა. გოკიელი, შადური, ლ. მალველიშვილი, ნ. გუდიაშვილი, პ. ანანიაშვილი, ზ. ცხაკაია, ა. აფაქიძე, მ. ბერძენიშვილი, ვ. მაცაბერიძე, გ. კანდელაკი, გ. ანდრონიკაშვილი, ა.ბიწაძე, ლ. და გ. ციციშვილები, ლ. ვოროჟეიკინა, დადიანი, ს. კლდიაშვილი, კ. ანდრონიკაშვილი, ლ. შარაშიძე, ჯაფიაშვილი, თევზაძე, ტატალაშვილი, ჯეჯილაშვილი, ნ. სხირტლაძე, ნ. ანდრონიკაშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 53 ტელეგრაფი, 5 ღია ბარათი, 3 წერილი.

235. ლომონოსოვის სახელობის უნივერსიტეტის ბირთვული ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

236. მაღალი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

237. „მიონის“ კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

238. აკად. ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

239. მძლავრდენის ელექტრონიკის ინსტიტუტი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

240. ონკოლოგიის სამეცნიერო ცენტრის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

241. პროფ. ვ. პარკაძე ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

242. ჯ. პატიაშვილი, შალნიკოვი, შარვინი, ა. აღექსანდროვი, აღექსევესკი, ჯ. ფიოლი, რ. მესბაუერი, კარერი, რ. შრიფერი, ა. ზევეერი, ზელენკევიჩი, ჯ. კორბეტი, კოტელნიკოვი, ლოგუნოვი, ველიხოვი, ოჭინიკოვი, სიდორენკო, ფედოსევი, სკრიაბინი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ, ინგლისურ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

243. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

244. პრივალოვი, ჩირგაძე და ა.შ ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

245. ა. პუშკინის სახელობის თბილისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

246. ჟურნალ „ბიოფიზიკის“ სარედაქციო კოლეგია ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

247. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის ბიოლოგიური ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივის სახელით მ. ივანიცკი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

248. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბიოფიზიკის სამეცნიერო საბჭო და საკოორდინაციო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

249. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

250. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო და კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

251. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის გამოთვლითი ცენტრის დირექტორი პროფ. ნ. ვახანია ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

252. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალ. ნათიშვილის სახელობის ექსპერიმენტული მორფოლოგიის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

253. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმი და მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

254. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის ბუნებისმეტყველებისა და ტექნიკის ისტორიკოსთა საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

255. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ბიოლოგიური პრობლემების სექტორის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

256. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

257. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო-გეოლოგიის სექტორის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

258. საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის კოლეგია ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

259. საქართველოს უზენაესი სასამართლოს კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

260. „საქნავთობის“ კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

261. სსრკ. ატომური ენერჯის გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

262. სტაბილური იზოტოპების ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

263. ტელეგრამები (115 ცალი) და ღია ბარათები (32 ცალი). ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ, ქართულ და ინგლისურ ენებზე, 147 ფ.

264. ტელეგრამები: პატონი, ენგელგარდტი, აზერბაიჯანის მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი, ემანუელი, აფონინი, კულოვი, კირილინი, სუმბაევი, სსრკ მეცნიერებათა აკადემია, კირენსკის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი, ჯელეპოვი, მიროშნიკოვი, ზელენსკი, ლაზარევი, ასიეზერი, ფაინბერგი, კლიუჩარევი, ვოლკოვი, პელეტმინსკი, დონეცკელი ფიზიკოსები, გეგუზინი, ვონსოვსკი, აბაშიძე, მისელი, ზოლოტოვი, კაპლანები, ნიკიტინი, კაგანი, ალტშულერი და ორლოვი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, სულ 28 ფ.

265. უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

266. უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

267. უკრაინელი ფიზიკოსები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

268. აღ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.



1980 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

269. ა. ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

270. ჰამბურგის, რომის, ნიუ-იორკის, კალიფორნიის, მიუნხენის უნივერსიტეტები და პოლონეთის მეცნიერებათა აკადემიები ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

271. ღია ბარათები - ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

პირი: ვ. სირაძე, ტყემელაშვილი, აბუშიძე, მონასელიძე, ლორთქიფანიძე, ვორონოვი, ჭანუყვაძე და გელდიაშვილი  
1980 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, სულ 6 ფ.

272. ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ ქართული რეაქტორის გაშვების მე-20 წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

273. ბირთვული ცენტრის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს იუბილეს.

1979 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

274. ერევნის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

275. თბილისის სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „ელვას“ კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

276. კოსმოსური კვლევების ინსტიტუტი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

277. ტელგრამები - ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ სტალინური პრემიის მიღებას.

პირი: პროკოფიევი, რ. ლოშკარევა, ბოგოპოვი, გრიჩუნი, სულაქველიძე, ვესელოვსკაია, უხარევა, ზ. ვერნიკოვა, დ.

რუსიშვილი, ეფრუსი, თ. გოგობერიძე, ნ. ანდრონიკაშვილი, თუმანოვი, უმანსკი, მ. კუნავაძე, მამასახლისოვი, ჭავჭავანიძე, ჩიკოიძე, ვ. მაცაბერიძე, ბრავინსკი, ზინოვიევა, ე. იაშვილი, ნესმეიანოვი, თოფჩიევი, კამენეცკაია, ფეინბერგი, ივანოვები, შვარცები, ლაზარევი, ნ. მუსხელიშვილი, ხალატნიკოვი, სალნიკოვები, ე. გურევიჩი, პეშკოვი, მ. და ე. [ანდრონიკოვები], ლ. [ანდრონიკოვა], რ. აგლაძე, კოსოლაპოვი, კურკუმელი, ნ. ნოდია, ნ. ტოლსტოი, მ. და გ. მუსხელიშვილები, კურდიუმოვი, იაკოვლევი, პეტუშკოვი, თოხაძე, სამსონოვები, ვ. და კ. სიდლოვები, ბირგერი, დობროტინი, ამბარცუმიანი, სიროტინსკაია, ბოგომოლოვი, ნიკდალი, ალექსეევსკი, ბრილიანტოვი, შნეერსონი, კროგიუსი, ვეკუა, ვორობიევი, ციციშვილი, პავლოვა  
1952 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, 74 ფ.

278. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

279. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

280. სია ტელეგრამების, რომლებიც გამოაგზავნეს საზღვარგარეთიდან ელ. ანდრონიკაშვილს იუბილესთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

281. უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის დაბალი ტემპერატურების ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავს 75-ე წლისთავს.

1985 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

282. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის განკარგულება №872 ელ. ანდრონიკაშვილის პრემიით დაჯილდოვების შესახებ.

1948 წ., 16 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

283. ბრძანება №766 - სასარგებლო ინიციატივის გამოჩენისა და მნიშვნელოვანი მუშაობის შესრულებისთვის მადლობა გამოეცხადათ ელ. ანდრონიკაშვილს და სხვებს. ხელს აწერს აკად. ნ. კეცხოველი.

1948 წ., 30 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

284. თბილისის წითელი დროშის ორდენოსანი სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს დადგენილება ელ. ანდრონიკაშვილისთვის მეორე სამეცნიერო პრემიის მინიჭების შესახებ ნაშრომისათვის „ლაბორატორიული სამუშაოები ფიზიკაში“.

1963 წ., 6 მაისი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

285. ბრძანება №513 – ელ. ანდრონიკაშვილისა და სხვათათვის მეორე ხარისხის პრემიის მინიჭების შესახებ. ხელს აწერს პროფ. ე. ხარაძე.

1963 წ., 21 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

286. სიგელი, რომლითაც საქართველოს ალკა თბილისის საქალაქო კომიტეტმა ელ. ანდრონიკაშვილი დააჯილდოვა ახალგაზრდობის კომუნისტური აღზრდის საქმეში დიდი დამსახურებისთვის.

უთარილო, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

287. სიგელი, რომლითაც საქართველოს კომპარტიის ორჯონიკიძის სახელობის რაიონულმა კომიტეტმა და ქ. თბილისის ორჯონიკიძის სახელობის რაიონის მშრომელთა დეპუტატების რაიონული საბჭოს აღმასრულებელმა კომიტეტმა ელ. ანდრონიკაშვილი დააჯილდოვა სოციალისტურ შეჯიბრებაში მოპოვებული მაღალი მაჩვენებლებისათვის.

1971 წ., 16 აპრილი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

288. სილექსის მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის მედიცინის ქიმიისა და ფიზიკის ინსტიტუტი ელ. ანდრონიკაშვილს ატყობინებს, რომ იგი ბიოლოგიის სფეროში სსრკ და პოლონეთის მეცნიერთა თანამშრომლობის საქმეში გაწეული ღვაწლისთვის დააჯილდოვეს საპატიო მედლით.

1979 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

289. 1) ბრძანება ელ. ანდრონიკაშვილის 70-ე წლისთავთან დაკავშირებით მისი საპატიო სიგელით დაჯილდოვების შესახებ.  
2) სიგელი, გაცემული საქართველოს სსრ უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტროს მიერ ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მის 70-ე წლისთავთან დაკავშირებით.

1980 წ., 24 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

290. დადგენილება ელ. ანდრონიკაშვილის და სხვა მეცნიერების საპატიო სიგელით დაჯილდოვების შესახებ.

1989 წ., 28 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

291. სიგელი, რომლითაც საქართველოს კომკავშირის ცენტრალურმა კომიტეტმა კომკავშირის 50 წლისთავთან დაკავშირებით დააჯილდოვა ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

292. სიგელი, რომლითაც საქართველოს კომკავშირის ცენტრალურმა კომიტეტმა კომკავშირის 60 წლისთავთან დაკავშირებით კომკავშირის წინაშე დამსახურებისთვის დააჯილდოვა ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

293. საპატიო სიგელი, რომლითაც ელ. ანდრონიკაშვილი დაჯილდოვდა დაბადების 75-ე წლისთავთან დაკავშირებით.

1986 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

294. სადეპუტატო საქმიანობა.

პირი: სარქისიანი, გ. ფირიაშვილი, ზღაგმანი, ი. ზღაგმანი, ჩანჩალეიშვილი, ფ. ბარიშევი, ბ. აკიმენკო, მ. თოფურაძე, გ. ჩარეჩიშვილი, გ. გეგეშიძე, ა. პაპიტაშვილი, ა. დარჩია-რაჭველი, ა. ცინცაბაძე, მ. ხალატოვი, ა. ახნაზაროვა, ნოლაიცვეი, დანელია, შვანგირაძე, თევზაძე, იორამაშვილი, ბარსეგიანი, მ. მალაზიანი, ო. კატანჯიანი, დ. რუსიშვილი, სელინსკი, კარანაძე, ტრაპაიძე, ი. მარგალიტაძე, ჩუბინიძე, პატარქალიშვილი, ბარბაქაძე, ცხვედაძე, გალუაშვილი, ჯანიაშვილი, პატარკაციშვილი, ლ. თევდორაძე, კ. ციმაკურიძე, ზვონარევა, ვ. ეპიტაშვილი, ელენინა, ბიბილაშვილი, ვ. მარგველაშვილი, მელაძე, ალანია, გორდელაძე, იორამაშვილი, გრიგორიანი, ბარსეგიანი, ყუფარაძე, წაქაძე, გ. ჯავახიშვილი, ბ. გიორგაძე, კანდელაკი, ქუთათელაძე, ლაცაბიძე, ნ. გეგელაშვილი, მ. დარჩია, ვ. ჯაიანი-ზვონარევა, ბრეგმანი, სელინსკაია, ზაცორინი, გოცირიძე, პ. ლომიძე, მ. ლომიძე, ნ. ლომიძე, ნ. ნამორაძე, მ. კვირიკაშვილი, ნ. ხარაძე, მ. ჟღენტე, კუჭავა, მაღრაძე, ბუჯიაშვილი, ცქიფურიშვილი, ვ. პეტრიაშვილი, ა. კაზარიანი, ლ. ზამთარაძე, კ. გორდუზიანი, კ. მაჭავარიანი  
ტოპონიმი: თბილისი, დმანისი, კანადა, ინგლისი, საფრანგეთი, შვეიცარია, აშშ, შვეიცარია, სსრკ, საქართველო, ჩინეთი, პოლონეთი, ჩეხოსლოვაკია, უკრაინა, სომხეთი, რუსთავი, გორი, ქუთაისი, სამტრედია  
1948-1962 წწ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 95 ფ.

295. შრომითი ხელშეკრულება შემეკვეთს (ელ. ანდრონიკაშვილი) და შემსრულებელს (მექანიკოსების ბრიგადა) შორის.

1949 წ., 25 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

296. შრომითი ხელშეკრულება (3 ცალი) დადებული ელ. ანდრონიკაშვილსა და იაკოვლევს, გონჩაროვს, არეფიევს, ვიხორევს, კავერკინსა და ფრადკოვს შორის.

1949 წ., 5 ივლისი, 15 ნოემბერი, 1950 წ., 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

297. მრიცხველების დამზადების შესასწავლად ვ. პესკოვის ერევანში მივლინების აქტი.

1951 წ., 27 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 2 ფ.

298. შრომითი ხელშეკრულება (2 ცალი) დადებული ელ. ანდრონიკაშვილსა და ა. პეტუშკოვს და ა. ფილიმონოვს შორის.

1950 წ., 22 და 25 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

299. შრომითი ხელშეკრულება თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტსა და მოქალაქე იაკოვლევს შორის. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი და ს. იაკოვლევი.

1951 წ., 5 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

300. ჯ. ჯამასპიშვილის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებს, რომ მისი ქმრის მ. ჯამასპიშვილის მკვლელს პ. მანუკიანს მოსამართლე ძოწენიძემ სასიკვდილო განაჩენი შეუცვალა 15 წლის პატიმრობით. სთხოვს, რომ დაეხმაროს სამართლიანობის აღდგენაში.

პირი: ზ. კუპატაძე, გელაშვილი, გოცირიძე, ხაჩატუროვი, ვ. გიუნტერი, გ. ტიტანოვი, ო. ხახუტაშვილი, გ. იმნაძე, მინასიანი, მ. პოხოიანი, ტ. ბუბაშვილი, ზაიჩიკი, ძოწენიძე

ტოპონიმი: მოსკოვი

1952 წ., 18 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

301. თ. ვარსიმაშვილის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს დახმარება გაუწიოს ძვლის ტუბერკულოზით დაავადებულ წიკლაურს, რომელსაც ესაჭიროება საავადმყოფოში მოთავსება.

1954 წ., 2 აპრილი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

302. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი კომპარტიის ქ. თბილისის საქალაქო ორგანიზაციის მდივან ე. სეხნიაშვილს სთხოვს, რომ დააჩქარონ 316-ე საარჩევნო ოლქში შემავალი სახლების კაპიტალური რემონტი.

2) იგივე შინაარსის წერილები თბილისის დეპუტატთა საბჭოს აღმასრულებელი კომიტეტის თავმჯდომარე მადრაძეს. კიროვის რაიკომის მდივან ზ. კვაჭაძეს და კიროვის რაიონის აღმასკომის თავმჯდომარე კოპალეიშვილს.

1954 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

303. ელ. ანდრონიკაშვილი კიროვის რაიონის სარემონტო კანტორის უფროსს აბზიანიძეს აცნობინებს, რომ სარემონტო სამუშაოების მიუხედავად რიგი მოქალაქეებისთვის კვლავ საჭიროა ჩატარდეს სამუშაოები.

1954 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

304. ელ. ანდრონიკაშვილი მიმართავს ქ. თბილისის მილიციის სამმართველოს უფროსს და აცნობინებს, რომ 1954 წ. 7 ნოემბრის დემონსტრაციიდან მომავალი მოქალაქე უმიზეზოდ სცემა მილიციელმა ნიაზაშვილმა. ამ სცენას თვალყურს ადევნებდა მილიციის მაიორი ჭანკოტაძე. სთხოვს დასაჯოს დამნაშავეები.

1954 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

305. 1) დმანისის რაიონის სანიტარულ-ეპიდემიოლოგიური სამსახურის 1955 წ. გეგმა.

- 2) დმანისის რაიონის ჯანმრთელობის განყოფილების 1955 წლის იანვრის და სექტემბრის თვეების ანგარიში.
- 3) დმანისის რაიონში ჯანმრთელობის დაცვის ანგარიში.
- 4) ჩამონათვალი იმ აპარატურის, ინსტრუმენტების და მყარი და რბილი ინვენტარისა, რომელიც ესაჭიროება ექსპლუატაციაში შესულ დმანისის ახალ საავადმყოფოს.
- 5) საქართველოს უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის დადგენილება დმანისის რაიონის აღმასრულებელი კომიტეტის სამუშაოების შესახებ.

პირი: შ. ზამთარაძე  
 1955 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
 სულ 28 ფ.

306. ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება განათლების მინისტრ გ. ჯიბლაძეს. სთხოვს, რომ მოქალაქე მ. პერელმანი ადადგინოს სამსახურში.

1955 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

307. 1) მოქ. გოპკოს და კოტლიაროვსკაიას განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს. სთხოვენ დახმარება გაუწიოს, რათა უფლება მისცენ საპირფარეშოს მოწყობაზე.
- 2) ამონაწერი სტალინის რაიონის საბჭოს აღმასკომთან არსებული საუწყებათაშორისო კომისიის სხდომის ოქმიდან.
- 3) სახლის გეგმა.

1956 წ., 5 მარტი, 5 მაისი, რუსულ და ქართულ ენებზე,  
 ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, სულ 3 ფ.

308. 1) ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა წარმოთქმული ამომრჩეველთან შეხვედრაზე.
- 2) საცნობარო მასალა საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს დეპუტატის მიერ ამომრჩეველთან ანგარიშის ჩასაბარებლად.

1956 წ., 6 მაისი და 21 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

309. ამომრჩეველთა განცხადებების სარეგისტრაციო დავთარი.

1956-1957 წწ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

310. სიტყვა წარმოთქმული ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ უმაღლესი საბჭოს სესიის სხდომებზე 1956 და 1959 წელს.

1956, 1959 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 33 ფ.

311. დავთარი – სადეპუტატო საქმიანობა.

პირი: ვ. ხალოტიაცი, ს. კვაჭაძე, ლ. კასრაშვილი, მ. ვეფხვაძე,  
 ა. ბახტაძე, ა. ბუაძე, გ. ბიწაძე, გ. რატიმოვი, მ. ჩუბინიძე, მ.  
 თოფურაძე, ა. ჭკუასელი, შ. მგელაძე, ი. ცაბაძე, მაღიანი, თ.  
 ცაგურია, ნ. თუშიშვილი, ა. აბულაძე, სულავა, მ. შელია, გ.  
 გომაძე, ნ. ჭელიძე, გელაშვილი, ნიკაშინი, ცაგურია,  
 ვ. გრიგოლაშვილი, მ. გაბრიჩიძე, გეგეშიძე, მ. ლომიძე, ა.

ზამთარაძე, ბ. გელდიაშვილი, კაპანაძე, სელინსკი, მელაძე, ვ. ზონარევა, გოგლიძე, ი. პსარევი, ი. პოლინცევი, შახნაზაროვა, მ. ჟღენტი, ფ. ბოიკო, დოლიძე, ა. კაზარიანი, კ. ციმაკურიძე, ფ. დუნდუა, შვანგირაძე, ა. კარანაძე, პ. კოვანოვი, მინოსიანი, პაპიტაშვილი, დარჩია, ა. ცინცაბაძე, მ. ხალატოვი, ს. სურმაგა, გოლოვკინა, გ. ანდრიაძე, თ. პაიჭაძე, ვ. ხამატიანი, მარშანია, გოგობერიძე-ჯაფარიძე, ს. მანუკიანი, ჟ. არონიშიძე, გოლოვინა, არზანოვა, ნ. ჩარკვიანი, ს. ნარიკაშვილი, ე. სეხნიაშვილი  
ტოპონიმი: ქარელი, მოსკოვი, თბილისი, რუსთავი  
1957, 1959 წწ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 124 ფ.

312. 1) ცნობარი საქართველოს უმაღლესი საბჭოს დეპუტატისთვის, რომელსაც გამოიყენებდა ამომრჩევლისადმი მიმართვისას.

2) საქართველოს უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის შეტყობინება ელ. ანდრონიკაშვილს.

აცნობებენ, რომ საქართველოს უმაღლესი საბჭოს დეპუტატთა მორიგ არჩევნებთან დაკავშირებით საარჩევნო ოლქში 2-3 ჯერ უნდა გამოვიდეს ამომრჩევლის წინაშე.

3) საბურთალოს საარჩევნო ოლქის საზღვრები.

1958 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

313. 1) ქ. ტატიშვილის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს.

სთხოვს დახმარება აღმოუჩინოს მის ქალიშვილს მ. ქამუშაძეს, რომელმაც უნივერსიტეტში მისაღებ გამოცდებზე დააგროვა 21 ქულა და მაინც გარეთ დარჩა. ერთვის მ. ქამუშაძის მიერ მიღებული ნიშნების ცნობა, რომ 1954-1958 წლებში იყო თბილისის პიონერთა და მოსწავლეთა სასახლის ტურიზმისა და ალპინიზმის კაბინეტის წევრი.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ქ. ტატიშვილს.

აცნობებს, რომ მისი ქალიშვილის მ. ქამუშაძის საქმეში დარღვევას არ ჰქონია ადგილი.

1958 წ., 30 სექტემბერი, რუსულ და ქართულ ენებზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, სულ 4 ფ.

314. 1) შახნაზაროვას 2 განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს

აცნობებს, რომ 52-ე საშუალო სკოლის ბუღალტერია მისი ქმრის შახნაზაროვის ხელფასიდან არ ურიცხავს კუთვნილ ალიმენტს. სთხოვს დახმარებას.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი შახნაზაროვას.

აცნობებს, რომ გაეცნო დოკუმენტაციას, რომლის თანახმადაც იგი რეგულარულად იღებს ალიმენტს.

პირი: ჩერქეზია, დვალი

1958 წ., 1 აგვისტო, ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 3 ფ.

315. ა. თათეგოსიანის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.

სთხოვს, რომ მოქალაქე ვ. ფირალოვს არ შეაძველდეს აივნის ქვედა ნაწილის შემოღობვა აგურით. ერთვის გალერეის სქემა.

1958 წ., 18 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

316. 1) ვ. მარასალოვის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს. საბინაო პირობების გაუმჯობესებას სთხოვს.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება სტალინის სახელობის აღმასკომის თავმჯდომარე ვ. გრიგალაშვილს.

სთხოვს გამოეყოს სანიტარული კომისია, რომელიც ვ. მარასალოვის საცხოვრებელ პირობებს შეისწავლის.

1958 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

317. 1) დ. კახიძის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს.

აცნობებს, რომ უსახსრობის გამო ვერ ახერხებს აივნის გადატიხვრას და სთხოვს ეს საქმე იქნებ რაიადმასკომმა თავის თავზე აიღოს.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი დ. კახიძეს.

სთხოვს აცნობოს თუ პენსიაში გასვლამდე სად მუშაობდა.

3) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება სტალინის სახელობის რაიონის აღმასკომის თავმჯდომარე ვ. გრიგალაშვილს.

სთხოვს გასცეს განკარგულება დ. კახიძის აივნის შერემონტების შესახებ.

1958 წ., 27 სექტემბერი, ოქტომბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 3 ფ.

318. ხ. შაიხეტის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს.

აცნობებს, რომ მოქალაქე ნ. ხოფერიამ, რომლის ბინაში ნაქირავეები ჰქონდა ოთახი, გამოაგდო. სთხოვს დაეხმაროს საცხოვრებელი ფართის მიღებაში.

1959 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

319. 1) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ქ. თბილისის ორჯონიკიძის რაიონის რაიონული საბჭოს აღმასრულებელი კომიტეტის თავმჯდომარე დ. ბაქრაძეს. აცნობებს, რომ ამომრჩეველი, ხაიმა შაიხეტი ცხოვრობს ქირით და სთხოვს დაკმაყოფილდეს საცხოვრებელი ფართით.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი დ. ბაქრაძეს.

აცნობებს, რომ ხ. შაიხეტი დიასახლისისა და სხვა მობინადრეთა მხრიდან განიცდის შევიწროებას ეროვნულ ნიადაგზე და რომ აუცილებელია მისი საცხოვრებელი ფართით დაკმაყოფილება.

1959 წ., 18 სექტემბერი, 1960 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 3 ფ.

320. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ა. ვართანოვს.

აცნობებს, რომ სახალხო სასამართლო ვალდებულია განსახილველად მიიღოს მისი საქმე და საჭიროა გასაჩივრება.

1959 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

321. თ. ნამორაძის განცხადება. ელ. ანდრონიკაშვილს, როგორც დეპუტატს, სთხოვს, რომ სამსახურში აღდგენაში გაუწიოს დახმარება.

პირი: ლ. გვრიტიშვილი, ბნოიაში, კილასონია



1959 წ., 17 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

322. ელისაბედ ერისთავის განცხადება.

ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ სპორტის სასახლის მშენებლობას შეეწირა მისი საკუთარი სახლი. სთხოვს დახმარებას.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება.

ზემოაღნიშნული საკითხის შესახებ მიმართავს თბილისის პარტიული ორგანიზაციის თავმჯდომარე გ. გეგელიძეს.

პირი: კახაძე, ბაბუციძე

1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

323. 1) შამოვეის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს. როგორც დეპუტატს სთხოვს დახმარებას საბინაო პირობების გაუმჯობესებაში.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება.

ორჯონიკიძის რაიონის რაიკომის მდივანს ვ. სირაძეს სთხოვს ზემოაღნიშნულ საკითხზე დახმარებას.

1960 წ., 12 თებერვალი, აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 4 ფ.

324. ს. პარსამოვის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს.

მას, როგორც დეპუტატს, სთხოვს დახმარება გაუწიოს კუთვნილი ოთახის დაბრუნებაში, რომელშიც ომის დროს დროებით შესახლდა ე. გრიშკო, რომელიც ახლა ოთახის დათმობას არ აპირებს.

პირი: ე. გრიშკო

1960 წ., 20 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

325. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად ი. მირცხულავას წარდგინება. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1960 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

326. 1) დ. ფურცელაძის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს.

სთხოვს გაუწიოს შუამდგომლობა საცხოვრებელი ფართით დაკმაყოფილების საქმეში.

2) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება - ზემოაღნიშნული საკითხის შესახებ ორჯონიკიძის რაიონის პარტორგანიზაციის კომიტეტის მდივან ვ. სირაძეს.

1961 წ., 8 იანვარი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 2 ფ.

327. 1) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი გ. ფირიაშვილს.

აცნობებს, რომ მათ უკავიათ 447 კვ. მ. ფართობი.

2) გ. ფირიაშვილის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.

საყვედურობს, რომ გეგმის გადაანგარიშების ნაცვლად ფართის აზომვის შესახებ აცნობა.

პირი: ანდრიაძე, დანილენკო

1961 წ., 28 იანვარი, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 4 ფ.

328. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ვიქტორ დიმიტრის ძეს.  
აცნობებს, რომ ამომრჩეველი ა. ჯანყარაშვილი ირიცხება მის საარჩევნო ოლქში,  
რის გამოც მის საქმეებს უგზავნის მას.

1961 წ., 1 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

329. 1) ხალიმ კრიმჩევეის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.  
სთხოვს, რომ დახმარება გაუწიოს ბინის მიღებაში.  
2) ხ. კრიმჩევეის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.  
მადლობას უხდის თბილი წერილისთვის.

1961 წ., 8 ივნისი, 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
სულ 3 ფ.

330. ვ. აივაზოვა-რობაქიძის განცხადება.  
ელ. ანდრონიკაშვილს, როგორც დეპუტატს, სთხოვს შუამდგომლობა გაუწიოს,  
რომ რამდენიმე დღით ათხოვონ დოკუმენტები.  
2) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება.  
ზემოაღნიშნული თხოვნით მიმართავს ორჯონიკიძის რაიონის რაიკომის  
სოციალური უზრუნველყოფის განყოფილების გამგეს პ. პირველს.

1961 წ., 2, 22 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
სულ 3 ფ.

331. ა. კარაპეტიან-კუზიანის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს.  
სთხოვს დაეხმაროს საცხოვრებელი ფართის მიღებაში, რადგან ქმარი აიძულებს  
მას და მის 7 წლის ვაჟს დატოვონ ბინა.

1961 წ., 11 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

332. 1) ფ. ბარიშევის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს.  
სთხოვს შუამდგომლობა გაუწიოს, რომ გადახედონ მის საქმეს, რომლის  
თანახმადაც მან სახელმწიფოს უნდა დაუბრუნოს 900 მანეთი.  
2) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება სოციალური უზრუნველყოფის მინისტრ მ.  
თოფურიძეს.  
სთხოვს ზემოაღნიშნული საკითხის გადახედვას.

1962 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 2 ფ.

333. ნათანის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.  
აცნობებს წარუმატებლობის მიზეზებს და სთხოვს, რომ დაკარგულის დაწვევაში  
დაეხმაროს.

1970 წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

334. განკარგულება მივლინებების შემცირების შესახებ. ხელს აწერს ელ.  
ანდრონიკაშვილი.

1970 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

335. ცნობა – გ. ხუციშვილის სამეცნიერო მუშაობის მოკლე მიმოხილვა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრად შესაძლო წარდგენასთან დაკავშირებით. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1973 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

336. ცნობა – ნ. ცინცაძის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად შესაძლო წარდგენის შესახებ. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1973 წ., 29 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

337. ცნობა ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე გამოყენებითი სამუშაოების შესახებ. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1974 წ., 17 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

338. მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს სესიის გადაწყვეტილება. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1975 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

339. ელ. ანდრონიკაშვილის დასაბუთება – გ. მრეველიშვილის აშშ-ში 10 დღით გამგზავრების შესახებ.

1976 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

340. ბრძანება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილედ პროფ. ნ. ცინცაძის დანიშვნის შესახებ. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1981 წ., 1 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

341. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა წარმოთქმული ამომრჩევლებთან შეხვედრის დროს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

342. გომარეთში, განახლებაში, ამამლოში, დიდ დმანისში, მუდანოში და ა. შ. მდებარე საავადმყოფოების, ლაბორატორიების, ამბულატორიების და განყოფილებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

343. სიტყვა წარმოთქმული ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ ამომრჩევლებთან (პლენარის პროსპექტი №111-127) შეხვედრის დროს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

344. მასალები დეპუტატების ანგარიშებისათვის.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 17 ფ.

345. ელ. ანდრონიკაშვილი - ცნობა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისა და მისი ძირითადი სამეცნიერო კვლევების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

346. ამონაწერები განაცხადებიდან, რომლებიც ეხება თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტისთვის მოწყობილობის შექმნას (1954 წ.). ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

347. ცნობა – ნ. როინიშვილის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად შესაძლო წარდგენის შესახებ. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

348. გ. მრევლიშვილის წარდგინება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის (ფიზიკა-მათემატიკის განხრით) წევრ-კორესპონდენტის თანამდებობაზე. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

349. საქართველოს უმაღლესი საბჭოს დეპუტატის ცნობარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

350. 1) ნ. ასატუროვას განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ დახმარება გაუწიოს საცხოვრებელი ფართის მიღებაში.  
2) ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება სტალინის რაიონის აღმასკომის თავმჯდომარე ვ. გრიგალაშვილს.  
სთხოვს ზემოაღნიშნული საკითხის მოგვარებას.

პირი: უიუიკინი  
1958 წ., 30 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
სულ 3 ფ.

351. ელ. ანდრონიკაშვილი ლ. თოხაძეს სთხოვს, რომ აღძრას შუამდგომლობა, რათა ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოიყოს დანადგარები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

352. განცხადება - ელ. ანდრონიკაშვილი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორ ი. ვეკუას სთხოვს ხელსაწყოების შექმნას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

353. განცხადება - ელ. ანდრონიკაშვილი ვ. დოღგოპოლოვს სთხოვს, რომ ინსტიტუტს გამოუყონ ორი ვესტონის ნორმალური ელემენტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

354. ა. დარჩიას 2 წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.  
მადლობას უხდის, რომ დაეხმარა საცხოვრებელი ფართის მიღებაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

355. ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება.  
დეპუტატთა საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე ვ. ეპიტაშვილს სთხოვს, რომ დიდუბეში ქარიშხლით დაზიანებული სახლების გადასახურად დამატებით გამოიყოს 50 ტონა თუნუქი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

356. ბათუმის, გორის, ტრამვაის, ფოთის დ. შ. ქუჩების მცხოვრებლები ითხოვენ ქუჩების მოასფალტებას და კეთილმოწყობას.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

357. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა წარმოთქმული ამომრჩეველთან შეხვედრის დროს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

358. ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება - ორთოპედისა და აღდგენითი ქირურგიის ინსტიტუტის დირექტორს.  
სთხოვს გასცეს დასკვნა კუროჩკინას ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

359. ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება - ქ. თბილისის მთავარ არქიტექტორ ა. თევზაძეს.  
სთხოვს აცნობოს, თუ როდის მოხდება საქართველოს სამხედრო გზაზე მდებარე სახლების - №19, 21 და 23-ის აღება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## II შემოქმედებითი მოღვაწეობის ამსახველი მასალა

### ატომური ფიზიკა

360. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება, რომელიც წაიკითხა რესპუბლიკური კომიტეტის პლენუმზე. საუბარია ატომური ენერჯის სამშვიდობო მიზნებისთვის გამოყენების თაობაზე.

1957 წ., 1 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

361. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოს სსრ-ის ატომურ ცენტრში. ერთვის სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის „მაცნის“ რედაქციის გამგის ა. კოზლოვას წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. სთხოვს ვიზირებას.

1961 წ., 18 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

362. ელ. ანდრონიკაშვილი – რა გაკეთდა? რა უნდა გაკეთდეს? (ატომური ბირთვის ნაწილაკების თვისებების შესწავლის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

363. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ატომური რეაქტორი. საუბრობს ატომური რეაქტორის დაარსებისა და იმ სამუშაოების (იონური კრისტალები, ლითონები, ზეგამტარები, ბიოლოგია და მედიცინა, ხელსაწყოთმშენებლობა, ფიზიკა და რეაქტორების ტექნიკა, იმპულსური რეაქტორი, თბილისის სამზონიანი რეაქტორი და ა. შ) შესახებ, რომლებიც იქ ტარდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

364. ელ. ანდრონიკაშვილი - 1) საქართველოში ატომური ელექტროსადგურების მშენებლობის პერსპექტივების შესახებ.

2) ბირთვული ენერჯეტიკის განვითარების პერსპექტივები.

3) ადამიანური პროგრესის კანონები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ცხრილები, სქემები, სულ 38 ფ.

365. ბლოკნოტი – ჩანაწერები ატომური ფიზიკიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 20 ფ.

### ბიბლიოგრაფია

366. ელ. ანდრონიკაშვილის სამეცნიერო შრომების ანოტირებული სია.

1946-1964 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

367. ელ. ანდრონიკაშვილის, ლ. მოსულიშვილის და მონასელიძის შრომების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

### ბიორგანული ქიმია

368. ელ. ანდრონიკაშვილის და ნ. ესიპოვას მიერ პირველ საერთაშორისო კონფერენციაზე (ბიორგანული ქიმია) წაკითხული მოხსენების სქემები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

### ბიოფიზიკა

369. ელ. ანდრონიკაშვილი – ადამიანის ძვლის ტვინის თბური თვისებები. თანაავტორები: დ. მონასელიძე, ზ. ჩანჩალაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

370. ელ. ანდრონიკაშვილი – ავთვისებიანი სიმსივნის ზრდის ზოგიერთი მოლეკულურ-ფიზიკური ასპექტები.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, სულ 14 ფ.

371. ელ. ანდრონიკაშვილი – ავთვისებიანი სიმსივნის ზრდის დროს ანალიზის აქტივაცია მოლეკულის დონეზე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

372. ელ. ანდრონიკაშვილი – ავთვისებიანი სიმსივნეების ნუკლეინის მჟავებით ზოგიერთი ელემენტის მიმყოლი რადიონობის შეკვრა. თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ვ. მანჯგალაძე, ა. ბელოკობილსკი, ნ. ხარაბაძე, ე. ეფრემოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ. 4 სურათი.

373. ელ. ანდრონიკაშვილი – ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის დაწყებასა და განვითარებაში ლითონების მონაწილეობის შესაძლო მექანიზმის შესახებ. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

374. ელ. ანდრონიკაშვილი – ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის ინიცირებასა და განვითარებაში ლითონების როლი. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა. თავფურცელზე მინაწერია: ძვირფას ვაჟა მიხეილის ძე ოკუჯავას.

1983 წ., 19 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

375. ელ. ანდრონიკაშვილი – აქტივაციური ანალიზის გამოყენება ნორმალური და სიმსივნური ნუკლეინის მუცების მიკროელემენტური შემადგენლობის შესასწავლად და მისი კორელაცია უჯრედული კომპონენტებისა და მთლიანი ქსოვილების მიკროელემენტური შემადგენლობით. ახლავს ანოტაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 ფ.

376. ელ. ანდრონიკაშვილი – ახალი მეთოდი და მისი ისტორია. (მიკროკალორიმეტრიის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

377. ელ. ანდრონიკაშვილი – ახალი რა გავიგეთ კიბოს შესახებ? (ახალ გზებზე შემდგარი ბებერი მეცნიერება).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, შავი, შენიშვნები, სულ 15 ფ.

378. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბიოპოლიმერების კონფორმაციული გადასვლების შესასწავლად კალორიმეტრის გამოყენება და მოლეკულური ბიოფიზიკის ზოგიერთი პრობლემა. თანაავტორები: დ. მონასელიძე, გ. მრეველიშვილი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ერთვის შავად ნაწერი, 2 ვარიანტი, 50 ფ.

379. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბიოპოლიმერებში შიდამოლეკულური ფაზური გადასვლები. თანაავტორი: გ. მრეველიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

380. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბიოპოლიმერების ხსნარებში და ქსოვილებში (ნორმალურ და სიმსივნურ) თბური პროცესების კვლევა.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 24 სურათი, სულ 46 ფ.

381. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბიოფიზიკოსთა საერთაშორისო ფორუმი.

პირი: გ. ფრანკო, პ. ლაზარევი, ს. ვავილოვი, დოტი, სპირინი  
1972 წ., 14 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.



382. ელ. ანდრონიკაშვილი – გენეტიკური კოდის თვისება და ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის ალბათობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

383. ელ. ანდრონიკაშვილი – [d (F-II) ნეტროფსინის და Zn<sup>2+</sup> იონების ველებზე ერთდროული ზემოქმედების დროს მარცხენა სპირალის წარმოქმნა. განაცხადი გაიგზავნა ჟურნალ „ბიოფიზიკის“ რედაქციაში. თანაავტორები: ხარატიშვილი, ესიპოვა, უუზე, გროხოვსკი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

384. ელ. ანდრონიკაშვილი – დარტყმითი ტალღის გაგრძელების თანმდევი ზოგიერთი მოვლენის შესახებ. თანაავტორი: ბერიტაშვილი.

1943 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ფანქრით, ნაკლული, 2 დიაგრამა, სულ 73 ფ.

385. ელ. ანდრონიკაშვილი – დიდი მოლეკულების ბიოფიზიკა. თანაავტორი: გ. მრევლიშვილი.

პირი: რამაგანდრანი, დოტი, შერაგი, ედსოლი, ვოლკენშტეინი, ვაინშტეინი, ლაზურკინი, პტიცინი, შრედინგერი, ბაევი, მირზაბეკოვი, კისელიოვი, კურჩატოვი, მონასელიძე, პრივალოვი  
ტოპონიმი: საქართველო  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

386. ელ. ანდრონიკაშვილი – დიფერენციალური მიკროკალორიმეტრიის და ადიაბატური დაბალტემპერატურულიანი სკანირების უნარის მქონე კალორიმეტრიის ახალი მეთოდის დახმარებით ტემპერატურის ფართო ინტერვალების დროს ბიოლოგიური ობიექტების თბური თვისებების შესწავლა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

387. ელ. ანდრონიკაშვილი – დნმ-ისა და ლითონების ურთიერთქმედება და მათი როლი რამდენიმე სიმსივნური პროცესის განვითარებაში.

1981 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 6 ფ.

388. ელ. ანდრონიკაშვილი – დნმ, ლითონები, კიბო (ბიოფიზიკოსთა საკავშირო შეკრება, მოსკოვი).

1982 წ., 3-8 აგვისტო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, სულ 35 ფ.

389. ელ. ანდრონიკაშვილი – დნმ-ის ნატივის მოლეკულის ენტროპიის სხვაობის და მისი შემადგენელი ნუკლეოტიდების ქაოტური ნარევის დაბალტემპერატურულიანი კვლევა. თანაავტორები: გ. მრევლიშვილი, გ. ჯაფარიძე, ვ. სოხაძე, დ. ტატიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 8 ფ.

390. ელ. ანდრონიკაშვილი – დნმ-ში ნეიტრალური იონების თავმოყრისას სპირალური ხვეულების მონაცვლეობის თერმოდინამიური ოდენობა. თანაავტორები : გ. მგელაძე, დ. მონასელიძე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

391. ელ. ანდრონიკაშვილის და ნ. ესიპოვას სტატიის - ზოგიერთი სახეობის ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის ინიციაციასა და განვითარებაში ლითონების როლი – ექსპერტიზის აქტი.

1982 წ., 10 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

392. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზოგიერთი სახეობის სიმსივნური ტრანსფორმაციის განვითარებასა და ინიციაციაში ლითონების როლი..

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

393. ელ. ანდრონიკაშვილი – რეზიუმე: ანორმალურ და სახეცვლილ უჯრედებში DVA მოლეკულების მიერ ქრომატინის გამოყოფის თერმული პირობები.

1982 წ., 9-10 ივლისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

394. ელ. ანდრონიკაშვილი – 80-130°C გაციებული მაკრომოლეკულებისა და ქსოვილების ხსნარების ქცევის კალორიმეტრიული გამოკვლევა. თანაავტორები: მრევლიშვილი, პრივალოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 12 ფ.

395. ელ. ანდრონიკაშვილი – თუთია, როგორც ნუკლეინის მჟავების ბიოსინთეზის სტიმულატორი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავი, სულ 17 ფ.

396. ელ. ანდრონიკაშვილი – თუთია და სიმსივნური ზრდა. თუთია – დეფიციტური თერაპია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 6 ფ.

397. ელ. ანდრონიკაშვილი – იბადება ახალი მეცნიერება – კიბოს ბიოფიზიკა. თანაავტორი: ნ. ემანუელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

398. ელ. ანდრონიკაშვილი – იონიზირებული რადიაციის თერაპიული მოქმედების შესაძლო მექანიზმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

399. ელ. ანდრონიკაშვილი – კალორიმეტრიის გამოყენება ბიოსისტემების გამოსაკვლევადა. თანაავტორები: მრევლიშვილი, პრივალოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 8 ფ.

400. ელ. ანდრონიკაშვილი – კანცეროგენეზის მიკროსკოპული მოდელები. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

401. ელ. ანდრონიკაშვილი – კანცეროგენეზი ნეიტრონულ-აქტივაციური ანალიზის შუქში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

402. ელ. ანდრონიკაშვილი – კვლევები კიბოს ბიოფიზიკაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 7 ფ.

403. ელ. ანდრონიკაშვილი – კიბოს ვირუსულ-გენეტიკური თეორიის თანამედროვე მდგომარეობა და ბიოლოგიაში აქტივაციური ანალიზის პერსპექტივები.

1974 წ., აღმა-ატა, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 სურათი, 15 ფ.

404. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლეიკემია და მიკროელემენტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 20 ფ.

405. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლეიკემიური დაავადებების დროს სისხლში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა. თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ნ. ხარაბაძე, ო. ხულუზაური, ნ. შავლიაშვილი, ვ. კიკნაძე, ც. მაკალათია, ა. შენგელია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავი, 10 ცხრილი, სულ 18 ფ.

406. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლეიკოზის სხვადასხვა ფორმის დროს სისხლში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა. თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ნ. ხარაბაძე, ო. ხულუზაური, ნ. შავლიაშვილი, ვ. კიკნაძე, ც. მაკალათია, ა. შენგელია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ცხრილი, 1 სურათი, 8 ფ.

407. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონები და კიბოს დნმ-ი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 2 ფ.

408. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონები და სიმსივნური ზრდა (ორ ვარიანტად). ერთვის ექსპერტიზის აქტი, კითხვარი ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო და სამეცნიერო-ორგანიზაციული საქმიანობის შესახებ.

1981 წ., 24 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 34 ფ.

409. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონების როლი ადამიანის ავთვისებიანი სიმსივნის პროგრესში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

410. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონების როლი ბაქტერიების ტრანსფორმაციაში, შექმნასა და განვითარებაში. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

411. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონების როლი ზოგიერთი სიმსივნური პროცესის განვითარებაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 1 სქემა, 9 ფ.

412. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონების როლი სიმსივნის ცვლილებებისთვის. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

413. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონების ურთიერთქმედება დნმ-თან და მათი როლი ზოგიერთი სიმსივნური პროცესის განვითარებაში.

1981 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

414. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონოკანცეროგენები – მეცნიერების ახალი მიმართულება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 10 ფ.

415. ელ. ანდრონიკაშვილი – თეზისები - „ლითონური იონების, როგორც სიმსივნური თერაპიის შემადგენელი ნაწილის ამოღება დნმ-დან“. ერთვის თემასთან დაკავშირებით ჩატარებული კონფერენციის ორი აფიშა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

416. ელ. ანდრონიკაშვილი – მაგნეტიზაცია და ბიომაკრომოლეკულებისა და ზემოლეკულოური სტრუქტურების ზოგიერთი ფიზიკურ-ქიმიური თვისების ცვლილება.

1987 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 35 ფ.

417. ელ. ანდრონიკაშვილი – მიკროელემენტები, ბიოსინთეზი, ავთვისებიანობის ზრდა (ფაქტები, ჰიპოთეზები, გეგმები).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

418. ელ. ანდრონიკაშვილი – მიკროელემენტების შემადგენლობა კულტივირებულ, ტრანსფორმირებულ T-9 და დიპლოიდურ M-63 უჯრედებში, უჯრედის ბირთვში და დნმ-ში. თანაავტორები: ანჯაფარიძე, სტეპანოვა, ავაკოვა, მოსულიშვილი, მეფისაშვილი, ბელოკობილსკი, ხარაბაძე, ბალავეიჩი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 3 ცხრილი, სულ 6 ფ.

419. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოლექულებისა და ზემოლექულური სტრუქტურების ფიზიკური და ქიმიური თვისებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

420. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოწესრიგებული სტრუქტურის ბიოპოლიმერები და ბიოპოლიმერული ხსნარების ფაზური დიაგრამები. თანაავტორები: დ. მონასელიძე, ნ. ბაქრაძე, გ. მრეველიშვილი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

421. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოხსენებითი ბარათი „კიბოს ბიოფიზიკასთან“ დაკავშირებული კვლევების შედეგების შესახებ.

1985 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

422. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოხსენება, რომელიც ყრილობაზე წაიკითხა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

423. ელ. ანდრონიკაშვილი – საუბარია დნმ-ზე ლითონების მოქმედების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 2 ცხრილი, თავნაკლული, 9 ფ.

424. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოხსენებითი ბარათი. საუბარია მოლექულური ბიოლოგიისა და მოლექულური გენეტიკის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

425. ელ. ანდრონიკაშვილი – მუტაგენეზისა და კანცეროგენეზის საკითხის დღევანდელი მდგომარეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ფოტოფირი, 12 ფ.

426. ელ. ანდრონიკაშვილი – მუტაგენეზისა და კანცეროგენეზის საკითხის თანამედროვე მდგომარეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის შენიშვნები, ხელით ნაწერი, სულ 8 ფ.

427. ელ. ანდრონიკაშვილი – მუტაგენეზისა და კანცეროგენეზის საკითხის თანამედროვე მდგომარეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის შავად ნაწერი, სულ 24 ფ.

428. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნეიტრალური მარილების მაღალი კონცენტრაციის მქონე იონების დროს სპირალ-გორგალის დნმ-ში გადასვლის თერმოდინამიური სიდიდეები. თანაავტორები: გ. მგელაძე, დ. მონასელიძე.

1975 წ., 10 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 2 ფ.

429. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნეიტრონო-აქტივაციური ანალიზი (HAA), როგორც საშუალება ავთვისებიანი ახალი წარმონაქმნების შესასწავლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 15 ფ.

430. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნეიტრონული ანალიზის აქტივაცია უჯრედული სტრუქტურების დონეზე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 7 ფ.

431. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნორმალური ადამიანური ლეიკემიური კულტურებიდან გამოყოფილი ნუკლეინის მჟავებისა და ჰისტონების ანტივაციური ანალიზი (ეძღვნება პროფ. სიდნეი ფარბერის ხსოვნას). თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ა. ბელოკობილსკი, ნ. ხარაბაძე, ნ. შონია, გ. ფოლკი, ლ. დესაი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 4 ცხრილი, სულ 13 ფ.

432. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნორმალურ და სიმსივნურ უჯრედებსა და სკალეებში წყლის გადაბმის სტრუქტურა და ფუნქციური როლი..

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 6 ფ.

433. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნორმალური და სიმსივნური ქსოვილებიდან მიღებული ცილების მაკრომოლეკულებსა და ნუკლეინის მჟავებში ფიზიკურ-ქიმიური ცვლილებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

434. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნორმალური ქსოვილებიდან გამოყოფილ მაკრომოლეკულებში, ცილებში და ბირთვის მჟავებში ფიზიკურ-ქიმიური ცვლილებები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

435. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნუკლეოტიდების, ნახევარნუკლეოტიდების და ბუნებრივი დნმ-ის დაბალტემპერატურული თბური თვისება და ჰიდრატაცია. თანაავტორები: გ. მრეკლიშვილი, გ. ჯაფარიძე, ვ. სოხაძე, დ. ტატიშვილი, ლ. ორველაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ცხრილი, 27 სურათი, 25 ფ.

436. ელ. ანდრონიკაშვილი – რამდენიმე ფაქტი კიბოს ბიოფიზიკის სფეროდან.

1982 წ., 15 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

437. ელ. ანდრონიკაშვილი – რამდენიმე ფაქტი კიბოს ბიოფიზიკის სფეროდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 10 ფ.

438. ელ. ანდრონიკაშვილი – საერთო რენტგენული დასხივების შემდეგ თაგვების ზოგიერთი ორგანოს სუბუჯრედების ფრაქციებში მიკროელემენტების შემცველობის შესწავლა. თანაავტორები: ტყეშელაშვილი, მეფისაშვილი, მოსულიშვილი, შონია, ბელოკობილსკი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ცხრილი, 11 ფ.

439. ელ. ანდრონიკაშვილი – სარკომა M-I-ის დროს ჰიპოთალამუსის, ჰიპოკამპის, და თავის ტვინის ქერქის ელემენტების შემადგენლობაში ცვლილებების აღმოჩენა. თანაავტორები: ნ. ბაღდავაძე, ლ. მოსულიშვილი, ლ. ლეჟავა, ლ. ტაბატაძე, ა. რჩეულიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

440. ელ. ანდრონიკაშვილი - სიმსივნურ ქსოვილებში წყლის მდგომარეობის შესახებ. თანაავტორი: გ. მრევლიშვილი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 სურათი, 14 ფ.

441. ელ. ანდრონიკაშვილი – სისხლში თუთიის და შრატის (მიკროგრამებში) შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

442. ელ. ანდრონიკაშვილი – სიცოცხლე; არასიცოცხლე; ფიზიკა.

პირი: პ. პრივალოვი, გ. მრევლიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავი, 4 ფ.

443. ელ. ანდრონიკაშვილი – სკანირებადი მიკროკალორიმეტრია - ბიოლოგიური მაკრომოლეკულების შესწავლის ახალი მეთოდი (1963-1977). თანაავტორები: ვ. პლოტნიკოვი, პ. პრივალოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

444. ელ. ანდრონიკაშვილი – სკანირების უნარის მქონე მიკროკალორიმეტრის – ბიოლოგიური სისტემის შესწავლის ახალი მეთოდის განვითარება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული. 5 ფ.

445. ელ. ანდრონიკაშვილი – სტატიაში საუბარია ავთვისებიანი სიმსივნის დროს დნმ-ში იონების გაზრდის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 4 ფ.

446. ელ. ანდრონიკაშვილი – სხვადასხვა სარკომის დროს სიმსივნის მატარებელი თავგების ცალკეულ ორგანოებში მიკროელემენტების შემცველობა. თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ა. ბელოკობილსკი, ნ. ხარაბაძე, ნ. შონია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ცხრილი, დიაპოზიტივების სათაური, სულ 8 ფ.

447. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფიზიკური თვისებები გენური კოდის ავთვისებიანად გადაქცევისას. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის შავად ნაწერი, 3 ფ.

448. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფიზიკური პროცესების კვლევები ნორმალურ და სიმსივნურ ქსოვილებში მათი გაციებისა და გახურების დროს. თანაავტორები: გ. მრევლიშვილი, მონასელიძე, ბაქრაძე, მოსულიშვილი, მანჯგალაძე, კიზირია, ლგოვა, ჩანჩალაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

449. ელ. ანდრონიკაშვილი – ქსოვილების კვლევისას კიბოს დამარცხება (შემოკლებული ვარიანტი).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

450. ელ. ანდრონიკაშვილი – შიდამოლეკულური ფაზური გადასვლები ბიოპოლიმერებში. თანაავტორი: გ. მრევლიშვილი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, სულ 20 ფ.

451. ელ. ანდრონიკაშვილი – ძველი მეცნიერება ახალ გზებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

452. ელ. ანდრონიკაშვილი – წერტილოვანი მუტაციის როლი კანცეროგენეზში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

453. ელ. ანდრონიკაშვილი – წყალი კრიობიოფიზიკურ კვლევებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

## ბირთვული ფიზიკა

454. ელ. ანდრონიკაშვილი – კვლევითი ბირთვული რეაქტორის IPT-2000-ის გაშვება. თანაავტორები: ვ. გომელაური, გ. ქარუმიძე, გ. გარსევანიშვილი.



1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 44 ფ.

455. ელ. ანდრონიკაშვილი – 1961 წ. რეაქტორების თემაზე ლენინგრადში გამართულ კონფერენციაზე წაკითხული მოხსენების მონახაზი.

1961 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

456. ელ. ანდრონიკაშვილი – როგორ ტარდება ცდები ბირთვულ რეაქტორში.

1962 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, 13 ფ.

457. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოხსენება, რომელიც წაკითხა ბირთვულ ფორუმზე.

1963 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

458. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბირთვულ ფორუმზე.

1963 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

459. ელ. ანდრონიკაშვილი – ატომური რეაქტორების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

460. ელ. ანდრონიკაშვილი – ახალი რეაქტორი მწყობრში შედის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

461. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბირთვული ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 10 ფ.

462. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოხსენება ბირთვული ფიზიკის მიერ საკუთარი ხარჯების დაფარვის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 3 ფ.

463. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბირთვული გამოსხივების მოქმედება იონური კრისტალების მექანიკურ თვისებებზე. თანაავტორები: პოლიტოვი, ვოროჟეიკინა, გეთია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

464. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბირთვულ რეაქტორ ИРТ-2000-ში ტემპერატურის ფართო დიაპაზონში მასალების სიბლანტის შიდაარსული განსაზღვრა. თანაავტორები: დოლიძე, კაციტაძე, ნასყიდაშვილი, ჩაჩანიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

465. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბირთვულ რეაქტორში დასხივებული ფთორიუმისა და ლითიუმის მონოკრისტალებიდან და ფხვნილიდან თრითიუმის გამოყოფა. თანაავტორები: თ. ცეცხლაძე, ე. ტიმოფეევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

466. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბირთვულ რეაქტორში დასხივებული L-H-ის პოლიკრისტალებიდან თრითიუმის გამოყოფა. თანაავტორები: თ. ცეცხლაძე, ე. ტიმოფეევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

467. ელ. ანდრონიკაშვილი – ინდიუმგალიუმის ცირკულაციური მარყუჟი რეაქტორში მძლავრი გამა-ნაკადის მისაღებად. თანაავტორები: ვ. ბუდა, ვ. გამბარიანი, კ. კიკნაძე, ბ. ლიტვინოვი, რ. ლუდვიგოვი, ი. ნატალენკო, ლ. ფელდმანი, ე. ჭანტურია.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

468. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება, რომელიც წაიკითხა რეაქტორის გახსნის დღეს გამართულ სამეცნიერო სესიაზე.

უთარილო., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

469. ელ. ანდრონიკაშვილი – შეუძლია თუ არა ბირთვულ რეაქტორს მოგვცეს სუფთა გამა-სხივები?

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 14 ფ.

470. ელ. ანდრონიკაშვილი – როგორაა მოწყობილი ბირთვული რეაქტორი ИРТ-2000.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 55 ფ.

471. ელ. ანდრონიკაშვილი – სსრკ-ში კვლევითი რეაქტორების გამოყენების მიმოხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 სურათი, 10 ფ.

## გამოყენებითი ფიზიკა

472. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბირთვულ ფიზიკაში გამოყენებითი კვლევების განვითარებისა და რესპუბლიკის სახალხო მეურნეობაში დანერგვის საკითხისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 3 ფ.

473. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოს სახალხო მეურნეობაში ბირთვული ფიზიკის მეთოდების გამოყენების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

## გეგმები და ანგარიშები

474. ბირთვული ცენტრის განყოფილების გეგმა – ამოცანების (1966. XII – 1976. XII ) დამტკიცება. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

[1966 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

475. 1) ბირთვული რეაქტორის IPT-2000-ის კაპიტალური რემონტისა და პროფილაქტიკის გეგმა-გრაფიკის დამტკიცება. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

2) ბირთვული რეაქტორის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებული მითითებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 სურათი, სულ 11 ფ.

476. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოში ბიოფიზიკის განვითარების პერსპექტივების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

477. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოში ფიზიკის მეცნიერების განვითარების პროგნოზი, ბიოფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 1 ფ.

478. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

479. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფიზიკის ინსტიტუტში მყარი სხეულების ფიზიკის დარგში პერსპექტიული სამუშაო გეგმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

480. ელ. ანდრონიკაშვილის 1956 წლის ანგარიში.

1956 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

481. ელ. ანდრონიკაშვილის მოკლე ანგარიში ლუწობის პრობლემის შესახებ, რომლის თაობაზე დისკუსია გაიმართა საერთაშორისო კონფერენციაზე, რომელიც მიეძღვნა იზოტოპების გამოყენებას სამეცნიერო კვლევებში.

1957 წ., სექტემბერი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 20 ფ.

482. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1957 წ. სექტემბერში პარიზში გამართული კონფერენციის (რადიო-იზოტოპები) მუშაობის შესახებ.

1957 წ., 21 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

483. ელ. ანდრონიკაშვილის 1958 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1959 წ., 29 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

484. ელ. ანდრონიკაშვილის 1959 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1959 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

485. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1960 წლის მარტ-აპრილის თვეში ინგლისში მივლინების შესახებ.

1960 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

486. ელ. ანდრონიკაშვილის 1960 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1961 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

487. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1961 წლის ოქტომბერში ვენაში მიმდინარე საერთაშორისო სიმპოზიუმში (რეაქტორების შესწავლისა და გამოყენების პროგრამების შემუშავება) მონაწილეობის შესახებ.

1961 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

488. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1964 წ. ნიუ-იორკში ატომური ენერჯების გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტის დელეგაციის სამეცნიერო მივლინების შესახებ.

1964 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 11 ფ.

489. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1963 წ. ოქტომბერში და 1965 წ. აპრილში ატომური რეაქტორის NPT-2000-ის მუშაობის შესახებ.

[1965 წ. აპრილი], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

490. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1965 წ. 6-17 სექტემბერს ლონდონში კოსმოსური სხივების ფიზიკაში მიმდინარე IX საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობის შესახებ.

1965 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

491. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1966 წ. 1-12 დეკემბერს საბჭოთა დელეგაციის იტალიაში მივლინების შესახებ. თემა: ატომური ენერჯების გამოყენება.

1966 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 20 ფ.

492. სსრკ ატომური ენერჯის გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტის წევრის ელ. ანდრონიკაშვილის 1966 წ. 1-12 დეკემბერს იტალიაში მივლინების ანგარიში.

1966 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

493. ელ. ანდრონიკაშვილის 1966 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1967 წ. იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

494. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში საფრანგეთში მივლინების (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში მიმდინარე სამუშაოების გაცნობა) შესახებ.

1967 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

495. ელ. ანდრონიკაშვილის 1969 წლის ანგარიში.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

496. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში დასავლეთ გერმანიაში სამეცნიერო მივლინების შესახებ.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 39 ფ.

497. ელ. ანდრონიკაშვილის 1970 წლის ანგარიში.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

498. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში 1972 წ. 20-24 სექტემბერს ქ. ვაშინგტონში ჩატარებული მე-14 თეორიული და გამოყენებითი ფიზიკის ინტერნაციონალური კავშირის გენერალური ასამბლეის შესახებ.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 24 ფ.

499. ელ. ანდრონიკაშვილის 1972 წლის ანგარიში.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

500. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში აშშ-ში თეორეტიკული და გამოყენებითი ფიზიკის ინტერნაციონალური კავშირის მე-14 გენერალურ ასამბლეაში მონაწილეობის შესახებ.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

501. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში ნორჩ ფიზიკოსთა VI საკავშირო ოლიმპიადის ჩატარების შესახებ.

1972 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

502. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში შვედეთში მედიცინის ფიზიკის დარგში გამართული III საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობის შესახებ. ერთვის

შვედეთის რადიოთი გამოსვლისას ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ წარმოთქმული სიტყვა.

1972 წ., 5 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 7 ფ.

503. ელ. ანდრონიკაშვილის 1972 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1973 წ., 3 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

504. ელ. ანდრონიკაშვილის 1973 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1974 წ., 6 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 4 ფ.

505. ელ. ანდრონიკაშვილის 1979 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

[1980 წ., იანვარი], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

506. ელ. ანდრონიკაშვილის 1985 წლის ანგარიში.

1985 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

507. ელ. ანდრონიკაშვილი – 1954-1978 წწ., საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში ბიომაკრომოლეკულების მიკროკალორიმეტრიის და ზემოლეკულური სტრუქტურების შესწავლის მიზნით ჩატარებული სამუშაოები.

პირი: ე. შროდინგერი, მრევლიშვილი, ჯაფარიძე, სოხაძე, ყვავაძე, პრივალოვი, მონასელიძე, ჩანჩალაშვილი

ტოპონიმი: ავსტრია, აშშ, ფინეთი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

508. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში ამერიკაში მივლინების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

509. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში - დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა, მაღალი ენერგიების ფიზიკა, მყარი სხეულების ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

510. ელ. ანდრონიკაშვილი – იტალიური შთაბეჭდილებები, მიღებული სამეცნიერო ცენტრების გაცნობის შემდეგ.

პირი: ენრიკო ფერმი, კარერა

ტოპონიმი: მოსკოვი, რომი, თბილისი, ინგლისი, აშშ, სსრკ,

გფრ, საფრანგეთი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

511. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში კიევის IX საერთაშორისო კონფერენციის მუშაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

512. ელ. ანდრონიკაშვილის ანგარიში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 3 ფ.

513. ელ. ანდრონიკაშვილის გეომეტრიის რეეული.

1922 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

### დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა

514. ელ. ანდრონიკაშვილი – ექსპერიმენტული და თეორიული შესწავლა გრიგალების თვისებებისა, რომლებიც წარმოიქმნება ჰელიუმ II-ის ზედნად კომპონენტში. თანაავტორები: რ. ბაბლიძე, ი. მამალაძე, ს. მატინიანი, კ. მესოიედი, ჯ. წაქაძე.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 4 ფ.

515. ელ. ანდრონიკაშვილი – ანიზოტროპია: მბრუნავი ჰელიუმ II-ის ბლანტი თვისებები. თანაავტორი. ჯ. წაქაძე.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 სურათი, 20 ფ.

516. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავი ჰელიუმ II-ის ექსპერიმენტული და თეორეტიკული შესწავლა ჰიდროდინამიკის სახით. წაკითხულ იქნა სამეცნიერო სესიაზე თბილისის უნივერსიტეტში.

1961 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

517. ელ. ანდრონიკაშვილი - ატომური ენერგიების სახელმწიფო კომიტეტის სხდომაზე წაკითხული მოხსენების მონახაზი (კრიო – კამერები, დანადგარები).

1962 წ., 8 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

518. ელ. ანდრონიკაშვილი – ახალი სპექტრი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

519. ხელმძღვანელი ელ. ანდრონიკაშვილი - ანგარიში: დაბალ ტემპერატურაზე ბირთვული გარდაქმნების ქიმიური ეფექტები. თანახელმძღვანელი : თ. ცეცხლაძე. შემსრულებლები: ე. ტიმოფეევა. კ. ემელიანოვი.

1966 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 45 სურათი, 2 ცხრილი, 39 ფ.

520. ელ. ანდრონიკაშვილი – დასხივების გავლენა სტრუქტურაზე, კრისტალების ფიზიკური და მექანიკური თვისებები, კრისტალებში წერტილოვანი დეფექტებისა

და დისლოკაციების გამოკვლევა. დაბალტემპერატურიანი დიფუზია.  
თანახელმძღვანელი : ნ. პოლიტოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

521. ელ. ანდრონიკაშვილი - ბლოკნოტი.

1) ჩანაწერები ბიოფიზიკიდან.

2) 1-დან 350<sup>0</sup>K -მდე ტემპერატურის ინტერვალში სინთეტური და ბიოპოლიმერების თბური თვისებები.

თანაავტორები: გ. მრევლიშვილი, გ. ჯაფარიძე, ვ. სოხაძე, კ. ყვავაძე.

3) ჩანაწერები სათაურით „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის ახალი სფერო“.

4) ინსტიტუტის თემატიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

522. ელ. ანდრონიკაშვილი – He4-ის ზეგამტარობის მოძღვრების აღმოჩენა და განვითარების ძირითადი ეტაპები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ერთვის რეზიუმე ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი 20 ფ.

523. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზეგამტარებში შერეულ მდგომარეობაში და რეაქტორული დასხივების მოქმედების ველში დრეკადობის თვისებების და დისიპაციური პროცესების კვლევა. თანაავტორები: ს. აშიშოვი, ჯ. წაქაძე, ჯ. ჩიღვინაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

524. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – იროტაციული სფეროები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

525. ელ. ანდრონიკაშვილი – კვანტური კოჰერენტულობა და ზედენადობის პრობლემა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 25 ფ.

526. ელ. ანდრონიკაშვილი – კრიტიკული სიჩქარეები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, დედანი, 11 ფ.

527. ელ. ანდრონიკაშვილი – მაკროსკოპიული კვანტა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

528. ელ. ანდრონიკაშვილი – მეცნიერული ძიების დიალექტიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

529. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ნორმალური კომპონენტები.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

530. ელ. ანდრონიკაშვილი – ტემპერატურა  $\lambda$ -ს ზემოთ ონსაგენ –ფეინმანის ტიპის გრიგალის არსებობის შესაძლებლობის შესახებ. თანაავტორები: წაქაძე, მესოიელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

531. ელ. ანდრონიკაშვილი –  ${}^3\text{He-A}$  ელემენტის მონაცვლეობის ექსპერიმენტისთვის. თანაავტორები: დ. ღარიბაშვილი, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

532. ელ. ანდრონიკაშვილი – ონსაგენ –ფეინმანის კვანტირებული გრიგალის თვისებების შესწავლა დისკოს მეთოდით, რომელიც მბრუნავ ჰელიუმ II-ში ირხევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 13 ფ.

533. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის თერმული სტრუქტურის გამოკვლევა ცივი ნეიტრონების დაღვრის მეშვეობით.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ნასწორები  
ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ, 12 სურათი, 36 ფ.

534. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფეინმანის თეორიაში ჰელიუმ II-ის თბური აგზნების სპექტრი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 9 ფ.

535. ელ. ანდრონიკაშვილი – რა არის თხევადი ჰელიუმი?

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

536. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის ნორმალური კომპონენტის სიბლანტე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 12 ფ.

537. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავ თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლების თავისებურებები. თანაავტორები: რ. ბაბლიძე, გ. გუჯაბიძე, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

538. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავი ჰელიუმ II-ის თვისება (ექსპერიმენტული და თეორეტიკული სამუშაოების მოკლე მიმოხილვა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 21 ფ.

539. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავი თხევადი ჰელიუმის სიმკვრივის დამოკიდებულება კუთხურ სიჩქარეზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 4 ფ.

540. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავი ჰელიუმ II-ის ჰიდროდინამიკა.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ნაწილი ხელით ნაწერი, სულ 150 ფ.

541. ელ. ანდრონიკაშვილი – უსათაურო სტატია. საუბარია ჰელიუმის გათხევადების, დუდილის წერტილის, სითბოტევადობის, ელექტრული თვისებების შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 28 ფ.

542. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავ თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლის საკითხისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ცხრილი, 3 ფ.

543. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავ თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლების თავისებურებები. თანაავტორები: რ. ბაბლიძე, გ. გუჯაბიძე, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

544. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავ თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლის თავისებურებები. თანაავტორები: გ. გუჯაბიძე, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 7 ფ.

545. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავ თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლის თავისებურება. თანაავტორი: ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

546. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის მაკროსკოპულ მოძრაობათა და ჰიდროდინამიკათა განსაზღვრება. თანაავტორი: ი. მამალაძე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 92 ფ.

547. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის მონაცვლეობის თვისებებისთვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

548. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II მონაცვლეობის საკითხი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 119 ფ.

549. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმის მოძრაობისას ფაზათა ცვლილების პრობლემის შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 10 ფ.

550. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფაზური გადასვლა თხევად ჰელიუმში კვანტური გრიგალის თანხლებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 28 ფ.

551. ელ. ანდრონიკაშვილი – მერყევი დისკოს ზედაპირის სიახლოვეს სიჩქარის განაწილება ჰელიუმ II-ში. თანაავტორები: გ. გამცემლიძე, შ. ჯაფარიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 5 ფ.

552. ელ. ანდრონიკაშვილი – მეორეგვარ ზეგამტარებში და მბრუნავ ჰელიუმ II-ში კვანტირებული გრიგალებით განპირობებული ეფექტების კვლევა (მოხსენება წაკითხულ იქნა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის გამსვლელ სესიაზე).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 6 ფ.

553. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის ნორმალური კომპონენტების სიბლანტის კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

554. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ში ორი სახის მოძრაობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

555. ელ. ანდრონიკაშვილი – სტატიაში საუბარია ჰელიუმ III და ზედენადობის ასალი მოწყობილობების შექმნის შესახებ. თანაავტორი: ა. პროხოროვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 3 ფ.

556. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავ თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლის თვისებისა და თავისებურებების საკითხის შესახებ. თანაავტორები: წაქაძე, ბაბლიძე, ჭანიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

557. ელ. ანდრონიკაშვილი – II ტიპის ზეგამტარებში რხევების ჩახშობა მაგნიტურ ველზე. თანაავტორები: ს. აშიმოვი, დ. ჩიღვინაძე, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 3 ფ.

558. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნაკადის პინინგი თერმოდინამიკურად შექცევადი II ტიპის ზეგამტარებში. თანაავტორები: ჯ. ჩიღვინაძე, რ. მ. კერი, ჯ. ლოუელი, კ. მენდელსონი, ჯ. წაქაძე (ჟურნალი – კრიოგენიქსი).

1969 წ., აპრილი, ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

559. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნელა მოძრავი ჰელიუმ II-ის თვითნებური დაჩქარება - ფაზის მაკროსკოპულ კვანტური ვორტექსის სისტემაში გადასვლის გამოვლენა. თანაავტორები: ჯ. წაქაძე, ს. წაქაძე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ორ ცალად, მცირე სხვაობებით, 23 ფ.

560. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნორმალური სიმკვრივის ჰელიუმ II-ის ტემპერატურული დამოკიდებულება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

561. ელ. ანდრონიკაშვილი – ორი სახის თხევადი ჰელიუმ II-ის საცდელი ბაზები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ნასწორები ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ, ახლავს ერთი ასლი მცირე ვარიანტული სხვაობებით, 23 ფ.

562. ელ. ანდრონიკაშვილი – ცდები ქიმიური ელემენტის  $3\text{He} - A$  – ს ცვლილებასთან დაკავშირებით. თანაავტორები: დ. ღარიბაშვილი, ჯ. წაქაძე, პ. ჰაკონენი, ო. იკალა, ს. ისლანდერი, ო. ლოუნასმაა, თ. მარკულა, პ. როუბგაუ, კ. სალოჰეიმოსა, გ. ვოლოვიკი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ორ ცალად მცირე ვარიანტული სხვაობებით, 22 ფ.

563. ელ. ანდრონიკაშვილის ცდის შედეგად გაკეთებული სქემა ჰელიუმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

564. ელ. ანდრონიკაშვილი – ორსითხიანი მოდელის - He II-ის ექსპერიმენტული საფუძვლები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 15 ფ.

565. ელ. ანდრონიკაშვილი – შეტყობინება: პრეპინტ ხოლი შეიცავს შემდეგ მონაცემებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

566. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის გათბობის სტრუქტურის კვლევა ცივი ნეიტრონების გაბნევის დახმარებით.

უთარილო, გერმანულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

567. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ში ზედენადი და ნორმალური მასის თანაფარდობის ტემპერატურული დამოკიდებულება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ცხრილი, 8 ფ.

568. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ტემპერატურული დამოკიდებულება. ჰელიუმ II-ში ზედენადი და ნორმალური მასის შეფარდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

569. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის XV საკავშირო კონფერენციაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

570. ელ. ანდრონიკაშვილი – დიდ სიჩქარეებზე ჰელიუმ II-ის ტრიალი (ცხრილი №1). თანაავტორი: კავერკინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

571. სურათები ელ. ანდრონიკაშვილის, ს. აშიმოვის და ჯ. წაქაძის სტატიისათვის – პინინგი ჰელიუმის ტემპერატურაზე დასხივებული ნიობიის მონოკრისტალებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 სურათი, 2 ფ.

572. ელ. ანდრონიკაშვილი – ქართული ატომური ცენტრი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

### ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა

573. ელ. ანდრონიკაშვილი – უცნაური ნაწილაკების გენერაციისა და დაშლის პროცესების კვლევების შედეგები. თანაავტორები: ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი, გ. ჩიქოვანი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 15 ფ.

\*\*\*

574. ელ. ანდრონიკაშვილი – პროექტორის დახმარებით დამის დაკვირვების მეთოდისთვის. თანაავტორები: ნ. კალაბუხოვი, გ. როხლინი.

1943 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, ანგარიში, სულ 33 ფ.

575. ელ. ანდრონიკაშვილი – პროფესორებისა და აკადემიკოსების ხელით შრომა. საუბარია მეცნიერის შრომის ნაყოფიერების შესახებ.

1975 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

576. ძმები გრიგორი და ისაი გოლდშტეინების წერილი „პროფ. ელ. ანდრონიკაშვილის პატიოსნება კითხვის ნიშნის ქვეშაა“. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის კომენტარები.

1983 წ., აპრილი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, შავად ნაწერი, სულ 19 ფ.

577. ელ. ანდრონიკაშვილი – „მეცნიერება ურთიერთობის გარეშე ნონსენსია!“.

1986 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 4 ფ.

578. ელ. ანდრონიკაშვილი – „ბუნება მეორდება“. (ანუ მეცნიერებების კავშირი).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

579. ელ. ანდრონიკაშვილი – დადგენილების „ფიზიკის დარგში სამეცნიერო კვლევების მდგომარეობისა და განვითარებისათვის საჭირო ღონისძიებების შესახებ“ განხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

580. [ელ. ანდრონიკაშვილის] მოსაზრებები მეცხოველეობისა და მცენარეთმცოდნეობის და მიკროელემენტების პრობლემების დარგში სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს რეორგანიზაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

581. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოხსენებითი ბარათი ყრილობის მუშაობის შესახებ.

პირი: ლ. ბრეჟნევი, სტახანოვი, პეტროვი, შიბაევი.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

582. ელ. ანდრონიკაშვილი – სამეცნიერო ტექნიკური პროგრესი.

პირი: ნ. სიმენოვი.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

583. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ფრაგმენტი მოხსენებიდან. საუბარია ლენინიზმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

584. ელ. ანდრონიკაშვილი – ქართული მეცნიერების მონაწილეობა კომუნიზმის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შექმნაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

585. ელ. ანდრონიკაშვილი – შ. ბუხრაშვილის დახასიათება.

პირი: შ. ბუხრაშვილი.  
ტოპონიმი: ჭიათურა, ტულა, მინსკი, ნოვოსიბირსკი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 3 ფ.

586. ელ. ანდრონიკაშვილი – გამოჩენილ მოწაფეთა ჩამონათვალი, მოკლე სამეცნიერო ბიოგრაფიებით.

პირი: ვ. ჭავჭავანიძე, მ. ჩიქოვანი, მ. ბიბილაშვილი, ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი, გ. ნასყიდაშვილი, ნ. პოლიტოვი, მელიქ – შახნაზაროვი, თ. ცეცხლაძე, გ. კიკნაძე, ვ. გვახარია, ლ. მოსულიშვილი, პ. პრივალოვი, გ. მრევლიშვილი, ჯ. წაქაძე, ი. მამალაძე, გ. გამცემლიძე, ბაბლიძე, ვ. შუხმანი, დ. ჩიღვინაძე უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

587. ელ. ანდრონიკაშვილი – გოგი ჩიქოვანის სამეცნიერო ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

### **ექსპერიმენტული ფიზიკა**

588. ელ. ანდრონიკაშვილის ჩანაწერები კრიტიკულ სიჩქარეებზე დაყენებული ექსპერიმენტების შესახებ.

1946 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

589. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჩახშობის ლოგარითმული დეკრემენტის გაზომვის მეთოდი. თანაავტორები: ი. მამალაძე, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

### **ზეგამტარობის ფიზიკა**

590. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია ი. შარვინის საკანდიდატო ნაშრომზე – მასიურ ზეგამტარში მაგნიტური ველის შეღწევის სიღრმის კვლევა.

1947 წ., 15 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 10 ფ.

591. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ზეგამტარობა (საკითხის დღევანდელი მდგომარეობა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 5 ფ.

592. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზეგამტარობის კონცეფციის ზოგიერთი ასპექტი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

593. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზეგამტარობის მოძღვრების განვითარების ძირითადი ეტაპები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 13 სურათი, 15 ფ.

594. სურათები ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენებისთვის – ზოგიერთი ასპექტური მოძღვრება და ზეგამტარობა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, 13 ფ.

### ზედენადობის ფიზიკა

595. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზედენადობის მოძღვრების განვითარება საქართველოში (წაიკითხა საქართველოში კომპარტიისა და საბჭოთა ხელისუფლების 50 წლისთავისადმი მიძღვნილ საიუბილეო სესიაზე). ერთვის: 1) ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ ხელმოწერილი ცნობა, რომ მას არ გამოუყენებია არც დაუმთავრებელი სამუშაოების შედეგები და არც მონაცემები, რომლებიც სახელმწიფო საიდუმლოს წარმოადგენენ. 2) ექსპერტიზის აქტი. 3) ზედენადობის საკითხებთან დაკავშირებული შრომების ჩამონათვალი.

1971 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 17 ცხრილი, 35 ფ.

596. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზედენადობის მოძღვრების ზოგიერთი ასპექტი (მოხსენება წაიკითხა გერმანულ ფიზიკოსთა საზოგადოების ყოველწლიურ შეკრებაზე).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 2 ვარიანტი, 29 ფ.

597. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზედენადობის შესახებ მოძღვრების თანამედროვე მდგომარეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 43 ფ.

598. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზედენადობის შესახებ თანამედროვე მოძღვრების ზოგიერთი ასპექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 38 ფ.

599. ელ. ანდრონიკაშვილი – ზედენადობის ფენომენოლოგიური თეორიის ზოგიერთი საკითხი. თანაავტორი: ი. მამალაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

600. ელ. ანდრონიკაშვილი – კვანტური კონგერენტობა და ზედენადობის პრობლემა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

601. ელ. ანდრონიკაშვილი – კვანტური სითხის თვისება. თანაავტორები: კ. ზინოვიევი, ი. მამალაძე, ლ. პიტაევსკი..

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 107 ფ.



## თეზისები

602. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ჰელიუმ II-ის ნორმალური კომპონენტების სიმკვრივისა და სიბლანტის გამოკვლევა. ერთვის სესიაზე დასასწრები ბილეთი პროგრამითურთ.

1947 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

603. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი – კრიოდასხივება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის რეაქტორზე. თანაავტორები: გ. ქარუმიძე, ი. ნასყიდაშვილი.

2) ჟურნალ „ატომური ენერჯის“ რედაქცია გ. ქარუმიძეს აცნობებს, რომ უგზავნიან რედაქტირებულ ხელნაწერს. სთხოვენ გაეცნოს და უკან დაუბრუნოს.

3) ზემოაღნიშნული რედაქცია ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ აღნიშნული სტატია მიიღეს და მისი დაბეჭდვის საკითხი განხილვის სტადიაშია.

1988 წ., 17 და 24 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

604. ელ. ანდრონიკაშვილი – გრუნტში 150 მ. სიღრმეზე შეღწევადი ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების კომპონენტების ენერგეტიკული სპექტრი. თანაავტორები: მ. ბიბილაშვილი, ი. საყვარელიძე, გ. ხუციშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 8 ფ.

605. ელ. ანდრონიკაშვილი – დაძაბულ მდგომარეობაში ნიობიუმის შიდარეაქტორული კვლევა. თანაავტორები: ი. ნასყიდაშვილი, ლ. თოფჩიანი, ბ. ბროდსკი, ე. მაკარენკოვი, ტ. კვირიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 3 ფ.

606. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონების ორვალენტიანი იონების მონაწილეობით ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის წარმოქმნისა და განვითარების მიკროსკოპული მოდელი. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 2 ფ.

607. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონოკანცეროგენეზი – პრობლემის ახალი ასპექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

608. ელ. ანდრონიკაშვილი – მეორე ხმის მილევის მეთოდით ჰელიუმ II-ში გრივალის წარმოქმნისა და გაქრობის რელაქსაციის დროის შესწავლა. თანაავტორი: რ. ბაბლიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

609. მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარესთან გამართულ კრებაზე ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ წაკითხული მოხსენების თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

610. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნელა მბრუნავი ჰელიუმ II-ის თვითნებური დაჩქარება – ეს არის მაკროსკოპიული კვანტური გრიგალის სისტემაში ფაზური გადასვლის გამოვლინება. თანაავტორები: ჯ. წაქაძე, ს. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

611. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნორმალური და ვირუსით ტრანსფორმირებული უჯრედების დნმ-თან სხვადასხვა მძიმე ელემენტების დაკავშირების შესწავლისათვის. თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ა. ბელოკობილსკი, ი. მეფისაშვილი, ო. ანჯაფარიძე, ლ. სტეპანოვა, ავაკოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

612. ელ. ანდრონიკაშვილი – პლაზმიდების PBR 322-ის შემადგენლობაში მყოფი ონკოგენ EJ და პროტონკოგენ EC –ის მიკროკალორიმეტრული კვლევა. თანაავტორები: დ. მონასელიძე, ზ. ჩანჩალაშვილი, ე. ლუკანიდინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

613. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის საერთო კრებაზე ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ წარმოთქმული სიტყვის თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

614. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის ნორმალური კომპონენტების სიბლანტე და სიმკვრივის ტემპერატურული დამოკიდებულება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

### თერმოდინამიკა

615. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი – ფაზური გარდაქმნების ცენტრების წარმოქმნა.  
2) ელ. ანდრონიკაშვილი – ფაზური გადასვლების შესაძლო მექანიზმის შესახებ. თანაავტორი: დ. გოგობერიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 53 ფ.

### კვანტური ფიზიკა

616. ელ. ანდრონიკაშვილი – მაკროსკოპიული კვანტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 6 სურათი, 12 ფ.

617. ელ. ანდრონიკაშვილი – შენელებული მბრუნავი ჰელიუმ II-ის თვითნებური დაჩქარება – ფაზური გადასვლა მაკროსკოპიული კვანტური გრიგალის სისტემაში. თანაავტორები: ჯ. წაქაძე, ს. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

### კვანტური ჰიდროდინამიკა

618. ელ. ანდრონიკაშვილი – კვანტური ჰიდროდინამიკა, მისი დღევანდელი მდგომარეობა და უახლოესი ამოცანები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 38 ფ.

619. ელ. ანდრონიკაშვილი – კლასიკური და კვანტური სითხეების ექსპერიმენტალური და თეორეტიკული ჰიდროდინამიკის ზოგიერთი საკითხი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

620. ელ. ანდრონიკაშვილი – მაკროსკოპული მოძრაობების კვანტირება და მბრუნავი ჰელიუმ ორის ჰიდროდინამიკა. თანაავტორი: ი. მამალაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, ერთვის სრული ვერსიის თარგმანი ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 128 ფ.

621. ელ. ანდრონიკაშვილი – მბრუნავი ჰელიუმ II-ის ჰიდროდინამიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 39 ფ.

622. ელ. ანდრონიკაშვილი – როგორ ჩამოყალიბდა მეცნიერების ახალი დარგი კვანტური ჰიდროდინამიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

623. ელ. ანდრონიკაშვილი – სითხე, რომელიც არ იყინება და კვანტური ჰიდროდინამიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

624. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჰელიუმ II-ის ბრუნვის პროცესში წარმოქმნილი კვანტური გრიგალის თვისებების შესახებ. თანაავტორები: ი. მამალაძე, ს. მატინიანი, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, აკლია 16-19 გვერდები, 30 ფ.

### კოსმოსური სხივების ფიზიკა

625. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება დანადგარ „ცხრა-წყაროს“ დანიშნულების შესახებ. თანაავტორები: ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი, გ. ჩიქოვანი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 15 ფ.

626. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება დანადგარ „ცხრა-წყაროს“ კოსმოსური გამოსხივების მაღალი ენერჯის მატარებელი ნაწილაკების შინაგანი ურთიერთქმედების შესწავლისათვის. ერთვის ანოტაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

627. ელ. ანდრონიკაშვილი – ელემენტარული ნაწილაკები და გელ-მანის მოდელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 56 ფ.

628. ელ. ანდრონიკაშვილი – ელემენტარული ნაწილაკების შინაგანი სამყარო. (ცასა და დედამიწას შორის).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

629. ელ. ანდრონიკაშვილი – მიწისქვეშ კოსმოსური სხივების კვლევა. (2 ვარიანტად). თანაავტორები: მ. ბიბილაშვილი, ი. საყვარელიძე, გ. ხუციშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

630. ელ. ანდრონიკაშვილი – მიწისქვეშ კოსმოსური სხივების კვლევა. თანაავტორები: მ. ბიბილაშვილი, ი. საყვარელიძე, გ. ხუციშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ერთვის რეზიუმე ინგლისურ ენაზე, სულ 45 ფ.

631. ელ. ანდრონიკაშვილი – უცნაური ნაწილაკების გენერაციისა და დაშლის პროცესების კვლევის შედეგები. თანაავტორები: ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი, გ. ჩიქოვანი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

632. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების კომპონენტების მიწაში შეღწევის კვლევა. თანაავტორები: მ. ბიბილაშვილი, რ. კაზაროვი, ი. საყვარელიძე, გ. ხუციშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 43 ფ.

633. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების შეღწევადი ნაწილაკების სივრცობრივი განაწილების კვლევა. თანაავტორი: მ. ბიბილაშვილი. ერთვის ანოტაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

634. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფიზიკის ინსტიტუტის დიდი დანადგარი მაღალი ენერგიების ბირთვულად აქტიური კოსმოსური სხივების ნაწილაკების ნივთიერებასთან ურთიერთქმედების აღრიცხვისათვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

635. ელ. ანდრონიკაშვილი – ცხრა-წყაროს დანადგარი კოსმოსური სხივების მაღალი ენერგიების ნაწილაკების ნივთიერებასთან ურთიერთქმედების შესწავლისათვის. თანაავტორები: გ. ჩიქოვანი, ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

## ლექსიკოგრაფია

636. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ინგლისურ-რუსული ლექსიკონი.

უთარილო, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

637. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ინგლისურ-რუსული ლექსიკონი.

უთარილო, ხელით ნაწერი, 161 ფ.

638. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ინგლისურ-რუსული ლექსიკონი.

უთარილო, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

639. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – სამედიცინო ხასიათის ინგლისურ-რუსული ლექსიკონი.

უთარილო, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

## მემუარული ლიტერატურა

640. ელ. ანდრონიკაშვილი – იყო ფიზიკოსი (გმირი – მეცნიერება. წიგნი ჟანრის გარეშე).

1963-1965 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 125 ფ.

641. ელ. ანდრონიკაშვილი – გმირი – მეცნიერება. (ეძღვნება ირაკლი და ვივიანა ანდრონიკაშვილებს).

1973 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 340 ფ.

642. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოგონებები თხევად ჰელიუმზე (თავი II, III, IV, IX). ერთვის ი. გეგუზინის წერილი წიგნთან დაკავშირებით.

1978 წ., 12 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 503 ფ.

643. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი – ცოდნის უფლებისათვის ბრძოლაში.  
1985 წ., 1 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 243 ფ.
- 2) ვ. კოროგოდინი – რეცენზია ზემოდასახელებულ წიგნზე.  
1985 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.
- 3) უცნობის (გვარი არ იკითხება) რეცენზია ზომოდასახელებულ წიგნზე.  
1985 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.
- 4) ვ. კოროგოდინის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებს, რომ სიამოვნებით დაწერა რეცენზია.  
1985 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.
- 5) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივან ნ. ფოფხაძეს. სთხოვს, რომ სასწრაფოდ დაიბეჭდოს ზემოხსენებული წიგნი.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.
- 6) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილები (3 ცალი) ლ. ილინს და ე. ხარაძეს. საუბარია რეცენზიების შესახებ.  
1985 წ., 11 და 17 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.
- 7) შენიშვნები.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.
644. ელ. ანდრონიკაშვილი – შუღლი და მეგობრობა ვაგან მამასახლისოვთან..  
1987 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 3 ფ.
645. ელ. ანდრონიკაშვილი – 25 წელი აბსოლუტური ნოლის სიახლოვეს. ერთვის გამოცემასთან დაკავშირებული შინაარსის წერილები: 1) ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი გამომცემლობა „Знание“-ს რედაქტორ ვ. დემიანოვს. 2) ვ. დემიანოვის პასუხი. ერთვის ასევე ჩანაწერი – ამაში დამეხმარა ჩემი მეუღლე თინათინი.  
1987-1988 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 356 ფ.
646. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – აღმოჩენის კარიბჭესთან.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 10 ცხრილი, 203 ფ.
647. ელ. ანდრონიკაშვილი – ვიწყებ იალბუზიდან.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, აკლია გვ. 174, შავად ნაწერი, 394 ფ.

648. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი – ლიტერატურული პორტრეტები (თავი I: ინტელექტის შემქმნელები, თავი II: ავტოპორტრეტი პროფესიის ფარგლებს გარეთ). ერთვის II თავის II ვარიანტი – 37 ფ., 26 ფ. ნაბეჭდი, და 11 ფ. ხელით ნაწერი).

1987 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 396 ფ.

2) ა. გრიგორიანის წერილი ა. იშხნელს. აცნობებს, რომ თანახმაა იყოს ზემოდასახელებული წიგნის რედაქტორი.

3) ა. იშხნელის წინასიტყვაობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი. 4 ფ.

649. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – აბსტრაქციონიზმის თაყვანისმცემელი (ოგე ბორის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

650. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ბატონ ვენსანის სახლი და ოჯახი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

651. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – გაუგებარი (კაპიცას შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

652. ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნის - გმირი – მეცნიერება – სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

653. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – დიელექტრიკოსი და ზეგამტარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

654. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – დოქტორი მენდელსონი ოქსფორდიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

655. ელ. ანდრონიკაშვილი – ექსპერიმენტი, წინადადება ლანდაუსი მაინც არ შედგა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 7 ფ.

656. ელ. ანდრონიკაშვილი – თინათინ წერეთელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

657. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – იალბუზზე დადგმული დანადგარისა და იქ წარმოებული სამუშაოების ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

658. ელ. ანდრონიკაშვილი – იალბუზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 13 ფ.

659. ელ. ანდრონიკაშვილი – იური ანატოლის ძე ოჭინიკოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

660. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – კაპიცას ფიზიკური ლაბორატორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

661. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – კვანტური კრისტალები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

662. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მარჯვენა ფრონტზე (ვ. ნასყიდაშვილის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

663. ელ. ანდრონიკაშვილი – მასწავლებელი და მოწაფე კოლეგები (წინასიტყვაობა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

664. ელ. ანდრონიკაშვილი – მესუთე გვარდიული (მოსკოვში გატარებული დღეების შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

665. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მთავარი ინჟინერი (ჰოლანდიის ქ. დეკპერტში გამართულ კონფერენციაზე გაცნობილ დოქტორ ბლიუპტთან შეხვედრის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 3 ფ.

666. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მოსწავლეები და თანამებრძოლები (ნ. ცინცაძისა და გ. მრევლიშვილის და მათი შრომების შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

667. ელ. ანდრონიკაშვილი – მსჯელობა თეატრონზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.



668. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მწყობრიდან გამოვიდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 3 ფ.

669. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოგონებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, ნაკლული, 66 ფ.

670. ელ. ანდრონიკაშვილი – მოგონებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 10 ფ.

671. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მოგონებები (30-იანი წლები): ლ.  
ანდრონიკაშვილის გამოსვლა შ. რუსთაველის „ვეფხისტყაოსნის“ 800  
წლისთავისადმი მიძღვნილ სესიაზე, სახალხო განათლების კომისარი გ. კიკნაძე,  
რექტორი გ. კიკნაძე, პროფ. ა. ხარაძე, 30-იანი წლების ფიზიკოსები თბილისის  
უნივერსიტეტში, რუსთაველის თეატრისა და მისი კოლექტივის შესახებ,  
მარჯანიშვილები, ფესხაცმელების მშემნდავი მოგვითხრობს, ე. მიქელაძის  
ბედი, ტიცვიანი და პაოლო, ა. გაწერელიას მოგონება პ. იაშვილზე (გაზ.  
„თბილისი“ 1989 წ., 27 მარტი), ნაკაშიძეების ოჯახი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 42 ფ.

672. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მოგონებები გერმანიაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 17 ფ.

673. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მოგონებები ირინასთან შეხვედრის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

674. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მოგონებები ნეიგაუზზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

675. ელ. ანდრონიკაშვილის მოგონებები ონკოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო  
საბჭოსთან შეხვედრის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

676. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – 1) მოგონებები საფრანგეთზე: გასეირნება, საუზმე,  
ლეგრანებთან, სახლი თუ ბინა, საფრანგეთის გზები, ფრანგული სოფელი,  
მდინარეები და ღელეები, ავტომობილი და მძღოლი, ფლანდრია და ფლამანდრია  
და ა. შ.

2) საფრანგეთის დატოვებისას.

3) ფრანგულ-რუსული ლექსიკონი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, სულ 21 ფ.

677. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მოგონებები: 1) ყველაფერი ეს უცნაურია. 2)  
ლანდაუ და აბრიკოსოვი 3) დღის წესრიგშია რადიაციული ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

678. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – მოგონებები ЦЕРН-ში გატარებული დღეების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

679. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ნადირობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

680. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ნურავის ენდობი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

681. ელ. ანდრონიკაშვილი – ორი შეხვედრა რიჩარდ ტაუსონთან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

682. ელ. ანდრონიკაშვილი – ოჯახური ქრონიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, შავად ნაწერი, სულ 64 ფ.

683. ელ. ანდრონიკაშვილი – რამდენიმე სიტყვა მათე მირიანაშვილის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

684. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – რითი მთავრდება სხდომა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

685. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – საპასუხო ვიზიტი (ამერიკელი მეცნიერების სსრკ-ში ჩამოსვლის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

686. ელ. ანდრონიკაშვილი – სიმამაცე, შორსმჭვრეტელობა, ერთგულება (ნ. როინიშვილის გამოსვლა ელ. ანდრონიკაშვილის და მისი მოადგილის ბრალდების წინააღმდეგ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

687. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ფიზიკოსის თვალებით, ვიზიტი, ერთობლივი სამუშაო, დასკვნითი მოხსენება, 1948 წ., იუბილე, შეიძლება კატეგს ენდო?

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

688. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ქრომატინი, ჯამლეტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

689. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – შუალედური მდგომარეობა (თეორია და ექსპერიმენტი).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

690. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჩემი მასწავლებლები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 15 ფ.

691. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ჩვენი დროის დიდი მეცნიერი (აკად. ნ. სემიონოვის 90-ე წლისთავთან დაკავშირებით).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

692. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ჩხუბი (ალექსეევსკის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

693. ელ. ანდრონიკაშვილი – ცასა და დედამიწას შორის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 9 ფ.

694. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ცისფერი წვერი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

695. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – წაქაძე: მამა და შვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

696. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – წიგნების - ლიტერატურული პორტრეტები, ინტელექტის შემქმნელები, ავტოპორტრეტი პროფესიის ფარგლებს გარეთ – სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

697. ჩანაწერები ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნების - მოგონებები თხევადი ჰელიუმის შესახებ, ავტოპორტრეტი პროფესიის ფარგლებს გარეთ, მასწავლებელი და კოლეგა მოწაფეები, ინტელექტის შემქმნელები – შესახებ, პირთა საძიებლები, შენიშვნები,

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

698. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – ჩანაწერები ლანდაუსა და კაპიცას შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

## მეცნიერების ისტორია

699. ელ. ანდრონიკაშვილი – ახალი მეთოდის აღმოჩენა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 16 ფ.

700. ელ. ანდრონიკაშვილი – ბიოლოგიური მოვლენების ფიზიკური საფუძვლები. თანაავტორები: გ. თუმანიშვილი, ვ. მანჯგალაძე.

1959 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 37 ფ.

701. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის 10 წელი და საქართველოში ფიზიკის მეცნიერებათა განვითარების პერსპექტივები. ერთვის 1951-1962 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის მიღწევების ჩამონათვალი.

1962 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 41 ფ.

702. ელ. ანდრონიკაშვილი – მეცნიერების განვითარების ძირითადი მიმართულებები და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი (წაიკითხა ფიზიკის ინსტიტუტის 15 წლისთავთან დაკავშირებით გამართულ სხდომაზე).

[1966 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 40 ფ.

703. მასალები ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენებისთვის – „საქართველოში ფიზიკის მეცნიერების მდგომარეობა და განვითარების პერსპექტივები. მოხსენებების თეზისები. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება რესპუბლიკაში ფიზიკის მეცნიერების მდგომარეობისა და განვითარების პერსპექტივების შესახებ.

პირი: გ. გარსევანიშვილი, ნ. ცინცაძე, ნ. როინიშვილი, კოტლიარევსკი, გ. ხუციშვილი, ზ. მანჯავიძე, ე. მატინიანი, ჯ. წაქაძე, დ. ლომინაძე, ნ. პოლიტოვი, გ. კიკნაძე, ვ. გვახარია, ხუსტი

1969 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 51 ფ.

704. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფიზიკის ინსტიტუტის ბირთვული ცენტრი – არსებობის 15 წელი და განვითარების პერსპექტივები. თანაავტორი: გ. კიკნაძე.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

705. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი და მეცნიერული ძიების ეფექტურობა.

1977 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, შავად ნაწერი, 15 ფ.

706. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფუნდამენტური მეცნიერებები და მათი გავლენა ტექნიკის განვითარებაზე.

1981 წ., 6 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

708. ელ. ანდრონიკაშვილი – 1980-1990 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტში ფიზიკის მეცნიერების განვითარების მიმართულებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

709. ელ. ანდრონიკაშვილი – ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

710. ელ. ანდრონიკაშვილი – თანამედროვე ფიზიკის ზოგიერთი პრობლემა და მათი განვითარება საქართველოში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

711. ელ. ანდრონიკაშვილი – ნეიტრონული ვარსკვლავების წიაღში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

712. ელ. ანდრონიკაშვილი – საბჭოთა ეპოქის საქართველოში ფიზიკის განვითარების ისტორიისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

713. ელ. ანდრონიკაშვილი – სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესი და მისი დაჩქარების შესაძლებლობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

714. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოში ბირთვული ფიზიკის აწმყო და მომავალი. ერთვის ცნობა იმის შესახებ, რომ ელ. ანდრონიკაშვილმა ამ შრომის წერისას არ გამოიყენა მონაცემები, რომლებიც წარმოადგენენ სახელმწიფო საიდუმლოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

715. ელ. ანდრონიკაშვილი – სსრკ-ს არსებობის 50 წლის განმავლობაში საქართველოში ფიზიკის განვითარების ძირითადი მიმართულებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

716. ელ. ანდრონიკაშვილის შენიშვნები საბჭოთა მეცნიერების განვითარების თავისებურებების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 7 ფ.

## მყარი სხეულების ფიზიკა

717. ელ. ანდრონიკაშვილი – ლითონების მექანიკური დისპერსირება და მიღებული კონცენტრირებული ორგანოზოლების თვისება. თანაავტორი: ი. ცაბაძე.

1941 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

718. ელ. ანდრონიკაშვილი – აშშ-ში მყარი სხეულების ფიზიკის დარგში კვლევების ორგანიზების ზოგიერთი თავისებურების შესახებ (მოხსენება დაიწერა 1964 წ. ავტორის აშშ-დან დაბრუნების შემდეგ). ვრცელი და მოკლე ვარიანტები.

1964 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, სულ 68 ფ.

719. ბელოვი, ინდენბომი – კრისტალოქიმიისა და კრისტალოფიზიკის თვალსაზრისით შუშის სტრუქტურის ანალიზის შესახებ (V საკავშირო კონფერენციის შრომები. დაიბეჭდა ჟურნალში „Стеклообразное состояние“).

1971 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 3 ფ.

720. ელ. ანდრონიკაშვილი – მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკა საბჭოთა რეაქტორებზე. ერთვის დადგენილება ზემოხსენებული მოხსენების შესახებ.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

721. ელ. ანდრონიკაშვილი – მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკა. ერთვის 1) ა. ზაიმოვსკის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს - აცნობებს, რომ უგზავნის ზემოდასახელებულ სტატიას შენიშვნებთან ერთად.  
2) პ. ფეოფილოვის, ს. სოლოვიევის, პ. პლატონოვის, ი. დეხტიარის, კონოხემოს და ლ. პანტელეევის წერილები ელ. ანდრონიკაშვილს - ატყობინებენ იმ შენიშვნებს, რომლებიც ზემოდასახელებული სტატიის წაკითხვის შემდეგ გაუჩნდათ.

1976წ., 26 თებერვალი, ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

722. ელ. ანდრონიკაშვილი – β ალანინისა და σ ამინოზეთების მუავის დასხივებულ მონოკრისტალებში ЭПР სპექტრები და თავისუფალი რადიკალების აღნაგობა. თანაავტორები: გ. აღმანოვი, ი. ცვეტკოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

723. ელ. ანდრონიკაშვილი – იონური კრისტალების მიერ გამოსხივების ფიზიკური პირობები დეფორმირებულ მდგომარეობაში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

724. ელ. ანდრონიკაშვილი – იონური კრისტალების რეალური სტრუქტურის ფორმირების ზოგიერთი საკითხი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

725. ელ. ანდრონიკაშვილი – ა) კომპლექსური დანადგარი დიდი ენერჯის მუონების კვლევისთვის. ბ) კომპლექსური დანადგარი დიდი ენერჯის MIO მეზონების თვისებების გამოსაკვლევად. თანაავტორები: ვ. ბეზუე, ლ. გედევანიშვილი, რ. ქურიძე, ი. როზენტალი, ი. საყვარელიძე, რ. კაზაროვი, ვ. კირილოვ-უგრიუშოვი, ი. კოტოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 სურათი, 19 ფ.

726. ელ. ანდრონიკაშვილი – კრისტალების დეფექტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 15 ფ.

727. ელ. ანდრონიკაშვილი – M მეზონური კომპონენტების თვისებების კვლევა სიღრმეში 162 მ-მდე. თანაავტორები: მ. ბიბილაშვილი, რ. კაზაროვი, ი. საყვარელიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 29 ფ.

728. ელ. ანდრონიკაშვილი – მიმოხილვითი მოხსენება იმ მოხსენებების შესახებ, რომლებიც წაკითხულ იქნა სხდომაზე, კერძოდ ტუტე-ჰელოიდური კრისტალების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 15 ფ.

729. ელ. ანდრონიკაშვილი – მყარი სხეულების ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

730. ელ. ანდრონიკაშვილი – მძიმე ნეიტრონული მეზონების დაშლის შედეგად მიღებული პროდუქტების კვლევა და შემდგომი ნიაღვრების შემადგენლობაში მყოფი შუალედური მასების დასენიანებული ნაწილაკების განსაზღვრა. თანაავტორები: გ. ჩიქოვანი, ზ. მანჯავიძე, მ. ბიბილაშვილი, ლ. გედევანიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ცხრილი, 26 ფ.

731. ელ. ანდრონიკაშვილი – სტრუქტურის დეფექტების გავლენა KCl და LiF კრისტალების მექანიკურ თვისებებზე. თანაავტორები: პოლიტოვი, ვოროჟეიკინა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

732. სურათები ელ. ანდრონიკაშვილის, ყვავაძის და აუგუსტის სტატიისათვის „მძიმე ერთვალენტური შენარეულებიანი KCl კრისტალების დაბალტემპერატურულიანი თბოტევადობის ანომალური მოქცევა“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 9 ფ.

733. ელ. ანდრონიკაშვილი – ტუტოვან-ჰელოიდური კრისტალების თვისებებზე ბირთვული გამოსხივების ზემოქმედება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 20 ფ.

## ჟურნალისტიკა

734. კორესპონდენტის თხოვნით ელ. ანდრონიკაშვილი საუბრობს ქართველი ფიზიკოსების კვლევების ძირითად მიმართულებებზე.

1969 წ., 13 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

735. 1. ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ შეკითხვებზე.

2. „იდეა და მეთოდი“ – ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ პასუხისმგებელი თანამშრომლის ვ. მიხაილოვის შეკითხვებზე.

1971 წ., 31 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

736. ელ. ანდრონიკაშვილის ინტერვიუ აღებული „ლიტერატურული გაზეთის“ მიერ. საუბარია გ. ჩიქოვანის და ვ. როინიშვილის მიღწევებზე (3 ვარიანტად).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 57 ფ.

737. ელ. ანდრონიკაშვილის ინტერვიუ აღებული „ლიტერატურული გაზეთის“ მიერ. საუბარია ინსტიტუტის დირექციასა და კოლექტივს შორის არსებული ურთიერთობების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

738. ელ. ანდრონიკაშვილის ინტერვიუ აღებული „ლიტერატურული გაზეთის“ მიერ. საუბარია ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 9 ფ.

739. ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ რუბრიკის „მეცნიერებისა და საზოგადოების“ ანკეტის შეკითხვებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

740. ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ რუბრიკის „მეცნიერებისა და საზოგადოების“ ანკეტაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

741. ინტერვიუ, რომელიც აიღო ნ. გიორგაძემ ელ. ანდრონიკაშვილისგან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

742. ინტერვიუ აღებული ია მესხის მიერ ელ. ანდრონიკაშვილისგან სათაურით „მეცნიერება სწრაფად უნდა განვითარდეს“.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

743. ინტერვიუ - ელ. ანდრონიკაშვილი პასუხობს კორესპონდენტ მ. სპეკტორის შემდეგ შეკითხვებს: რაზე მუშაობენ მეცნიერები? ლითონი და სიმსივნე. ჰიპოთეზიდან – მეცნიერულად დასაბუთებული თეორიისკენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

744. სტუმრად ყოფნისას გააკეთებული რეპორტაჟი. ჩაწერილია კორესპონდენტის მიერ. ი. აბაშიძის სახლში, სადაც სტუმრად იმყოფებოდა ელ. ანდრონიკაშვილი. საუბარია ლიტერატურის, ხელოვნების, ფიზიკის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 14 ფ.

### რადიო და ტელენარკვევი

745. ელ. ანდრონიკაშვილის გამოსვლა ცენტრალური ტელევიზიით. საუბარი ეხება საქართველოში მაღალი ენერჯიების ფიზიკაში მიმდინარე სამუშაოებს.

1972 წ., 26 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 10 ფ.

746. ელ. ანდრონიკაშვილის სატელევიზიო გამოსვლის ტექსტი.

1975 წ., 9 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

747. ს. ვერნოვის, მ. მენსოვიჩის და დ. ჩერნავსკის სატელევიზიო გამოსვლა. წამყვანი ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

748. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – რადიონარკვევი „მოგონებები აღმოჩენების შესახებ“ – რადიოს „ოქროს ფონდში“ ჩასაწერად (მე მიმართლებს, სიტბოს სტრუქტურა, როენკრო, თანამებრძოლები, ექსპერიმენტი, განხილვა. პირველი ხუთი თავი შედის წიგნში „მოგონებანი თხევად ჰელიუმზე“).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 29 ფ.

749. გ. არობელიძე – რადიონარკვევი „ნიშანსვეტი“. ჩანახატი ელ. ანდრონიკაშვილის, როგორც პიროვნების, ისე მეცნიერის შესახებ. საუბარში მონაწილეობდნენ : მამასახლისოვი, როინიშვილი, წაქაძე.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

750. ელ. ანდრონიკაშვილი - „რითი ცხოვრობენ და სუნთქავენ ჩვენი ინსტიტუტის მეცნიერები“.

პირი: ლენინი, გ. ჩიქოვანი, ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი, ე. ცაგარელი, ა. ცინცაძე, ი. საყვარელიძე, მ. ბიბილაშვილი, ჯ. წაქაძე, თ. ცეცხლაძე, დ. ჩიღვინაძე, ი. ნასყიდაშვილი, გ. ნაცვლიშვილი, ვ. დოლიძე, ნ. მაისურაძე, ვ. მიხაილოვი, დ.

კოტლიარევსკი, დ. ღარიბაშვილი, ო. ბერძენიშვილი, ლ. ჩიქოვანი,  
ე. შერერი, ი. გრომოვი, ნ. პოლიტოვი, ბ. ლიტვინოვი, შ. აბრამიძე,  
ო. ლომიძე, ვ. გვახარია, ი. თოკვი, ნ. ცინცაძე, გ. მრევლიშვილი,  
ზ. ჩანჩალაშვილი, ლ. მოსულიშვილი, ნ. ბაქრაძე, ჯ. მონასერიძე,  
ვ. მამასახლისოვი, გ. ხუციშვილი, ს. მატინიანი  
ტოპონიმი: კარსანი, თბილისი, დუბნა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

751. საქინფორმის ინტერვიუ აღებული ელ. ანდრონიკაშვილისგან. საუბარია  
ქართველ ფიზიკოსთა მიღწევების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

### რადიაციული ფიზიკა

752. ელ. ანდრონიკაშვილი – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის  
ინსტიტუტში დასხივებული ტუტოვან-ჰალოგენური კრისტალების თვისებების  
კვლევა.

ნებართვა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე, რუმინეთში წასაკითხი  
ზემოდასახელებული მოსხენების გატანის თაობაზე.

1972 წ., 2 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

753. ელ. ანდრონიკაშვილი – საბჭოთა რეაქტორებზე მყარი სხეულების  
რადიაციული ფიზიკა.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

754. ელ. ანდრონიკაშვილი – ატომური ელექტროსადგურების ენერგეტიკულ  
რეაქტორებთან თხევად-ლითონური რადიაციული კონტურების შექმნის  
პერსპექტივები. თანაავტორები: ვ. ბეღბენოვი, ბრეგერი და სხვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ცხრილი, 7 სურათი, 26 ფ.

755. ელ. ანდრონიკაშვილი – ამოცანები და პერსპექტივები რადიაციული ინდიუმ-  
გალიუმის კონტურებში ინდიუმის ეფექტური გამოყენებისთვის. თანაავტორები: ვ.  
ბეღბენოვი, ბ. ლიტვინოვი, რ. ლიუდვიგოვი, ლ. შარიმანოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 11 ფ.

756. ელ. ანდრონიკაშვილი – დაბალტემპერატურიანი რადიაციული  
მასალათმცოდნეობის საკითხისთვის. თანაავტორი: გ. ხარაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 სურათი, 28 ფ.

757. ელ. ანდრონიკაშვილი – ინდი-გალიუმის საცირკულაციო კონტურები  
რეაქტორზე, რომლის დანიშნულებაცაა მძლავრი გამური ნაკადების მიღება.

თანაავტორები: ბ. ბუდა, ვ. გამბარიანი, გ. კიკნაძე, ბ. ლიტვინოვი, რ. ლიუდვიგოვი, ი. ნატალენკო, ლ. ფელდმანი, ვ. ჭანტურია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

758. ელ. ანდრონიკაშვილი – იონიზირებული რადიაციის შესაძლო თერაპიული მექანიზმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

759. ელ. ანდრონიკაშვილი – იონურ კრისტალებში რადიაციული დაზიანებები. თანაავტორები: ნ. პოლიტოვი, მ. გეთია, ლ. ვოროჟეიკინა.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

760. ელ. ანდრონიკაშვილი – რადიაციულ ინდი-გალიევური კონტური აუზის ტიპის რეაქტორებისათვის (წყალქვეშა ვარიანტი PK-II). თანაავტორები: გ. კიკნაძე, რ. ლიუდვიგოვი, ლ. ფელდმანი, ვ. ჭანტურია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

761. ელ. ანდრონიკაშვილი – რეაქტორში დასხივებული ფთორ-ლითიუმის კრისტალების ელექტრომიკროსკოპული გამოკვლევა. თანაავტორები: გ. ნაცვლიშვილი, ე. ტიმოფეევა, თ. ცეცხლაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

762. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფთორის ლითიუმის კრისტალებში რადიაციულ-დაჩქარებული დიფუზია. თანაავტორები: ე. ტიმოფეევა, თ. ცეცხლაძე, კ. ემელიანოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

763. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფთორის ლითიუმის კრისტალებში რადიაციული დიფუზია. თანაავტორები: ე. ტიმოფეევა, თ. ცეცხლაძე, გ. ნაცვლიშვილი, კ. ემელიანოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 7 ფ.

764. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფთოროვანი ლითიუმის კრისტალებში თრითიუმის რადიაციული დიფუზიის დაკვირვება 135°C-დან 70°C-მდე ტემპერატურული ინტერვალების დროს. თანაავტორები: ე. ტიმოფეევა, თ. ცეცხლაძე, გ. ნაცვლიშვილი, კ. ემელიანოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

## რეცენზიები

765. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია გ. ასლანიდის საკანდიდატო დისერტაციაზე „ადიციურად შეღებილი KCl კრისტალების ოპტიკური გადიზიანების მექანიზმის საკითხისათვის“.

1950 წ., 6 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

766. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია გ. ზაცეპინის სადოქტორო დისერტაციაზე „ფართო ატმოსფერული ნიაღვრები და ბირთვულ-კასკადური პროცესი“.

1954 წ., 19 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

767. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია ა. ხოლის-ხალეტის მბრუნავი ცილინდრული ვისკოზიმეტრის დახმარებით თხევადი ჰელიუმ II-ის სიბლანტის განსაზღვრის შესახებ.

1954 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

768. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია კ. ზინოვიევის სტატიის „მეორე ბგერის მოცულობითი გაქრობის კოეფიციენტი და 0,83<sup>0</sup>K-მდე ჰელიუმ II-ის ნორმალური კომპონენტის სიბლანტის“ შესახებ.

1956 წ., 6 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

769. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია ბ. ესელსონის სადოქტორო ნაშრომის - „ჰელიუმის და მისი ხსნარების იზოტოპების თვისებების კვლევა“ შესახებ.

1957 წ., 9 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

770. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია ი. ვავილოვის საკანდიდატო ნაშრომზე „კოსმოსური სხივების ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების შეღწევადი ბირთვულ - აქტიური და ბირთვულ-პასიური კომპონენტის შესწავლა“. ერთვის რეცენზიის მეორე ვარიანტიც.

1958 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

771. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია ვ. ზაცეპინის სადისერტაციო ნაშრომზე „ზღვის დონეზე მოწამლული ნაწილაკების სივრცული განაწილების ფუნქციის კვლევა“.

1958 წ., 30 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

772. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია ი. ართმელაძის, ვ. ბარნოვას, ლ. თხელიძის, თ. ჩხეიძის და თ. ცეცხლაძის ნაშრომზე „აბრეშუმის ჭიის პარკის სხივური დაკონსერვება“.

1959 წ., 15 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

773. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია ვ. პეჩკოვას სტატიის „He<sup>3</sup>-ის ზედენადობის“ შესახებ.

1964 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 5 ფ.

774. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია მ. მირიანაშვილის ნაშრომზე „ზოგადი ფიზიკის კურსი“.

1964 წ., 9 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

775. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია - ლ. შუბნიკოვი და დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისა და ტექნიკის განვითარება.

1987 წ., 3 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

776. ელ. ანდრონიკაშვილის და ვ. შუხმანის რეცენზია ი. დიმიტრენკოს სადისერტაციო ნაშრომის - „სუსტი ზეგამტარი კონტაქტების კვლევა“ - შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

777. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილი ბ. ნეგანოვის შრომაზე „ზედაბალი ტემპერატურების მიღების მეთოდი, დამყარებული  $He^3$  და  $He^4$ -ის განზავებაზე“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

### სამეცნიერო პუბლიცისტიკა

778. ელ. ანდრონიკაშვილის სააბონენტო ჟურნალი.

1936 წ., 10 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

779. 1) ელ. ანდრონიკაშვილი – ქართველი მეცნიერების დედაწლი შვიდწლედში.  
2) გაზეთ „Москوى Ньюс“ და „Нувель де Москوى“-ს განყოფილების გამგის ი. ლაგრუხინის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.  
სთხოვს, რომ თვალი გადაავლოს ზემოდასახელებულ სტატიას.

1959 წ., 10 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

780. ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ რუბრიკის „მეცნიერება და საზოგადოების“ შეკითხვებზე.

1971 წ., 31 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

781. ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ რუბრიკის „მეცნიერება და საზოგადოების“ შეკითხვებზე.

1972 წ., 20 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

782. ელ. ანდრონიკაშვილი – ქიმია და სიცოცხლე – კიბო ... რა შუაში არიან ფიზიკოსები?

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

783. ელ. ანდრონიკაშვილი – „ერთი ყველასათვის, ყველა ერთისათვის“. (ერთი ინსტიტუტის შემოქმედებითი შესაძლებლობების კოლექტიური გამოყენების გამოცდილების შესახებ). სტატია დაწერილია გაზეთ „Правда“-სთვის.

1981 წ., 7 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

784. ელ. ანდრონიკაშვილი – ახალ პირობებში საბჭოთა მეცნიერების განვითარების პერსპექტივების შესახებ. (გაზეთ „Известия“-სთვის).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

785. ელ. ანდრონიკაშვილი – „ზოგიერთი პრაქტიკული შენიშვნა ხელოვნური რადიოაქტიურობისთვის“. საუბარია მანგანუმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

786. ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ კითხვარზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

787. ელ. ანდრონიკაშვილის პასუხები „ლიტერატურული გაზეთის“ რუბრიკის „მეცნიერება და საზოგადოების“ შეკითხვებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

788. ელ. ანდრონიკაშვილი - მეცნიერება და საზოგადოება. ჟურნალ „ლიტერატურული საქართველოსთვის“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

789. ელ. ანდრონიკაშვილი – სამეცნიერო და მეცნიერების დარგების კავშირები. საუბარია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სტუმრებზე და მოცემულია ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების მოკლე დახასიათებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

790. ელ. ანდრონიკაშვილი – კიბო: ფიზიკოსის თვალსაზრისი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

791. ელ. ანდრონიკაშვილის ბარგის საფასურის გადახდის და ფულის მიღების ქვითრები.

1963 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 20 ფ.

## სიტყვები, გამოსვლები და მოხსენებები

792. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული ნახევარგამტარების თეორიისადმი მიძღვნილ საკავშირო თათბირზე.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, 5 ფ.

793. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ძირითადი პრობლემების, მისი ურთიერთობების როგორც საბჭოთა კავშირის, ისე საზღვარგარეთის სამეცნიერო ცენტრებთან. აკადემიის ინსტიტუტებსა და წარმოებას შორის არსებული კავშირების შესახებ და ა. შ. მოხსენება დაუწერია ნ. მუსხელიშვილის დავალებით.

1961 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

794. ელ. ანდრონიკაშვილის მიმართვა – ახალგაზსნილი კიბერნეტიკის ინსტიტუტისადმი.

1961 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

795. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – საუბარია სსრკ რესპუბლიკებს შორის კოორდინირებული მუშაობის საჭიროების შესახებ.

1962 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ორ ვარიანტად, 18 ფ.

796. [ელ. ანდრონიკაშვილი] – თეზისები: „მეცნიერება და საზოგადოება“. წაიკითხა თბილისის უნივერსიტეტში – სემინარზე.

1962 წ., 26 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

797. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – საკითხები, რომლებიც განხილვას საჭიროებენ.

1963 წ., იანვარი, ბაკურიანი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

798. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენების „მრეწველობაში მეცნიერების მიღწევების დანერგვის შესახებ“ – სტენოგრაფიული ჩანაწერი. ერთვის ს. დურმიშიძის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობინებს, რომ უგზავნის ზემოხსენებულ სტენოგრაფიულ ჩანაწერს.

1966 წ., 28 მაისი, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

799. 1) ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა წარმოთქმული გ. ჩიქოვანის გარდაცვალებასთან დაკავშირებით (4 ვარიანტად).

2) [ელ. ანდრონიკაშვილის] წერილი უმაღლესი საატესტაციო კომისიის თავმჯდომარე ვ. ელიუტინს.

სთხოვს, რომ გ. ჩიქოვანს სიკვდილის შემდეგ მიანიჭონ ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხი.

3) ი. პროკოშკინის, ა. ალიხანინის, ვ. ჯელეპოვის, ბ. პონტეკორგოს, ა. ტიაპკინის რეცენზიები გ. ჩიქოვანის შრომებზე.

4) გ. ჩიქოვანის შრომების ჩამონათვალი.

1968 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 50 ფ.

5) ნეკროლოგი (2 ცალი) გ. ჩიქოვანზე. გაზეთები: „კომუნისტი“ და „Вечерний Тбилиси“.

6) სამძიმრის ტელეგრამები გ. ჩიქოვანის გარდაცვალებასთან დაკავშირებით.

[1968 წ.], რუსულ და ინგლისურ ენებზე, 40 ცალი.

800. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება - „თანამედროვე სამეცნიერო ჟურნალისტიკის ზოგიერთი ამოცანის შესახებ“. წაიკითხა თბილისში, ჟურნალისტთა სემინარზე.

1969 წ., 22-25 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

801. ელ. ანდრონიკაშვილის დაბადების 70-ე წლისთავთან დაკავშირებით წარმოთქმული სიტყვა.

[1980 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

802. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, დაწერილი ნატო ვაჩნაძის სახლ-მუზეუმის გახსნასთან დაკავშირებით.

1981 წ., 23 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

803. ელ. ანდრონიკაშვილი - „ამოცანები შესრულებულია (კომუნიზმის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შექმნაში ქართული მეცნიერების მონაწილეობა“).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

804. ელ. ანდრონიკაშვილის მიმართვა მე-11 კლასელებისადმი. საუბარია ფიზიკის როლზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

805. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – ერთი ყველასათვის, ყველა ერთისათვის (ერთი ინსტიტუტის შემოქმედებითი შესაძლებლობების კოლექტიური გამოყენების შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 5 ფ.

806. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – თანამედროვე ფიზიკის ზოგიერთი პრობლემა და მათი განვითარება საქართველოში.

პირი: ჩიქოვანი, როინიშვილი, მიხაილოვი, მ. კვლდიში, პ. კაპიცა,



ლ. ლანდაუ, ჯ. წაქაძე, ი. მამალაძე, გ. მრევლიშვილი, დ. მონასელიძე, ი. ბაქრაძე, ზ. ჩანჩალაშვილი  
ტოპონიმი: სსრკ, შვეიცარია, იტალია, საფრანგეთი, გფრ, გდრ, ინგლისი, აშშ, პოლონეთი, ბულგარეთი, ცერნი, სტენფორდი, ჰამბურგი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 16 ფ.

807. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება „ლენინური პრემია – ლენინურ დღეებში“. საუბარია გ. ჩიქოვანისთვის, ვ. როინიშვილისა და სხვათათვის ლენინური პრემიის მინიჭების შესახებ ტრეკული ნაპერწკლოვანი კამერის შექმნისთვის.

უთარილო, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 8 ფ.

808. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება - მეცნიერების განვითარების ძირითადი მიმართულებები და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 სურათი, 54 ფ.

809. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება მეცნიერებისა და საზოგადოების ურთიერთობების შესახებ. ერთვის 4 ფურცელი, სადაც ჩამოწერილია გვარები, რომელთაც გვერდზე მიწერილი აქვთ: სასამართლო საქმე საკარმიდამო ნაკვეთის შესახებ, კვარტალში შესრულებული სამუშაოს წარდგინება და ა.შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 13 ფ.

810. 1) ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება - რითი ცხოვრობენ და სუნთქავენ ჩვენი ინსტიტუტის მეცნიერები.

2) ნ. როინიშვილის მოხსენება – ჩვენი ინსტიტუტის ადამიანები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

811. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება სამეცნიერო ხელმძღვანელის როლის შესახებ თანამშრომლებთან დამოკიდებულებასა და საქმიანობაში

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

812. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – საქართველოში სამეცნიერო პოლიტიკა და მწარმოებლური ძალების განვითარება.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 21 ფ.

813. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება მეცნიერებასა და საზოგადოებას შორის ურთიერთობების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

814. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება მეცნიერებისა და წარმოების ურთიერთქმედების, სამეცნიერო – ტექნიკური პროგრესის, ენერგეტიკის შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

815. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება „მეცნიერება და ტექნიკა: - ხელოვნება და იდეოლოგია“. დაიწერა „Ленинских чтений“-ს ორგანიზატორების დავალებით, რათა გაერკვიათ თუ როგორ მოქმედებს მეცნიერება საზოგადოებაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

816. ელ. ანდრონიკაშვილის მიმოხილვითი ხასიათის მოხსენება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 5 ფ.

817. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება - „რამდენიმე წინადადება საბჭოთა მეცნიერების განვითარებასთან დაკავშირებით“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

818. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – რეორგანიზაციის წინ მეცნიერების მართვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

819. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება - საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბიოკალორიმეტრიაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

820. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – საუბარია იმ დაბრკოლებების შესახებ, რომლებიც ფიზიკის ინსტიტუტს თავისი განვითარების გზაზე ხვდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 4 ფ.

821. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – საქართველოში ფიზიკის განვითარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

822. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ. (მყარი სხეულების ფიზიკა). თხოულობს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი შეიყვანონ იმ ინსტიტუტთა სიაში, რომლებსაც ევალუბათ მეცნიერების ავტომატიზაციის პრინციპების დამუშავება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 10 ფ.

823. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – ფუნდამენტალური და გამოყენებითი მეცნიერებები. არის მათ შორის წინააღმდეგობა?.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

824. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება – ფუნდამენტალური და გამოყენებითი მეცნიერებები. არის მათ შორის წინააღმდეგობა?.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

825. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული დისკუსიის დროს, რომელიც კადრების მომზადებას ეხებოდა.

პირი: ნილს ბორი, ტამი, ჩიქოვანი, მანჯავიძე, როინიშვილი, ბიბილაშვილი, ნასყიდაშვილი, მამალაძე, მრევლიშვილი, ბაქრაძე, მონასელიძე

ტოპონიმი: საქართველო

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

826. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა – ვიგონებთ ვაგან ივანეს ძე მამასახლისოვს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

827. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა – „ლენინის პრემია ქართველ მეცნიერს“. (ა. თავსელიძეს).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

828. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული კ. მაღალაშვილის გარდაცვალებასთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

829. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული ნ. ნოდის ტრაგიკულ სიკვდილთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ფ.

830. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომაზე გ. მრევლიშვილის მოხსენებასთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 2 ფ.

831. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული გ. ჩიქოვანისა და ვ. როინიშვილისთვის ლენინური პრემიის მინიჭებასთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

832. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული ინსტიტუტის ახალგაზრდა მეცნიერთა წინაშე გამოსვლისას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 15 ფ.

833. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული კოსმოსური სხივების I რესპუბლიკური კონფერენციის გახსნისას და დახურვისას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 9 ფ.

834. ელ. ანდრონიკაშვილის გამოსამშვიდობებელი სიტყვა, წარმოთქმული ვ. მამასახლისოვის გარდაცვალების გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 2 ფ.

835. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული ს. ვერნოვის დაბადების მე-60 წლისთავთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

836. ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვა, წარმოთქმული გ. მრევლიშვილის მიერ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომაზე წაკითხული მოხსენების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

837. ელ. ანდრონიკაშვილი – ჩვენი დროის სული – უმაღლესი წარმოება და უმაღლესი დისციპლინა.

პირი: სურამლიშვილი, ზვიადაძე, ჩიღვინაძე, მანჯავიძე,  
გურგენიშვილი, მოსულიშვილი, მონასელიძე, ცინცაძე, ხარაძე,  
ყანჩელი, მრევლიშვილი, კიზირია  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

838. ელ. ანდრონიკაშვილის მიმართვა ბიოკალორიმეტრიის დარგში ჩატარებული საერთაშორისო სიმპოზიუმის მონაწილეებისადმი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

839. ელ. ანდრონიკაშვილის მიმართვა ბიოკალორიმეტრიის პირველი საერთაშორისო სიმპოზიუმის მონაწილეებისადმი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

840. კონფერენციის დამამთავრებელ სესიაზე ელ. ანდრონიკაშვილის სიტყვის - „ამ კონფერენციის წარმოშობის ისტორია. – თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

841. ელ. ანდრონიკაშვილის სცენარი – ქართული ატომური ცენტრი. ერთვის სცენართან დაკავშირებული ტიპიური ხელშეკრულება.

1964 წ., 10 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

## სწავლების მეთოდთა

842. ნორჩ ფიზიკოსთა VI საკავშირო ოლიმპიადის მასალები: ამოცანები, ანგარიში, ამონაწერი ოქმიდან.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

843. მასალები ნაშრომის „ფიზიკის კურსის ლაბორატორიული სამუშაოების“ გამოსაცემად ელ. ანდრონიკაშვილის რედაქტორობით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 13 სურათი, 231 ფ.

844. პროგრამა – ასპირანტებისთვის ზოგად ფიზიკაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

845. ფიზიკის ფაკულტეტის სასწავლო გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

846. ჩამონათვალი იმ სამუშაოებისა, რომლებიც განხორციელდა სტუდენტების საწარმოო პრაქტიკის დროს ექსპერიმენტალური ფიზიკის კათედრაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

847. ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენება ფიზიკის ინსტიტუტში შექმნილი ხელსაწყოების შესახებ და რომ აუცილებელია ფიზიკოსებისა და ხელსაწყოთმშენებელი მრეწველობის წარმომადგენლების ერთობლივი მუშაობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

848. ელ. ანდრონიკაშვილი – კვანტური ჰიდროდინამიკის ზოგიერთი საკითხი: მბრუნავი ჰელიუმ ორი, მეორე ნაწილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 25 ფ.

### III ელ. ანდრონიკაშვილის წერილები სხვადასხვა პირს

849. გ. აბაშიძეს, ს. ჩიტაიას, ბ. ჟღენტს და ი. ნონეშვილს მადლობას უხდის იუბილის მილოცვისთვის.

1971 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

850. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ ი. აბაშიძეს. საუბარია ზახაროვის ბინის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

851. აკად. ი. ავჩინიკოვს სთხოვს ნება დართოს 1983 წ. იტალიაში დაგეგმილ კონფერენციაზე გაემგზავროს შემდეგი მარშრუტით: მოსკოვი-გრენადა-ფლორენცია-მოსკოვი.

ტოპონიმი: ესპანეთი, გრენადა, იტალია  
1982 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

852. ალექსანდრე ალექსანდრეს ძეს აცნობებს, რომ მის მიერ წამოჭრილი საკითხების შესახებ უგზავნის თავის მოსაზრებებს.

პირი: შახნო  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი, თბილისი  
1956 წ., 2 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

853. ალექსანდრე ალექსანდრეს ძეს მადლობას უხდის მისი ყოველდღიური საქმიანობის და იმ თავდადებისთვის, რომელიც ის თავისი პაციენტების მიმართ იჩენს.

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1964 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

854. ალექსანდრე ივანეს ძეს, გოგი [ჩიქოვანს] და ზურაბ მანჯავიძეს აცნობებს სამსახურებრივი საქმეების შესახებ.

პირი: პოლიაკოვი, ნაზაროვი, კიცენკო, ლოლუა, ტროფიმოვი, ვერნოვი, მუსხელიშვილი, გოგი [ჩიქოვანი], გ. ხუციშვილი, გ. ჭავჭავაძე, ზ. [მანჯავიძე], სმოროდინი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი, თბილისი, ფიჭვნარი, მონტეკარლო  
1953 წ., 25 ივლისი, 1954 წ., 14, 27 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

855. ალექსანდრე ივანეს ძეს აცნობებს, რომ გეგმავს კონფერენციის მოწყობას, რომ საჭიროა მასალები 25 ცალი ვილსონის კამერის დასამზადებლად და ა. შ.

პირი: ნასყიდაშვილი, გ. ჩიქოვანი, ზ. მანჯავიძე, მოგილევსკი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1954 წ., 2 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

856. ალექსანდრე ივანეს ძეს აცნობებს ფინანსების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

857. აკად. ა. ალექსანდროვს აცნობებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტი თანახმაა ჩატარდეს ექსპერიმენტები მცხეთის რეაქტორზე.

პირი: იუ. ნიკოლაევი  
1966 წ., 1 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

858. აკად. ა. ალექსანდროვს აცნობებს, რომ ის მოქმედი მეცნიერია და იგი სამეცნიერო საბჭოს წევრებმა წარადგინეს და რომ უგზავნის ამ წარდგენის ტექსტსა და ი. ლიფშიცის რეცენზიის ასლს.

1976 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

859. 1) მოკავშირე რესპუბლიკების საკოორდინაციო საბჭოს თავმჯდომარე ა. ალექსანდროვს სთხოვს ჟურნალის - „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ – საქართველოში გამოცემას.

2) წერილი, გაგზავნილი სომხეთის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის ამბარცუმიანის მიერ ელ. ანდრონიკაშვილთან. თანადგომასა და თანამშრომლობას აღუთქვამს ზემოხსენებული ჟურნალის გამოცემის საქმეში.

3) წერილი გაგზავნილი უზბეკეთის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტის ა. სადიკოვის მიერ ელ. ანდრონიკაშვილთან. თანადგომასა და თანამშრომლობას აღუთქვამს ჟურნალის გამოცემის საქმეში.

1979 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

860. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ ა. ალექსანდროვს სთხოვს, რომ მისი მოხსენების (ლითონების იონების როლი კანცეროგენების ზოგიერთ ფორმაში) მოსასმენად მოიწვიოს წერილში ჩამოთვლილი პირები.

1981 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

861. ა. ალექსანდროვს და ნ. ბლოხინს. მოცემულია განმარტებები მის სტატიასთან - „ავთვისებიანი სიმსივნის ბიოფიზიკური ასპექტები“ - დაკავშირებით რომელიც აკად. ს. სევერინს გაუკრიტიკებია.

1982 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

862. ა. ალექსანდროვს ატყობინებს ბიოფიზიკისა და კიბოს ბიოფიზიკის დარგში მიღებული შედეგების შესახებ.

პირი: იუ. შერმანოვი, ლ. მოსულიშვილი, დ. მონასელიძე, ნ. ესიპოვი  
1986 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

863. ა. ალექსანდროვს აცნობს ქართველი ფიზიკოსების მიღწევებს ბიოფიზიკის დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

864. ა. ალექსანდროვს სთხოვს ნახევარგამტარების რადიაციული ფიზიკის კოორდინაციის საქმე დაავალოს უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული კვლევების ინსტიტუტს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

865. ა. ალექსანდროვს სთხოვს მისი მოხსენებების (1. კანცეროგენეზის ზოგიერთ ფორმაში ლითონების იონების როლი; 2. ლითონები და სიმსივნური ზრდა) მოსასმენად მოიწვიოს სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის წევრები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

866. ა. ალექსანდროვს ატყობინებს მიღწევებს, რომლებიც ფიზიკის ინსტიტუტში მიიღეს რეაქტორის დახმარებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

867. აკად. ნ. ალექსანდროვს სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს 1965 წ. თებერვალში ბაკურიანში გასამართ კოლეკტივში, რომელიც მიეძღვნება ზედენადობისა და ზეგამტარობის საკითხებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

868. 1) გ. ალექსენკოს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოეცხადოს 40 საშტატო ერთეული.

2) ნ. მუსხელიშვილს სთხოვს შუამდგომლობა გაუწიოს ზემოაღნიშნული საკითხის მოგვარებაში.

პირი: მ. კელდიში, ა. ალექსანდროვი, კ. რუდნევი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

869. ერევნის ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორს ა. ალიხანიანს და თ. ასათიანს ულოცავს ლენინური პრემიის მიღებას.

1970 წ., 24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

870. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორს ნ. ამალღობელს სთხოვს ჯანმრთელობის გაუარესებასთან დაკავშირებით გაათავისუფლოს სამსახურიდან.

1989 წ., 4 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

871. ანა გიორგის ასულს მადლობას უხდის გამოჩენილი მზრუნველობისთვის.

1969 წ., 27 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

872. ანატოლი პეტრეს ძეს აცნობებს საქმეების შესახებ.

1974 წ., 30 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 1 ფ.



873. ანატოლი პეტრეს ძეს აზრს უზიარებს მ. ვოლკენშტეინის სტატიის „ტრაქტატი ცრუმეცნიერების შესახებ“ და „წყლის მონომოლეკულური ფენის თვისებების შეცვლის“ შესახებ.

1976 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

874. ანდრეი ივანეს ძეს ესაუბრება იმ წინადადების შესახებ, რომელიც ანდრეი ივანეს ძემ შესთავაზა მისი სტატიის გაცნობის შემდეგ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

875. საუბარია იმის შესახებ, რომ ბრედოვის, ვაგილოვის, ვინეცკის, გულდამაშვილის, კონოპლევას, რიგვინის, სმირნოვის, უხინის შრომები იმსახურებენ 1980 წ. სახელმწიფო პრემიას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 1 ფ.

876. მიწერ-მოწერა ელ. ანდრონიკაშვილსა და ნილს ბორს შორის.

პირი: მუსხელიშვილი

ტოპონიმი: საქართველო, თბილისი, კოპენჰაგენი, მოსკოვი, ვენა  
1961-1963 წწ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, 18 ფ.

877. ეკატერინე ანდრონიკოვას ულოცავს დაბადების დღეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

878. კერძო ხასიათის წერილი.

ძმისშვილ მანანა ანდრონიკოვას.

ტოპონიმი: მოსკოვი

1944 წ., 8 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

879. ლენინური და სახელმწიფო პრემიების მიმნიჭებელი კომიტეტის სწავლულ მდივან ნ. არჟანიკოვს აცნობს იმ მეცნიერთა გვარებს, რომლებიც სახელმწიფო პრემიას იმსახურებენ. ერთვის თეზისები - იონიზირებული გამოსხივების მოქმედების მექანიზმში ლითონების იონების მონაწილეობის საკითხისთვის.

1980 წ., 12 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
სლაიდები 10 ცალი, სურათები და ცხრილები თუთიის შემცველობის  
შესახებ 6 ცალი, 10 ფ.

880. სსრკ - გვრ-ს თანამშრომლობის დაწყებასთან დაკავშირებით აკად. ლ. არციმოვიჩის სთავაზობს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრად უცხოელი რ. მესბაუერის არჩევას.

პირი: რ. მესბაუერი

1970 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

881. აკად. ლ. არციმოვიჩის სთხოვს ნება დართოს, ითანამშრომლოს წერილში ჩამოთვლილ უცხოურ ორგანიზაციებთან.

1972 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

882. ლ. არციმოვიჩის სთხოვს ნება დართოს ფიზიკის ინსტიტუტს, რომ ერთობლივი სამუშაოები აწარმოოს წერილში ჩამოთვლილ უცხოურ დაწესებულებებთან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

883. პროფ. გ. ბაბენკოს ატყობინებს, რომ 20 ოქტომბერს ვერ ჩავა ივანო-ფრანკოში, რადგან ამ დღეებში საქართველოში ტარდება სსრკ-საფრანგეთის ერთობლივი სიმპოზიუმი ნუკლეინის მუაგების დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

884. აკად. ბაევს სთხოვს, რომ გუბინისგან მოისმინოს მათი პროგრამა „ლითონის იონების ბიომაკრომოლეკულებთან ურთიერთქმედების“ შესახებ და თუ მოიწონებს გააგრძელოს შემდეგი მოქმედებები.

1988 წ., 23 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

885. ბაზილევსკის სთხოვს გასცეს განკარგულება, რომ ჩრდ. დონეცკის ხელსაწყოთმშენებლობის ქარხანამ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოეყოს 12 ცალი И-4М ტიპის ელექტრონო-სხივური ინდიკატორი.

1973 წ., 5 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

886. პროფ. ბარდენს სთხოვს ჩამობრძანდეს და მონაწილეობა მიიღოს ცნობილი ფიზიკოსისა და ნობელის პრემიის ლაურეატის პეტრე კაპიცას 80 წლის იუბილის აღსანიშნავ საერთაშორისო კონფერენციაში, ერთვის მონაწილეთა სია.

1974 წ., 25 ივლისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

887. სსრკ მეცნიერებათა აკად. ვიცე-პრეზიდენტს ი. ბარდინს სთხოვს გადმოსცენ მიკროსკოპი МБИ-2.

1950 წ., 28 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

888. ი. ბეხსონოვს „ჰელიოს 42“-სა და მიკროსკოპ МБИ-8-ის მისაღებად აცნობებს ფიზიკის ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის მისამართებს.

1953 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

889. ნ. ა. ბერიკატოვს ულოცავს წევრ-კორესპონდენტად არჩევას.

1980 წ., 4 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

890. ბიოფიზიკის განყოფილებას ატყობინებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტი მწუხარებას გამოთქვამს აკად. გ. ფრანკის გარდაცვალების გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

891. პროფ. ბლაგოვს ატყობინებს „ბიომაკრომოლეკულების ლითონკომპლექსების“ პროგრამის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

892. სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ ბლოხინს ატყობინებს, რომ აცნობს პროგნოზს უახლოესი წლებისთვის „კიბოს ბიოფიზიკის“ დარგში და კომისიის მომავალ შემადგენლობას.

1983 წ., 25 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

893. 1) ბირთვული კვლევების გაერთიანებული ინსტიტუტის დირექტორ დ. ბლოხინცევს ატყობინებს ახალი გამომოვლელი მანქანის შექმნის შესახებ.  
2) იგივე საკითხზე აწვდის ცნობებს დ. ბლოხინცევს.

პირი: ვ. ჭავჭავანიძე

1957 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

894. სსრკ კულტურის სამინისტროს ელექტრომოწყობილობის მთავარი მომარაგების განყოფილების უფროსს ვ. ბოგდანოვს კრიოგენური ლაბორატორიის მშენებლობის დასამთავრებლად მასალებს სთხოვს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

895. ვ. ბოიცოვს სთხოვს დაეხმაროს დაკალიბრებული გადამწოდის მიღებაში.

1970 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

896. სსრკ მინისტრთა საბჭოს სტანდარტების კომიტეტის თავმჯდომარე ვ. ბოიცოვს სთხოვს, რომ განკარგულება გასცეს ფიზიკის ინსტიტუტის საჭირო ნიმუშებით უზრუნველყოფის შესახებ (ჩამონათვალი ერთვის წერილს) და დაამზადებინოს თერმომეტრი, რომელიც მუშაობს 2<sup>0</sup>K-სა და უფრო ზევით.

1971 წ., 5 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

897. ვ. ბოიცოვს ატყობინებს ფიზიკის ინსტიტუტში დამზადებული ნეიტრონულ-აქტივაციური ეტალონებისა და აქტივაციური დეტექტორების დამზადების ტექნოლოგიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

898. ნილს ბორს აცნობებს, რომ ეიჯი ბორისგან მიიღო მოწვევა კოპენჰაგენში, რისთვისაც დიდ მადლობას უხდის.

1962 წ., მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

899. ნილს ბორს აცნობებს, რომ მოსკოვში ყოფნისას პროფ. ლანდაუმ უჩვენა ბორის ფოტო, სთხოვს ამ ფოტოს ასლს. დიდ მადლობას უხდის გულთბილი წერილისთვის.

1961 წ., 20 ნოემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

900. ბორისოვს სთხოვს უზრუნველყონ ვილსონის კამერის კარკასის შედუღება.

1953 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

901. აკად. ბოროვიკ-რომანოვს აცნობებს, რომ პ. კაპიცას ოთხომოცდაათი წლსითავის დღეს, სიამოვნებით იგონებს იმ სამ წელიწადს, როცა კაპიცას ინსტიტუტში მუშაობდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

902. ლ. ბრეჟნევს, ა. კოსიგინს და ნ. პატოლიჩევს სთხოვს, რომ კიბოს პრობლემებზე სამუშაოდ ფიზიკის ინსტიტუტს შეუძინონ საჭირო მოწყობილობა.

1970 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

903. ლ. ბრეჟნევს აცნობებს, რომ მისი სტატია „ისტორიული ზღვარი კომუნიზმის გზაზე“ არის დიდი წვლილი განვითარებული სოციალიზმის საზოგადოებაში მოქმედი კანონების მეცნიერული დასაბუთების საქმეში.

1977 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ვარიანტად, 4 ფ.

904. კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის პირველ მდივან ლ. ბრეჟნევს მადლობას უხდის საქართველოში საბჭოთა ხელისუფლების დამყარების მე-60 წლისთავზე ჩამოსვლის გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

905. აზრს უზიარებს ლ. ბრეჟნევს. საუბარია ბრეჟნევის ხელმძღვანელობით მიღებული კონსტიტუციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

906. რაპორტი - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სახელით ელ. ანდრონიკაშვილი, ჯ. წაქაძე და რ. ბაბლიძე ლ. ბრეჟნევს აცნობენ ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოთა შედეგებს, ატყობინებენ იმ სირთულეების შესახებ, რომლებიც მუშაობაში ხელს უშლიან და სთხოვენ დახმარებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

907. შ. ბუხრაშვილს სთხოვს, რომ 50 ბინიანი საცხოვრებელი სახლის მშენებელი „საქმდროენერგომშენი“ შეიცვალოს მშენებლობის სამინისტროს „მთავართბილმშენით“.

1970 წ., 12 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

908. უნივერსიტეტის რექტორ ე. ბურჭულაძეს სთხოვს, რომ გაუგრძელოს მოსკოვში მივლინება.

1953 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

909. გ. წერეთლის სახელობის აღმოსავლეთმცოდნეობის ინსტიტუტის დირექტორ თ. გამყრელიძეს, კინორეჟისორ თ. აბულაძეს, თავხელიძეს, მატვეევს და აკად. ბანდინს ულოცავს ლენინური პრემიის მიღებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

910. ა. ი. გაჩეჩილაძეს. (33 წერილი და 3 ტელეგრამა)  
საუბარია სამსახურებრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ჯავახიშვილი, პ. ნოვიკოვი, მ. ქავთარაძე, ბაბლოშვილი, გორდელაძე, ძოწენიძე, კ. მაჩაბელი, სანაძე, გოცირიძე, კარენეცკი, ნ. მუსხელიშვილი, ლანდაუ, ლიფშიცი, ზალატსკოი, მამასახლისოვი, მირცხულავა, ხუციშვილი, დოლგოპოლოვი, ვ. ჭავჭავანიძე, ბასკაკოვი, კარგინი, სალდაძე, გომელაური, ახოზაძე, პავლოვი, თოხაძე, ზედელაშვილი, ჯანელიძე, კაზაროვი, ლომკაცი, ტუბოლკინი, მოგილევსკი, გ. თუმანიშვილი, გაჩეჩილაძე, ბესკოვი, ვივა და ირაკლი ანდრონიკაშვილები, კუპრაძე, მ. დავითაშვილი, ი. კალაბუკოვი, დოლიძე, თავაძე, მირიანაშვილი, მუშლაძე, ქებულაძე, მუჟაგანაძე, ვოლოშჩინი, დარჩიაშვილი, მელქაძე, გ. ჩიქოვანი, კახიძე, ს. გურგენი, გრიგორევი, ტერტერაშვილი, კობალაძე, ჩოგოვაძე, ვარსიმაშვილი, ხალაღუხოვი, ჯანდიერი, ა. მელაძე, რ. ძიძიგური, ივიკო, ირიკო, აჩიკო (გაჩეჩილაძეები), ულიანოვი  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი, გორკი, გატჩინი, მონტე-კარლო, ლენინგრადი  
1954-1955-1956-1957-1958 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 33 წერილი, 3 ტელეგრამა, 47 ფ.

911. დ. გვიშიანს ატყობინებს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

1968 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

912. სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე დ. გვიშიანს სთხოვს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტისთვის დამზადებული ბიოპოლიმერების პრეპარატების გამოგზავნა დაავალოს გვრ-ში საბჭოთა საელჩოს მრჩეველს მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში.

1971 წ., 25 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

913. დ. გვიშიანს აცნობებს, რომ სიმსივნურ ქსოვილებში მოლეკულური გარდაქმნების შესახებ სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების გასაგრძელებლად საჭიროა ხელსაწყოები. წერილს თან ერთვის ამ ხელსაწყოების ჩამონათვალი.

1975 წ., 28 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

914. ჯ. გვიშიანს ატყობინებს თბილისში ბიოკალორიმეტრიის ცენტრის შექმნის, 120000 უცხოურ ვალუტად ღირებული მიკროსკოპის შექმნის შესახებ და ა. შ.

პირი: ოჩინიკოვი, მარჩუკი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

915. აკად. ვ. გინზბურგს აცნობებს, რომ უგზავნის მისი კანდიდატად წარდგენის ტექსტს.

1976 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

916. წერილი აკად. ი. გლებოვს, ა. იოფეს და აკად. ვ. ტუშკევიჩს. საუბარია სახელფასო ფონდის გაზრდაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ფ.

917. გოგის და ზურაბს აცნობებს კამერის შესახებ, რომელსაც თავად ჩაიტანს თბილისში.

პირი: ვეკსლერი, ჩუვილო, ღიუბიშოვი, სეჩინიუჩკინი  
1957 წ., 14 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

918. ვ. გომელაურს აცნობებს იმ მიზეზებს, რომელთა გამოც მისი წასვლა ბირთვული რეაქტორის განყოფილების ხელმძღვანელის პოსტიდან შეუძლებელია.

1959 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 2 ფ.

920. გრინევიჩს ატყობინებს მის მიერ სახელმწიფო გამოცდების ჩაბარებასთან დაკავშირებული საქმის მდგომარეობას.

პირი: ვ. ერმაკოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

921. გროზნოს ნავთობმომარაგების კანტორას სთხოვს გასცეს საწვავი იალბუჯის ექსპედიციისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

922. მ. გუბინს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოყონ მასალები.

1979 წ., 7 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

923. ლ. გურევიჩს და ი. ბოიკოვს აცნობებს შრომების როტოპრინტული კრებულის გამოცემის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

924. 1) საქართველოს კპ ცენტრალურ კომიტეტში ამხ. პ. გუჯაბიძეს ატყობინებს დაზიანებული სპექტროფოტომეტრ CΦ-2-ის შესახებ.  
2) გუჯაბიძის პასუხი – თხოულობს, რომ დამნაშავეები დაისაჯონ.  
3) კალანდიას განმარტებითი ბარათი ამ საკითხთან დაკავშირებით.  
4) მოხსენებითი ბარათი ამავე საკითხის შესახებ. ავტორი – ნ. პოლიტოვი.  
5) მოხსენებითი ბარათი ამავე საკითხის შესახებ. ავტორი ვ. მუმლაძე.

პირი: კალაბუხოვი, მუმლაძე, პოლიტოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი თბილისი, ლენინგრადი  
1951 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 22 ფ.

925. „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ დარგში სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარეს სთხოვს, რომ ი. მამალაძე შეიყვანოს საბჭოს შემადგენლობაში.

ტოპონიმი: თბილისი  
1967 წ., 23 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

926. დავიდ ლაზარეს ძეს პასუხობს მის სტატიასთან - „ნეიტრონული ვარსკვლავების წიადში“ - დაკავშირებით დასმულ შეკითხვებს.

1974 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

927. ა. ს. დამასკს იწვევს 15-28 ოქტომბერს თბილისში დაგეგმილ ფიზიკის სემინარზე. აცნობებს, რომ ყოველგვარ ხარჯებს ფიზიკის ინსტიტუტი დაფარავს.

1973 წ., 16 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

928. წერილი პროფ. ა. ს. დამასკს. აინტერესებს თუ რამდენი ხანი გაგრძელდება და რა მოცულობისაა მისი ლექცია, რომელსაც 1973 წლის 15-28 ოქტომბერს, თბილისში დაგეგმილ სემინარზე წაიკითხავს. ლექციები მოგვიანებით დაიბეჭდება რუსულ ენაზე.

1973 წ., 31 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

929. წერილი კალიფორნიის უნივერსიტეტის პროფესორ ჯ. დაშს. მადლობას უხდის ახლად გამოცემული წიგნის ამონაბეჭდის გამოგზავნისათვის და პასუხობს ჯ. დაშის მიერ დასმულ რამდენიმე შეკითხვას პელიუმის თხევადი საწყავის ხვედრითი წონის შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

930. დევი სტურუას ატყობინებს თბოგადამცემების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

931. სტალინის პრემიის მიღებასთან დაკავშირებით მიღებულ მილოცვებზე სამადლობელი დეპეშების ასლები.

[1952 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

932. აკად. რ. დვალს უსაბუთებს ფიზიკის ინსტიტუტის დამატებით ფინანსირებისა და შტატების გაზრდის აუცილებლობას.

პირი: ს. ვერნოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

933. დიკასეიროს აცნობებს, რომ იგიც, ისევე როგორც მამალაძე, არ ეთანხმება მის მიერ მიღებულ ფორმულას მბრუნავი ჰელიუმის სიმკვრივის შესახებ.

პირი: მამალაძე, წაქაძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

934. დიმიტრი ვავილის ძეს ბოდიშს უხდის, რომ ვერ დაემშვიდობა და ურჩევს წაიკითხოს კაპიცასა და ლანდაუს შემოქმედებითი გმირობისადმი მიძღვნილი მისი წიგნი „მოგონებები თხევად ჰელიუმზე“.

პირი: კაპიცა, ლანდაუ  
1981 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

935. სსრკ საგარეო საქმეთა სამმართველოს თავმჯდომარე ვ. დობროსელსკის სთხოვს მხარი დაუჭიროს 1981 წლის 21-27 სექტემბერს თბილისში დაგეგმილ ბიოკალორიმეტრიის დარგში საერთაშორისო სიმპოზიუმის საორგანიზაციო კომიტეტის შუამდგომლობას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

936. აკადემიის ცენტრალური მომარაგების უფროს ვ. დოლგოპოლოვს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის სასწრაფოდ გამოეოს 170 ცალი მავთულის პოტენციომეტრი.

1967 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

937. წერილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ ი. ს. დოლიძეს. საუბარია ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოყოფილი 570 კვ.მ საცხოვრებელი ფართის შესახებ.

პირი: ფრუიძე  
1964 წ., 11 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

938. აკად. ღურმიშიძეს სახელოვან იუბილეს ულოცავს.

1970 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

939. ელისოს სთხოვს, რომ გამოუგზავნოს ჟურნალ „ონკოლოგიის საკითხების“ ის ნომერი, რომელშიც დაბეჭდილია ა. ვასილიევის სტატია „ბავშვებში ლეიკოზის დროს ცენტრალური ნერვული სისტემის დაზიანება“.

1985 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.



940. სსრკ უმაღლესი განათლების მინისტრ ვ. ელიუტინს და სსრკ უმაღლესი განათლების სამინისტროსთან არსებული უნივერსიტეტებისა და იურიდიული სასწავლებლების მთავარი სამმართველოს უფროს მ. პროკოფიევს სთხოვს, რომ განიხილონ საკითხი თბილისის უნივერსიტეტში გეოფიზიკის სპეციალობის შენარჩუნების შესახებ.

1955 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

941. ვ. ელიუტინს სთხოვს, რომ დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის ლაბორატორიისთვის გამოეყოს 11 საშტატო ერთეული.

1955 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

942. ვ. ენგელგარტს მადლობას უხდის 60 წლის იუბილის მოლოცვისათვის და ულოცავს ახალ წელს.

1970 წ., 30 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

943. ვ. ენგელგარტს აცნობებს, რომ უგზავნის თავისი სტატიის ქსეროასლს.

1974 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

944. აკად. ვ. ენგელგარტს თანაუგრძნობს მეუღლის მილიცა ნიკოლოზის ასულის გარდაცვალების გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

945. ერმოლაი ევსეევის ძეს აცნობებს კიცენკოს შესახებ.

პირი: კიცენკო, წაქაძე, ს. ჟღენტი, ჟუჟუნაშვილი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1953 წ., 8 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

946. ბ. ესელსონს აცნობინებს საკონფერენციო მოხსენებების შესახებ.

პირი: აბრიკოსოვი, შარვინი, მამალაძე  
1968 წ., 23 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

947. გამომცემლობა „Знание“ –ს „მეცნიერებისა და კაცობრიობის“ რედაქციას (კერძოდ ე. ეტინგოფს) აცნობინებს, რომ უგზავნის ვ. მრეველიშვილის თანაავტორობით დაწერილ სტატიას „დნმ-ი აბსოლუტური ნულის სიახლოვეს.“

1988 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

948. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის თბოტექნიკური ლაბორატორიის მთავარ ბუღალტერ მ. ეფრუსს აცნობინებს, რომ მიკროსკოპი „ლიუმინანი“ დაუბრუნდება ლაბორატორიას.

1949 წ., 27 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

949. ვადინგტონს აცნობებს, რომ კრიოგენურ ლაბორატორიაში ამ ეტაპზე არ მუშაობენ ქიმიური თერმოდინამიკის საკითხზე.

1958 წ., 24 იანვარი, თბილისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

950. ს. ვავილოვს, ვ. კოშელევს, ა. ნესტეროვს, კოლჩაკს და ს. ნაიდისს სთხოვს, რომ სტალინის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მოამარაგონ კომპრესორებით, ღუმელებით (T 50/600, T 40/600, TF-1), შავი და ფერადი ლითონებით და გადმოურიცხონ 80 000 მანეთი.

1950 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

951. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ ს. ვავილოვს სთხოვს იაღბუზის ექსპედიციას შეუმციროს 1950-1951 წლების სამუშაო გეგმა, რადგანაც თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტმა არ გადასცა ვილსონის კამერა, რის გამოც სამუშაოს ვერ ასრულებენ.

1950 წ., 22 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

952. წერილი ვალენტინა აბრაამის ასულს. საუბარია 1983 წ. თელავსა და მცხეთაში ჩატარებული სამეცნიერო სესიების შესახებ.

1983 წ., 27 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

953. ვალი აღის ასულს და ფრანც ფრანცის ძეს უგზავნის მოკითხვის წერილს. ატყობინებს ოჯახის ამბებს.

1988 წ., 23 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

954. წერილი ვარძელაშვილს. საუბარია ბიოფიზიკაში ახალი მიმართულების შექმნაზე, კერძოდ, ავთვისებიანი სიმსივნური და ნორმალური ქსოვილებიდან მიღებული დნმ-ის მოლეკულების განსხვავებული თვისებების, სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილი შრომის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

955. ა. ვასილიევს უსამძიმრებს ქალიშვილის გარდაცვალების გამო.

პირი: ირაკლი [ანდრონიკაშვილი]

ტოპონიმი: მოსკოვი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

956. თსუ-ს ფიზიკის ფაკულტეტის დეკან ვაშაკიძეს სთხოვს, რომ კრესტევა გაანაწილოს ფიზიკის ინსტიტუტში.

პირი: კრესტევა

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

957. ვახტანგ ივანეს ძეს ატყობინებს წამყვანი ინჟინრის, თბოტექნიკის, ოპერატორების, დოზიმეტრების, ლაბორატორიების შესახებ და ა. შ.

პირი: კიკნაძე, ჩიქობავა, ბერგი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1958 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

958. აკად. ვ. ვეკსლერს ატყობინებს თანამშრომელთა მივლინებებთან დაკავშირებულ პრობლემებს.

პირი: ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი, ა. კოზლოვი, ლ. ჩხაიძე,  
ა. მესტვირიშვილი, იუ. კოტლიარევსკი, ა. ცერილოვი  
1960 წ., 17 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

959. მოკითხვის ბარათი ი. ვეკუას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

960. აკად. ი. ვეკუას სთხოვს, რომ ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრისთვის გამოეცხადებინა 47000 მანეთი ტექნიკის შესაძენად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

961. ი. ვეკუას სთხოვს აკუმულაციური ლაბორატორიის მონტაჟის სპეციალისტების მოგროვებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

962. 1) პროფ. ს. ვერნოვს სთხოვს, რომ მისდამი რწმუნებული ინსტიტუტის მექანიკურ საამქროში ვილსონის კამერისათვის დაამზადონ ნაწილები.  
2) იგივე შინაარსის წერილი კ. დობრინის.

1953 წ., 15 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

963. ახალგაზრდა ვიეტნამელებს ულოცავს მტერზე გამარჯვებას და სთავაზობს თანამშრომლობას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

964. ვიტალი ლაზარეს ძეს აცნობებს, რომ დიდი სიამოვნებით წაიკითხა მისი სტატია ლანდაუს შესახებ. აქვე ატყობინებს თავის ამბებს.

პირი: იუ. მამალაძე  
ტოპონიმი: სოხუმი  
1968 წ., 6 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

965. ვიქტორ დიმიტრის ძეს ატყობინებს ფიზიკის ლაბორატორიის განადგურებისა და მათემატიკოსებისათვის ფიზიკოსთა კუთვნილი თანხის გადაცემის თაობაზე, რომ ამ საკითხში არ ეთანხმება, მაგრამ ურჩევნია თავად აცნობოს ამის შესახებ, ვიდრე სხვისგან გაიგოს.

1955 წ., 28 ივნისი, სოჭი-ტუაფსე, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

966. აკად. ა. ვიშნევსკის ულოცავს სოციალისტური შრომის გმირის წოდების მინიჭებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

967. საიუბილეო თარიღს ულოცავს ვლადიმერ ალექსანდრეს ძეს.

1964 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

968. დაბადების მე-60 წლისთავს ულოცავს ვლადიმერ ალექსანდრეს ძეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

969. თ. ვოდხალს უსამძიმრებს ბორის ევგენის ძის გარდაცვალების გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

970. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტს ვოლკენშტეინს ატყობინებს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიაში გამოცხადდა ახალი ვაკანსიები. სთხოვს წერილობით მხარი დაუჭიროს გ. მრეველიშვილს.

1988 წ., 27 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

971. ჩინელ მეცნიერ ვუს სთხოვს აცნობოს მისი თბილისში სტუმრობის ზუსტი თარიღი. აცნობებს, რომ იმ თემაზე, რომელზედაც ვუ აპირებს თბილისის ფიზიკის ინსტიტუტის ლაბორატორიაში ცდების ჩატარებას, უკვე წაიკითხეს მოხსენებები ლ. კ. ჩოპრამ და ლ. ბ. ბრაუნმა ვისკონსის საერთაშორისო კონფერენციაზე.

1957 წ., 27 ნოემბერი, თბილისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 3 ფ.

972. ზახარი ნიკოლოზის ძეს სთხოვს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკისა და გეოფიზიკის ინსტიტუტს გამოუყოს მანქანა „Победа“.

1949 წ., 20 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

973. ბ. ზახარჩენიას, ნაუმ მოსეს ძეს, კ. ვლასოვს, გ. ფედოროვს, ხაბიბულჯა იბრაჰიმის ძეს და ე. ტუროვს ატყობინებს კონფერენციის მასალების როტოპრინტული გამოცემის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

974. აკად. ია. ზელდოვიჩს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს, საყვედურობს, რომ იუბილეს გადახდაზე უარი თქვა და იგონებს მასთან პირველ შეხვედრას.

პირი: ია. ფრენკელი, დ. კაპიჩნიკი

1974 წ., 28 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 2 ფ.

975. ს. ზოტის აცნობებს, რომ უგზავნის ყველა იმ საბუთს, რომლებიც ლიცენზიის გასაყიდადაა საჭირო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

976. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე ზურაბ ალექსანდრეს ძეს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტს გამოუყოს 170000 მანეთი. ერთვის საკავშირო საინფორმაციო-კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორის გ. არტამონოვის ტელეფონის ნომერი.

1980 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

977. რ. თევენოტს მადლობას უხდის გაყინვების საერთაშორისო ინსტიტუტის კომიტეტის წევრად არჩევისათვის. იმედს გამოთქვამს, რომ თავისი შრომებით წვლილს შეიტანს ამ ინსტიტუტის განვითარებაში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

978. აკად. ა. ვ. თოფჩიევს ატყობინებს საერთაშორისო კონფერენციაზე – (სამეცნიერო მიზნებისთვის იზოტოპების გამოყენება) უცხოელი კოლეგების - ტეილორის, კომარის, ლიბის მიერ წაკითხული მოხსენებების ავ-კარგიანობაზე.

ტოპონიმი: აშშ ინგლისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

979. საბჭოთა დელეგაციის ხელმძღვანელ ა. თოფჩიევს აცნობს თავის შთაბეჭდილებებს კონფერენციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

980. ლ. თოხაძეს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოყონ მთელი რიგი მოწყობილობები და მასალები. ერთვის ჩამონათვალი.

1953 წ., ოქტომბერ-ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

981. ლ. თოხაძეს სთხოვს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტს გამოუყოს სხვადასხვა მასალები და ხელსაწყოები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

982. იაღბუზის სასოფლო საბჭოს თავმჯდომარეს სთხოვს, რომ შეატყობინოს ექსპედიციის მონაწილეების ყველა უმსგავსი საქციელი, რათა ისინი დაისაჯონ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

983. დ. იგნატოვს და ნ. დობროტინს სთხოვს დამატებით საშტატო ერთეულებს.

1955 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

984. წერილი ივან ივანეს ძეს. საუბარია ატომის აგებულების შესწავლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

985. 1) წერილი ივან ვასილის ძეს.

2) წერილი ანატოლი ალექსის ძეს.

ორივე წერილში საუბარია ა. მესტვირიშვილის თბილისიდან შესაძლო წასვლის შესახებ.

პირი: გ. ჩიქოვანი, ზ. მანჯავიძე  
ტოპონიმი: თბილისი, სერპუხოვო  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი 2 ფ.

986. ივანოვს სთხოვს გაარკვიოს ბალონების გამოგზავნასთან დაკავშირებული საკითხი.

1953 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

987. პროფ. ვ. ივანოვს მადლობას უხდის მის სტატიასთან დაკავშირებით გაზეთ „Правда“-ში გამოქვეყნებული წერილისათვის და იქვე დასძენს, რომ მის ზოგიერთ შენიშვნას არ იზიარებს.

1983 წ., 1 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

988. ექიმ იკონნიკოვას სთხოვს დაუდასტუროს, მხოლოდ მიოკარდის ინფარქტი ჰქონდა, თუ მისი დაავადება დაკავშირებულია რაიმე ნერვულ დაავადებასთან, როგორც ეს ექიმმა ლიტვინოვმა მის ნაცნობებს უთხრა.

მოსკოვის ბოტკინის სახელობის კლინიკის მთავარი ექიმის მოადგილე იკონნიკოვა უდასტურებს, რომ მან ნამდვილად გადაიტანა მიოკარდის ინფარქტი და სხვა არაფერი სჭირდა.

1953 წ., 23 მაისი და 11 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი 2 ფ.

989. ილია მიხეილის ძეს სთხოვს, რომ ყურადღება მიაქციოს ახალგაზრდა თეორეტიკოსს ზ. სარალიძეს. საუბარია ასევე დისლოკაციური ყულფების და დისკოების წარმოქმნის კინეტიკის შესახებ.

1963 წ., 18 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

990. ილია ნესტორის ძეს ატყობინებს ნოშრევანის საქმეების შესახებ.

პირი: პ. პრივალოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1964 წ., 14 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

991. ირინე პავლეს ასულს მადლობას უხდის წიგნის მაღალი შეფასებისთვის.

პირი: ლანდაუ, ლიფშიცი, ხალატნიკოვი, პიტაევსკი,  
ფეინბერგი, სმოროდინსკი, პ. კაპიცა, ი. კიკოინი  
1982 წ., 30 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

992. 1. ანნა ალექსანდრეს ასულ კაპიცას, პ. კაპიცას, ნ. ბოგოლუბოვს და ბორის გიორგის ძეს სთხოვს, რომ მონაწილეობა მიიღონ ბაკურიანში დაგეგმილ კოლექციუმში ეგიდით „ზედენადობისა და ზეგამტარობის საკითხები“.  
2. პ. კაპიცა ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ დროის უქონლობის გამო კოლექციუმის მუშაობაში მონაწილეობას ვერ მიიღებს.

1965 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

993. პ. კაპიცას სთხოვს, რომ მანქანა Γ-3-ის გაშვებისთვის დროებით გამოგზავნოს ინსტიტუტის თანამშრომელი ა. მელეხინი.

პირი: ა. მელეხინი  
1970 წ., 8 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 სურათი, 1 ფ.

994. მადლობის და მოკითხვის წერილი პ. კაპიცას.

ტოპონიმი: კისლოვოდსკი, მოსკოვი  
1971 წ., 3 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

995. მ. კამაროვსკის სთხოვს, რომ ლენინგრადის ქარხნიდან ვაკუუმური ფირფიტის მისაღებად გასცეს მინდობილობა.

1953 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

996. აგრო-ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის ხელმძღვანელს ვ. კარმანოვას სთხოვს, რომ დააჩქარონ შეკვეთის შესრულება.

პირი: ვ. მელიქ-შახნაზაროვი  
ტოპონიმი: ლენინგრადი  
1965 წ., 2 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

997. კერძო ხასიათის წერილი კატიას.

პირი: ნუცუბიძე  
1935 წ., 5 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

998. ძმისშვილ კატენკას ატყობინებს პირადი განცდების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

999. მ. კაჩეროვსკის სხვადასხვა საქონლის გამოყოფას სთხოვს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1000. 1. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ კელდიშს აცნობებს, რომ 1966 წელს თბილისში გაიმართება მე-10 საერთაშორისო კონფერენცია დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის დარგში. ჯანმრთელობის მდგომარეობის გაუარესებასთან დაკავშირებით მონაწილეობას ვერ მიიღებს საორგანიზაციო კომიტეტის მუშაობაში.

1965 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2. პ. კაპიცას აცნობს საორგანიზაციო კომიტეტის შემადგენლობას, უცხოელ და ადგილობრივ მონაწილეთა სიას.

1965 წ., 25 ნოემბერი, 1966 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

1001. აკად. მ. კელდიშს აცვობინებს ბაკურიანში სსრკ-საფრანგეთის ერთობლივი ოლექციუმის ჩატარების შესახებ.

პირი: ირშემი, ლანშონი  
ტოპონიმი: ბაკურიანი  
1967 წ., 9 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1002. მ. კელდიშს აცვობინებს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტსა და საფრანგეთის სამეცნიერო დაწესებულებებს შორის სამეცნიერო თანამშრომლობის შესახებ.

პირი: ლანშონი, ნეელეი  
ტოპონიმი: საფრანგეთი, პარიზი, სსრკ  
1967 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1003. მ. კელდიშს ულოცავს ახალ წელს და მადლობას უხდის მისი დამსახურების მაღალი შეფასებისთვის.

1970 წ., 30 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1004. ნ. კეცხოველს სთხოვს, რომ იალბუზის ექსპედიციის წევრებს გედევანიშივლს და მანჯავიძეს გადაუხადოს კუთვნილი 18000 მანეთი. წერილზე არის ა. ბარამიძის და ი. ვეკუას მინაწერები, რომელთა თანახმად ისინი თანხის გადარიცხვის წინააღმდეგნი არიან.

პირი: გედევანიშივლი, მანჯავიძე  
1949 წ., 23 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1005. ნ. კეცხოველს აცნობებს ფიზიკა-ტექნიკური ფაკულტეტის აღჭურვილობისა და კადრების შესახებ.

1950 წ., 26 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

1006. უნივერსიტეტის რექტორ ნ. კეცხოველს სთხოვს გადაიყვანოს სხვა სამუშაოზე, კერძოდ ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრაზე, რადგან იქ მეტ სარგებლობას მოუტანს უნივერსიტეტს.

პირი: ლ. ბერია  
1950 წ., 27 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1007. ნ. კეცხოველს სთხოვს გადმოურიცხონ იალბუზის ექსპედიციისთვის განკუთვნილი 140000 მანეთიდან 60000 მანეთი (80000 უკვე აღებული აქვს).



1950 წ., 7 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1008. ნ. კეცხოველს სთხოვს მოიწვიოს საპროექტო და სამშენებლო ორგანიზაციების, შემკვეთი და ტექნიკურ მეთვალყურეთა ერთობლივი სხდომა, რათა დადგენილ იქნას კრიოგენური პავილიონის დასრულების კალენდარული ვადა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1009. აკად. ი. კიკინს აცნობებს, რომ მისი დავალების თანახმად გაგზავნა წერილები და დაინტერესებულ ორგანიზაციებს აცნობა კრიოგენური კომპლექსების შესახებ. ერთვის ორგანიზაციათა სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1010. აკად. ვ. კირილინს აცნობებს, რომ მისმა მოხსენებამ გამოიწვია ამერიკელი პროფ. ს. ფარბერის დაინტერესება და შესთავაზა ერთად მუშაობა. სთხოვს, რომ დიპლომატიური არხებით გადაავსავნონ გამომშრალი ლეიკემიური კულტურები.

პირი: ს. ფარბერი, ჯ. ფოლი, რ. ადამსი  
1972 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1011. ვ. კირილინს აცნობებს, რომ აშშ-ი წაიკითხა მოხსენება, რომელმაც ამერიკელთა დიდი ინტერესი გამოიწვია და დაიგეგმა ერთობლივი სამუშაოები. სთხოვს, რომ გასცეს განკარგულება აშშ-ი ლეიკემიური კულტურების გაგზავნის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1012. საკავშირო საატესტაციო საბჭოს თავმჯდომარე ვ. კირილოვ-უგრიუმოვს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტის საატესტაციო საბჭოს ნება დართონ კვლავაც მიიღონ დისერტაციები დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის დარგში.

1978 წ., 26 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1013. წერილი უმაღლესი ხარისხების მიმნიჭებელი კომისიის თავმჯდომარე პროფ. ვ. კირილოვ-უგრიუმოვს. საუბარია ხარისხების მიმნიჭებელი კომისიის ხელახალ არჩევნებზე და სთხოვს, რომ გამონაკლისის სახით ამ კომისიის დაქვემდებარებაში შევიდეს ახალი დარგი „ექსპერიმენტული ფიზიკა“.

1981 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1014. წერილი ვ. კირილოვ-უგრიუმოვს. საუბარია გ. ჩოგოვადის დისერტაციის დაცვის შეყოვნების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1015. ვ. კიცენკოს ატყობინებს, რომ ჯ. წაქაძესთან მისი უარყოფითი დამოკიდებულება საქმეებზე ცუდად აისახება და პირაღმა განცდებმა საერთო საქმეზე არ უნდა იმოქმედონ.

პირი: ვ. [მამასახლისოვი], ჯ. [წაქაძე]  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1953 წ., 23 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
1 კონვერტი, 1 ფ.

1016. პასუხობს ვ. კიცენკოს კითხვებზე.

პირი: ვ. მამასახლისოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 4 ფ.

1017. საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივან პ. კოვანოვს სთხოვს ლ. ავალიშვილს მისცენ 2 ოთახიანი ბინა, რომელიც მას უნდა მიეღო და რომელმაც გაიგო, რომ ამოღებულია სიიდან.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1018. პროფ. კოკონის ატყობინებს თუ რომელ თემებზე იმუშავენ.

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
1956 წ., 29 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1019. კოკონის ატყობინებს, რომ ამჟამად მოსკოვში იმყოფება და მისი წერილი თბილისიდან მხოლოდ ახლა გადმოუგზავნეს. წერს, რომ ჰაერის გასაფართოებელი ჭავლის საკითხზე თბილისში არც თუ დიდი ხნის წინ დაიწყო მუშაობა (1954წ.) შესაბამისად ბევრი მასალაც არ მოეპოვებათ, თუმცა პირდება ამ საკითხის შესახებ გამოქვეყნებული და ასევე გამოუქვეყნებელი ნაშრომების გაგზავნას.

1957 წ., იანვარი, მოსკოვი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1020. ე. უ. კონდონს სთხოვს გამოაქვეყნოს საბჭოთა კავშირის, კერძოდ კი ფიზიკის ინსტიტუტის მეცნიერთა ნაშრომები, რომლებიც სულ ახალ მასალას იძლევიან კვანტური ჰიდროდინამიკის შესახებ.

1965 წ., 15 მარტი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1021. წერილი ე. უ. კონდონს. აინტერესებს მიიღო თუ არა მისი ნაშრომის - „ჰელიუმ II-ის მოძრაობა” - რეცენზია. აცნობებს, რომ ახალ მონაცემებზე დაყრდნობით დაწერა ახალი რეცენზია და სურს შეატყობინოს მისი შეხედულება ამ საკითხთან დაკავშირებით.

1965 წ., 28 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1022. აკად. ვ. კონდრატიევს მადლობას უხდის დაბადების დღის მილოცვისთვის.

1971 წ., 16 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1023. მოკითხვის ბარათი აკად. ვ. კონდრატიევს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1024. გაზეთ „პრავდის“ მეცნიერების განყოფილების რედაქტორს მ. კოროლევს მიუთითებს იმ შეცდომებზე, რომლებიც გაზეთ „პრავდაში“ გამოქვეყნებულ მის წერილში - „მცხეთა-ფიზიკოსების ცენტრი“ - გაიპარა.

პირი: გ. ლებანიძე  
1974 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1025. გაზეთ „პრავდის“ რედაქციის თანამშრომელ მ. კოროლევს აცვობინებს, რომ მიზანშეწონილად მიაჩნია დაიბეჭდოს მისი სტატიის - „კიბოს ბიოფიზიკა“ - ახალი ვარიანტი.

1983 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1026. 1. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ ვ. კოტელნიკოვს სთხოვს მხარი დაუჭიროს ფიზიკის ინსტიტუტის თხოვნას ფრანგული ფირმიდან მოწყობილობის შესაძენად ფულის გამოყოფას.

2. იგივე თხოვნით მიმართავს სსრკ მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე ა. კოსიგინს.

ერთვის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის საჭირო ხელსაწყოების სია.

1970 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, სულ 6 ფ.

1027. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ ვ. კოტელნიკოვს სთხოვს, რომ კიბოს ფიზიკის დარგში კვლევებისათვის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის ფრანგული გამოფენიდან მოწყობილობის შესაძენად გამოყონ თანხა.

1970 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1028. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოს თავმჯდომარე ვ. კოტელნიკოვს სთხოვს იშუამდგომლოს საქართველოს მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის წინაშე, რათა ფიზიკის ინსტიტუტისთვის დამატებით გამოიყოს 33 საშტატო ერთეული და 480000 მანეთი.

1971 წ., 17 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1029. კოშელევს სთხოვს უქანგავი ტუმბოების დასამზადებლად გამოუგზავნონ საჭირო მასალა. ერთვის მასალის ჩამონათვალი.

1954 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1030. პროფ. კრიკს (დიდი ბრიტანეთი, კემბრიჯი) აცნობებს დნმ-ზე ფიზიკო-ქიმიური კვლევების შედეგებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1031. კრუიჟნოვსკის სახელობის ენერგეტიკის ინსტიტუტის დირექტორს გ. კრუიჟინს სთხოვს, რომ ვ. გომელაურს დისერტაციის დაცვის გარეშე მიანიჭონ ტექნიკურ მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი.

1962 წ., 15 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1032. 1) უნივერსიტეტის რექტორ ვ. კუპრაძეს სთხოვს, რომ თუ წინააღმდეგია იმისა, რომ ევროპის დემოკრატიული ქვეყნებიდან სტუდენტებმა სწავლა განაგრძონ თბილისის უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტზე, სასწრაფოდ აცნობოს ამის შესახებ.

2) ანდრეიკოს აცნობებს, რომ მას ურჩიეს თავი შეეკავებინა სტუდენტების მოწვევისგან გდრ-დან, ჩეხოსლოვაკიელებს კი წინააღმდეგობა არ შეექმნებათ.

პირი: ხრისტიანოვიჩი, ვ. მუავანაძე, ანდრეიკო  
1954 წ., 3, 5 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1033. ვ. კუპრაძეს სთხოვს გაათავისუფლოს ფიზიკის კათედრის ხელმძღვანელის პოსტიდან, რადგან 1955 წ. 29 აგვისტოს ლითონების ლაბორატორიის დახურვა მისთვის არც შეუტყობინებიათ.

1955 წ., 31 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1034. აკად. ვ. კუპრაძეს უთითებს იმ შრომებს, რომლებზეც მისი აზრით მან ყურადღება უნდა გაამახვილოს.

1980 წ., 23 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1035. კუპრაძეს აცნობებს ფიზიკის ინსტიტუტის ბიოფიზიკის ლაბორატორიის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტისთვის გადაცემის, ამ ლაბორატორიაში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 15 ფ.

1036. აკად. ვ. კუპრაძეს სთხოვს გაუწიოს შუამდგომლობა უმაღლეს საატესტაციო კომისიაში, რათა ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს მიეცეს სამეცნიერო ხარისხების მინიჭების უფლება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1037. 1) სსრკ უმაღლესი განათლების მინისტრის მოადგილეს ნ. ლაზუკოვს სთხოვს დამატებით 200000 მანეთის გამოყოფას იალბუზის მთაზე სახლების ასაგებად.

2) მსგავსი შინაარსის წერილი განათლების მინისტრის მოადგილე მ. კოროლევის, დამატებით სთხოვს მანქანა ГАЗ-АА-ს.

1949 წ., 20, 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1038. ნ. ლაზუკოვს სთხოვს გამოყოს თანხები ლაბორატორიის ახალი შენობის ასაგებად.

1950 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1039. ლევ გერასიმეს ძეს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1970 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1040. პროფ. ლეიბნიცს ატყობინებს მოხსენებების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1041. წერილი ვინმე ლეონიდს. საუბარია ატომური ენერჯის საჭიროების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1042. ჯანმრთელობის მინისტრს გ. ლეჟავას სთხოვს, რომ ლეიკოზისა და ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოსტიკისა და ნეიტრონულ-აქტივაციური ანალიზის დასანერგად შეიქმნას 5-6 კაციანი უწყებათაშორისო ჯგუფი.

1978 წ., 30 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1043. დოქტორ რიტა გ. ლერნეს აცნობებს, რომ როგორც კი გამოჯანმრთელდება წიგნისთვის მასალას გაუგზავნის.

1986 წ., 22 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1044. წერილი პროფ ლინკონს. საკუთარ ნაშრომთან დაკავშირებით ლინკონის მიერ დასმული შეკითხვა ვერ გაიგო, ამიტომ სთხოვს შეკითხვები ბიბლიეშივლს გაუგზავნოს და ამის შემდეგ ხელმეორედ გაუგზავნის პასუხს როგორც ლინკონს, ასევე კონფერენციის ორგანიზატორებს.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1045. პროფ. ე. ლიფშიცს ბოდიშს უხდის იმის გამო, რომ მონაწილეობას ვერ მიიღებს ჟურნალ „ექსპერიმენტული და თეორეტიკული ფიზიკის“ სარედაქციო კოლეგიის სხდომის მუშაობაში.

1965 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1046. პროფ. გ. ლისტენშტეინს აცნობებს, რომ მხარს ვერ დაუჭერს მის კანდიდატურას სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის თანამდებობაზე, რადგან ერთი კვირის წინ ამ თანამდებობაზე უკვე დაუჭირა მხარი ე. ბურლაკოვას.

პირი: ე. ბურლაკოვა

1987 წ., 7 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1047. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ ა. ლოგუნოვს ატყობინებს მაღალი ენერჯიების ინსტიტუტის შექმნასა და მის დაქვემდებარებაში „ცხრა-წყაროს“ გადაცემის შესახებ. ერთვის კოსმოსური სხივების ფიზიკისა და მაღალი ენერჯიების ნაწილაკების დარგში ფიზიკის ინსტიტუტში შექმნილი მნიშვნელოვანი შრომების სია.

1977 წ., 17 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

1048. პროფ. ლოიციანსკის ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1970 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1049. ჟურნალ „ბუნების“ რედაქტორ მადოქს აცნობებს, რომ ნ. გ. ესიპოვასთან ერთად დაწერა ნაშრომი DNA მოლეკულაში ავთვისებიანი სიმსივნის ტრანსფორმაციის შესახებ, რომელიც ახალ დეტალებს შეიცავს. სთხოვს გამოაქვეყნოს ჟურნალ „ბუნებაში“.

1982 წ., ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1050. ინგლისური გამომცემლობა „ბუნების“ რედაქტორ ჯ. მადოქსს აცნობებს, რომ პროფ. ნ. გ. ესიპოვასთან ერთად გამოსაცემად მოამზადა ნაშრომი „სახეცვლილი დნა მოლეკულის საზიანო თვისებების შესახებ“. სთხოვს რედაქტირებას და გამოცემას.

1982 წ., 30 აპრილი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1951. კ. მაიერლეიბნიცს აცნობებს, რომ რამდენიმე ხნის წინ მარტივი და გამოყენებითი ფიზიკის საერთაშორისო ორგანიზაციის გენერალურ ასამბლეას გადასცა საბჭოთა კავშირის იმ ფიზიკოსთა სია, რომელთაც 50 წელი იმუშავეს ფიზიკის დარგში. სთხოვს არ გამორჩეს აღნიშნული პირები და ევროპულ მეცნიერთა გვერდით არ მოხდეს მათი დაჩრდილება.

პირი: პროფ. ბარდენი

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1052. მ. მალკოვს სთხოვს ნება დართოს მექანიკოსებს დაამზადონ წყალბადისა და ჰელიუმის გამათხელებლები. ერთვის ამ გამათხელებლებისთვის საჭირო მიღების ჩამონათვალი.

1949 წ., 26 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1053. პროფ. მ. მალკოვს, ტარაკანოვს, კ. ჟიგანს და ს. ვავილოვს სთხოვს იალბუზის ექსპედიციისთვის სხვადასხვა მასალას.

1950 წ., 14-15 მარტი და 6 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

1054. სამეცნიერო მიმოწერა ელ. ანდრონიკაშვილსა და მამალაძეს, ჩენცოვს, შუხმანსა და წაქაძეს შორის ჰელიუმ II-ის თვისებებისა და ზეგამტარობის საკითხების შესახებ.

პირი: გამცემლიძე, ხოლის-ხალეტი, პეშკოვი, ჯ. წაქაძე, ანდრეევი, ტკაჩენკო, ხალატნიკოვი, მამალაძე, ტეილორი, დაში, ხოლი, მატინიანი, პ. კაპიცა, ვაინენი

1955, 1958 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 54 ფ.

1055. [ვ. მამასახლისოვს] აცნობებს, რომ შეუკვეთა მაგნიტი და სთხოვს გასცეს განკარგულება ამ შეკვეთის შეჩერების ან შემდგომი წინსვლის შესახებ.

1949 წ., 11 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1056. ვ. მამასახლისოვს ატყობინებს იაღბუზის ექსპედიციისთვის თანხის გადარიცხვის დაგვიანების შესახებ.

პირი: ზ. მანჯავიძე, ვ. მესხი, მ. ბიბილაშვილი  
1950 წ., 13 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1057. ვ. მამასახლისოვს აცნობებს საათობრივი დატვირთვის სიმცირის შესახებ.

1950 წ., 14 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1058. ვ. მამასახლისოვს ატყობინებს კრიოგენური ლაბორატორიის შესახებ.

1950 წ., 14 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1059. ვ. მამასახლისოვს ატყობინებს 1954 წლის ხარჯთაღრიცხვის შესახებ.

პირი: მალკინი, გამცემლიძე, ზარაპოვი, მამალაძე, ვ. ჯაფარიძე,  
წაქაძე, ჟუჟუნაშვილი, ბერულავა, ვადაჭკორია  
1953 წ., 3 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1060. ვ. მამასახლისოვს ატყობინებს თანამშრომელთა ახალ თანამდებობებზე გადაყვანის შესახებ.

პირი: ლებედევი, ფირზადოვი, ქოქაძე, ამანოვი, დევაძე, ჩხეიძე,  
ნაჭყებია, მესოიედი, ბერულავა.  
1961 წ., 29 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1061. სსრკ მეცნიერებისა და ტექნიკის კომიტეტის თავმჯდომარეს გ. მარჩუკს აცნობებს, რომ საჭიროა მოლეკულური ბიოლოგიისა და გენური ინჟინერიის ლაბორატორიების გახსნა და უცხოური მოწყობილობის შექმნა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1062. 1) წერილები სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტის დირექტორს მაქსიმენკოს, მ. მალკოვს.

საუბარია ორი მემანქანის კრიოგენურ დანადგარებზე სწავლების კურსის გავლის, ჩიქოვანის და ბიბილაშვილის მივლინების, სსრკ №43 MA II ქარხნიდან ნაზაროვის თბილისში მივლინებით გამოშვების, ვარსიმაშვილის ალექსეევსკის ლაბორატორიაში მუშაობის შესახებ.

2) მ. მალკოვის წერილი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ასპირანტურის განყოფილებას. სთხოვს, რომ ვარსიმაშვილი ჩარიცხონ ასპირანტურაში.

3) მ. მალკოვი ელ. ანდრონიკაშვილს ატყობინებს გ. ხუციშვილის დოქტორანტურის შესახებ და სთხოვს აცნობოს თუ შემდგომში რა მოუხერხონ ხუციშვილს.

1950 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1063. 1) კ. მაჩაბელს სთხოვს მისცენ შეგებულება ორი თვის ვადით ხელფასის შენარჩუნებით. 2) საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს მადლობას უხდის შეგებულების მიცემისთვის და დასძენს, რომ მიუხედავად

ხელფასის შენარჩუნებისა მის ხელთ არსებული თანხები საშუალებას აძლევს უარი თქვას ამ ხელფასზე.

1953 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1064. სსრკ სახალხო არტისტ ა. მაჭავარიანს ულოცავს რუსთაველის პრემიის მიღებას.

1971 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1065. დოქტორ მენდელსონს მადლობას უხდის შრომების გამოგზავნისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1066. მენდელსონს ატყობინებს ერთობლივი მუშაობის (ზეგამტარების დარგში) შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1067. ა. მეტრეველს მადლობას უხდის იუბილის მილოცვისათვის.

1971 წ., 3 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1068. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ აკად. მილიონშიკოვს სთხოვს, რომ სსრკ-ში სტუმრად მყოფი გერმანელი მეცნიერების გ. პიკის, შპეტის და ჰაუსის მოსანახულებელ ობიექტებს შორის ჩართოს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტიც.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1069. წერილი აკად. მილიონშიკოვს. საუბარია X საერთაშორისო კონფერენციის შესახებ, რომელიც ეძღვნება დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის პრობლემებს.

პირი: ალექსანდროვი, ვ. პეშკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1070. ნახევარგამტარების ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორ ი. მირცხულავას აცნობებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტიდან ზემოხსენებულ ინსტიტუტში 10 კაცის გადაყვანა ჯერჯერობით ვერ ხერხდება.

პირი: აბრამიძე, წულაია, მიქელაძე  
ტოპონიმი: თბილისი  
1965 წ., 15 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1071. პროფესორ მოსბაუერს სთხოვს შეატყობინოს წავიდა თუ არა საფრანგეთში და ამჟამად სად იმყოფება.

1971 წ., 4 ოქტომბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



1072. 1) ნ. მუსხელიშვილისა და ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ვ. მუავანაძეს. 2) გ. ჯავახიშვილის წერილი ა. ზავენიაგინს. ორივე წერილში საუბარია საქართველოში ბირთვული რეაქტორის აშენების საჭიროებასა და შესაძლებლობაზე.

1956 წ., 23 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1073. ვ. მუავანაძეს აუწყებს, რომ საჭიროა მეცნიერებაში უფრო მეტი ადამიანის მოზიდვა.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1074. ვ. მუავანაძეს აცნობებს ფიზიკის ინსტიტუტიდან კიბერნეტიკის ინსტიტუტის გამოყოფის შესახებ.

1960 წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1075. საქართველოს ცენტრალური კომიტეტის მდივან ვ. მუავანაძეს ატყობინებს ფიზიკის ინსტიტუტში შრომის პირობების გაუმჯობესების შესახებ.

1966 წ., 2 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1076. ახალ წელს ულოცავს ვ. მუავანაძეს, გ. ჯავახიშვილის, გ. ძოწენიძეს, მ. კელდიშს, ვ. კირილინს, პავლე ვასილის ძეს, ვლადიმერ ალექსანდრეს ძეს.

1966 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11ფ.

1077. მსტისლავ ვსევოლოდის ძეს სთხოვს, რომ სამუშაოს დაწყებამდე მიაწოდოს ინსტრუქცია.

პირი: ა. ალექსანდროვი, ი. მოროხოვი  
ტოპონიმი: თბილისი, რიგა, მინსკი, მელიკესი  
1971 წ., 29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1078. მსტისლავ ვსევოლოდის ძეს ულოცავს დაბადების მე-60 წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1079. ნ. მუსხელიშვილს მადლობას უხდის საბჭოთა მეცნიერების წინაშე გაღებული ღვაწლისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1080. ჟურნალის „მყარი სხეულების ფიზიკის“ რედაქტორს სთხოვს, რომ მისდამი რწმუნებულ ჟურნალში გამოაქვეყნოს ა. კოსვეიჩის, ზ. სარალიძის და ვ. სლეზოვის სტატია. ერთვის ექსპერტიზის აქტი.

1966 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1081. ჟურნალ „მყარი სხეულების ფიზიკის“ რედაქციას სთხოვს გამოაქვეყნონ ლ. ჯორჯაშვილის სტატია.

პირი: ლ. ჯორჯაშვილი  
1981 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1082. წერილი ნატალია ეგორის ასულსა და სოფია ნიკოლოზის ასულს.  
საუბარია კატენკა ანდრონიკოვას მდგომარეობაზე. სთხოვს, რომ დაეღაპარაკონ  
მას.

1971 წ., 29 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1083. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ ა. ნესმეიანოვს სთხოვს, რომ  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის  
დარგში ლაბორატორიის გახსნასთან დაკავშირებით ქართველმა ასისტენტებმა  
და ლაბორანტებმა ლომონოსოვის სახელობის უნივერსიტეტში გაიარონ  
პრაქტიკუმი.

1953 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1084. 1) ა. ნესმეიანოვს ატყობინებს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
კომისიის მიერ შედგენილი ფიზიკის განვითარების შვიდწლიანი გეგმის შესახებ  
პირად შეხედულებას.  
2) ინსტიტუტებისა და ცალკეული ლაბორატორიების განვითარება სსრკ-ს  
მასშტაბით.  
3) სსრკ-ში ხელსაწყოთმშენებლობის განვითარების შესახებ ფიზიკა-მათემატიკის  
კომისიის მიერ წამოყენებული წინადადებები.  
4) ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა კომისიის წინადადებები სამეცნიერო  
ორგანიზაციების დანადგარებითა და მასალებით მომარაგების შესახებ.  
5) ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა კომისიის წინადადება ხელფასის შესახებ.

1958 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

1085. ა. ნესმეიანოვს სთხოვს, რომ აკადემიის წარმომადგენელმა დაიწყოს  
მოლაპარაკებები ინგლისურ გამომცემლობა „პერგამონ-პრესთან“, რომელსაც  
განზრახული აქვს მის მიერ ინგლისში წაკითხული ლექციების ციკლი  
გამოსცეს წიგნად.  
2) ხელშეკრულება დადებული ელ. ანდრონიკაშვილსა და „პერგამონ-პრესს“  
შორის.  
3) სსრკ უმაღლესი და საშუალო განათლების მინისტრის მოადგილე მ.  
პროკოფიევი სსრკ მინისტრთა საბჭოსთან არსებული პრესაში სამხედრო და  
სახელმწიფო საიდუმლოებების დაცვის მთავარი სამმართველოს უფროსს პ.  
რომანოვს სთხოვს, რომ გასცეს დასკვნა ამ გამომცემის შესახებ.  
4) ელ. ანდრონიკაშვილის მონოგრაფია - ჰელიუმ II-ის ჰიდროდინამიკის  
ზოგიერთი საკითხი.

1960 წ., აპრილი-მაისი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 85 ფ.

1086. ა. ნესმეიანოვს აცნობებს  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დაბალი ტემპერატურების  
ლაბორატორიისთვის საჭირო დეფიციტურ მასალებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1087. მთავარმომარაგების უფროსს ა. ნესტეროვს სთხოვს ცემენტისა და ხის მასალის გამოგზავნას იალბუზის მთაზე მოწყობილობის დასამონტაჟებლად.

1950 წ., 4 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1088. ა. ნესტეროვს სთხოვს სადგურ იალბუზისთვის გამოყოს 35 მმ-იანი ფირი (ნეგატივი), წამზომები, თერმომეტრები და ულტრა თერმოსტატები თბილისის უნივერსიტეტისთვის.

1955 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1089. ა. ნესტეროვს სთხოვს საჭიროებისათვის გამოყონ ვერცხლისწყალი და ქვანახშირი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1090. ა. ნესტეროვს სთხოვს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოყოს გამომთვლელი მანქანა BK-I.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1091. 1) წერილი ვასილ პავლეს ძეს. საუბარია ლაბორატორიის გახსნის შესახებ.  
2) საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება სოფ. კარსანში ექსპერიმენტალური ფიზიკის ლაბორატორიის ორგანიზების შესახებ.

1954 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, 10 ფ.

1092. ოპტიკური ინსტიტუტის დირექტორს ა. ნიკიტინს სთხოვს მიიღოს შეკვეთა ფოტობიექტივ „ჰელიოს-42-ის“ დასამზადებლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ფ.

1093. ნიკოლაი ევგენის ძეს აცნობებს, რომ უგზავნის მოხსენებების ანოტაციებს და სთხოვს, რომ მისი გამოსვლა ბოლოსკენ გადადოს, რადგანაც ჩასვლა დააგვიანდება. (ერთვის ანოტაციები). ავტორები: იუ. მამალაძე, გ. გამცემლიძე, ჯ. წაქაძე, თ. სანაძე, მ. კოლაჩი, გ. ცინცაძე, ე. ჟუჟუნაშვილი.

1957 წ., 21 ივნისი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 8 ფ.

1094. ნიკოლაი ევგენის ძეს აცნობებს იალბუზის ექსპედიციის შენობის მშენებლობისა და მესხის გათავისუფლების შესახებ.

პირი: მესხი

1950 წ., 27 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1095. ნიკოლაი ევგენის ძეს აცნობებს ლაბორატორიის გაუქმების, ინსტიტუტიდან გურამის წასვლის, ასევე სხვა თანამშრომლების შესაძლო წასვლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1096. ნიკოლოზ ნიკოლოზის ძეს აცნობებს, რომ თბილისიდან შეატყობინებს მისი წერილის შესახებ, რომელშიც საუბარია უცხოელი მეცნიერების მიერ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მონახულების თაობაზე და რომ იგი თანახმაა მიიღოს სტუმრები.

პირი: ვ. მამასახლისოვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1968 წ., 7 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1097. წერილი ნინას. საუბარია ფიზიკის საკითხების შესახებ.

1961 წ., 24 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1098. ნიუ-იორკის აკადემიის პრეზიდენტს აცნობებს, რომ 1983 წლის 4 აპრილს ნიუ-იორკის მეცნიერებათა აკადემიის თანამშრომლების ძმებ გრეგორი და ისაი გოლდშტეინების მიერ მიწვეული იყო ნიუ-იორკში, რომელზეც უარი თქვა, თუმცა ძმებმა მას ცილისმწამებლური წერილი მოსწერეს. უგზავნის ამ წერილის ასლს და სთხოვს დაიცვას იგი ზედმეტი გაუგებრობისგან.

1983 წ., 11 მაისი, თბილისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 8 ფ.

1099. ნობელის კომიტეტის პრეზიდენტს ფიზიკის დარგში ატყობინებს მასსა და ძმებ გრეგორი და ისაი გოლდსმიტებს შორის მომხდარი კონფლიქტის შესახებ და რომ უგზავნის გოლდსმიტებთან გამართული ინტერვიუს ჩანაწერს.

პირი: ლარს ერნსტერი, ანდერს ეპრონბერგი, კადანოფი,  
კასიმირი, ჯ. ბარდენი, თ. პაპერნო  
1983 წ., 10 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 8 ფ.

1100. აკად. ი. ობრეიმოვს ულოცვას დაბადების მე-80 წლისთავს.

1974 წ., 28 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1101. 1) ბორის ოგლებსკის სთხოვს გამოუგზავნონ 2 ტონა ტყვია.  
2) იგივე თხოვნით მიმართავს მ. პროკოფიევს.

პირი: ს. ვერნოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1102. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ ი. ოფინიკოვს სთხოვს განიხილოს სსრკ-ში „ფიზიკა-ქიმიური ბიოლოგიის“ განვითარების ახალი პროექტის შექმნის შესაძლებლობა.

1981 წ., 27 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1103. მ. ორლოვას სთხოვს მისდამი რწმუნებულ ორგანიზაციაში ფიზიკის ინსტიტუტისთვის დაამზადონ ოთხი თერმომეტრი.

1969 წ., 20 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1104. 1) საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს წარმომადგენელს ი. ოქროსცვარიძეს სთხოვს მითითებას იალბუზის ექსპედიციის თანამშრომლებისთვის საველე სამუშაოების საფასურის გადახდის თაობაზე.  
2) სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის საფინანსო განყოფილების ხელმძღვანელი პ. შიდლოვსკი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს თანამშრომლებისათვის მივლინების საფასურის გადახდის ნიხრებს.

1950 წ., 20, 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1105. პ. ოჩაევსკის სთხოვს, რომ ორგანიზება გაუკეთოს გ. მრეველიშვილის გამგზავრებას გდრ-ში კონფერენციაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1106. დოქტორ ჰამელს აცნობებს, რომ ვერ უგზავნის თავის სადისერტაციო ნაშრომს, რადგან მხოლოდ ერთი ეგზემპლარი აქვს და მოხარული იქნება თუ ასალ შედეგებს შეატყობინებენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1107. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარეს პატარიძეს სთხოვს, რომ 1978 წ. გაიცეს თანხა, რათა შექდონ სახელშეკრულებო სამუშაოების წარმოება.

1978 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1108. აკად. ია. პეივეს სთხოვს, რომ დაბეჭდოს სტატია.

1970 წ., 30 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1109. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სწავლულ მდივანს ი. პეივეს უგზავნის მის მოხსენებაზე დასასწრებ მეცნიერთა სიას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1110. ქ. თბილისის ოქტომბრის რაიონის მშრომელთა დეპუტატების საბჭოს აღმასრულებელი კომიტეტის თავმჯდომარე ლ. პეტროსიანს სთხოვს მოქ. ანდრონიკოვი დააკმაყოფილონ საცხოვრებელი ფართით.

პირი: ანდრონიკოვი  
1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1111. სსრკ ატომური ენერჯიის გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე ა. პეტროსიანს აცნობებს რადიაციული კონტურების შესახებ.

1970 წ., 24 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1112. ა. პეტროსიანს სთხოვს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტს საჭიროების გამო გამოუყოს 2,5 ტ. ალუმინი.

1967 წ., 28 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1113. პროფ. პეტრუილკას ატყობინებს თბილისში ჩატარებული კონფერენციისა და მომავალი ერთობლივი სამუშაოების შესახებ.

პირი: დანიში, ვეკსლერი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1957 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1114. პროფ. პიკს მადლობას უხდის გულითადი მასპინძლობისთვის.

1970 წ., 23 ოქტომბერი, ინგლისურ და რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1115. პიოტრ ლეონიდის ძეს აცნობებს, რომ მიუხედავად იმისა, რომ ჯერ კიდევ საავადმყოფოშია და მკურნალობას განაგრძობს, შესაძლოა მაინც მიიღოს მონაწილეობა X საერთაშორისო კონფერენციის ორგანიზების საქმეში.

პირი: ირაკლი [ანდრონიკაშვილი]  
ტოპონიმი: თბილისი  
1965 წ., 12 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1116. პიოტრ ლეონიდის ძეს აცნობებს, რომ ჯანმრთელობის მდგომარეობის გამო მონაწილეობას ვერ მიიღებს საერთაშორისო კონფერენციაში.

პირი: მ. კელდიში  
ტოპონიმი: თბილისი  
1965 წ., 16 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1117. პიოტრ ლეონიდის ძეს მადლობას უხდის იმ გავლენისათვის, რომელიც მისგან განიცადა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, 1 ფ.

1118. ნინა პლატონოვნას აცნობებს კაპიცას ინსტიტუტის დირექტორის თანამდებობიდან გადადგომის შესახებ.

1988 წ., 23 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1119. კულტურის სამინისტროს უმაღლესი განათლების მთავარი სამმართველოს უფროსის მოადგილეს მ. პროკოფიევს სთხოვს, რომ ლომონოსოვის სახელობის უნივერსიტეტის სახელოსნოებში ვილსონის კამერისთვის დამზადდეს ცალკეული ნაწილები.

1953 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1120. მ. პროკოფიევს სთხოვს, რომ ლომონოსოვის სახელობის უნივერსიტეტმა თბილისის უნივერსიტეტს ათხოვოს ფოტობიექტივი „ჰელიოსი-42”.

1953 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1121. მ. პროკოფიევს სთხოვს სახალხო დემოკრატიის ქვეყნებიდან (ჩინეთი, კორეა) გამოგზავნონ ორი ასპირანტი კოსმოსური სხივების ფიზიკის დარგში მოსამზადებლად.

1954 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1122. მ. პროკოფიევს სთხოვს თბილისში სასწავლებლად გამოგზავნონ ჩინელი და კორეელი სტუდენტები.

1954 წ., 28 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1123. მ. პროკოფიევს აცნობებს ფიზიკის ფაკულტეტზე სასწავლო პროგრამის ხარვეზების შესახებ.

1955 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 1 ფ.

1124. უნივერსიტეტების, ეკონომიკური და იურიდიული უმაღლესი სასწავლებლების მთავარი სამმართველოს უფროსს მ. პროკოფიევს სთხოვს, რომ თბილისის უნივერსიტეტისთვის გამოეყოს საშტატო ერთეულები.

1955 წ., 28 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1125. 1) მ. პროკოფიევს აცნობებს, რომ მისი თხოვნა სრული შტატიდან ნახევარ შტატზე გადასვლასთან დაკავშირებით თბილისის უნივერსიტეტის რექტორმა არ შეისმინა. სთხოვს, რომ რექტორს გაუგზავნოს შესაბამისი მითითება.  
2) მსგავსი შინაარსის წერილი გაგზავნილი საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივან შადურთან.

1956 წ., 8, 26 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1126. მ. პროკოფიევს სთხოვს მოსკოვში სტაჟირებაზე ჩასულ ლომკაცს საერთო საცხოვრებელში გამოეყონ ადგილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1127. 2) საწარმო №/M-5096-ის დირექტორის მოადგილეს ვ. პრონკოს ატყობინებს რექტორში დანადგარების ამუშავების და ფულის გადარიცხვის შესახებ. ერთვის მზა პროდუქციის მიწოდების ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული სპეციფიკა.

2) ხარჯთაღრიცხვის გეგმა.

3) ფიზიკის ინსტიტუტსა და საწარმო საფოსტო ყუთ M-5096-ს შორის დადებული ხელშეკრულება.

4) ფიზიკის ინსტიტუტსა და საწარმო №/M-5096-ს შორის დადებული ხელშეკრულების შესახებ არსებულ უთანხმოებასთან დაკავშირებით გამართული სხდომის ოქმი.

5) უცნობის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.

1973 წ., რუსულ ენაზე ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

1128. აკად. ა. პროხოროვს აცნობებს თუ „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ დარგში სამეცნიერო საბჭო აშშ მეცნიერების ნაციონალური აკადემიასთან ერთად რა პრობლემებზე იმუშავებს.

1975 წ., 12 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1129. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების აკადემიკოს-მდივან ა. პროხოროვს სთხოვს შუამდგომლობა გაუწიოს უმაღლესი და საშუალო განათლების სამინისტროში, რათა წერილში ჩამოთვლილ უმაღლეს სასწავლებლებში დაინერგოს მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის სწავლება.

1975 წ., 29 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1130. ა. პროხოროვს, აკად. ა. ლოგუნოვს და ი. მარკოვს ატყობინებს ზოგიერთ უნივერსიტეტში სპეციალიზაციის „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ დანერგვის შესახებ.

1976 წ., 12 აპრილი, 7 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ცალი, 6 ფ.

1131. ა. პროხოროვს სთხოვს არ გაბრაზდეს, რადგანაც ზემდგომებმა გადაწყვიტეს ასე. (იგულისხმება მისი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსად წარდგენა).

პირი: მუსხელიშვილი, ბერიტაშვილი, ძოწენიძე, წერეთელი, ამირანაშვილი, ახვლედიანი  
1976 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ფ.

1132. ა. პროხოროვს აცნობებს მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში საბჭოს ახალ შემადგენლობას.

1977 წ., 2 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1133. ა. პროხოროვს აცნობებს იმ მიზეზებს, რომელთა გამო უარს ამბობს მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში სამეცნიერო საბჭოს ხელმძღვანელობაზე.

1982 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1134. ჟურნალ `Hemische Technik` (ქიმიური ტექნიკა)-ის რედაქტორს მადლობას უხდის მისი ნაშრომის „თხევადი ჰელიუმის“ რეზიუმეს გამოქვეყნებისათვის და აცნობებს, რომ გერმანულ თარგმანში გაპარულია შეცდომები.

უთარილო, გერმანულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1135. უნივერსიტეტების, ეკონომიკური და იურიდიული უმაღლესი სასწავლებლების მთავარი სამმართველოს რევიზორ რაპოპორტის ატყობინებს, რომ აღშფოთებას გამოთქვამს იმის გამო, რომ 1950 წ. თბილისის



უნივერსიტეტში დაწვებული ლაბორატორიის მშენებლობა ჯერ კიდევ არ დამთავრებულა და რაც გაკეთდა ისიც უხარისხოდაა შესრულებული.

1955 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1136. აშშ პრეზიდენტ რ. რეიგანს არწმუნებს, რომ სსრკ-ში ომზე არავინ არ ფიქრობს და მადლობლები იქნებიან თუ ბატონი პრეზიდენტი ყველაფერს გააკეთებს იმისათვის, რომ მსოფლიოში დაძაბულობამ იკლოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1137. აშშ პრეზიდენტ რ. რეიგანს სთხოვს არ დაზოგოს ძალები იმისათვის, რომ მთელ მსოფლიოში მშვიდობა იყოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1138. როზენტალს აცვობინებს სამსახურთან დაკავშირებული პრობლემების შესახებ. საყვედურობს, რომ ერთობლივ სამუშაოსთან დაკავშირებით მის ზურგს უკან ინტრიგებს ხლართავს.

პირი: კაზაროვი, ქურიძე, საყვარელიძე, გ. ჩიქოვანი, კოტოვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1964 წ., 15, 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1139. მოპატიუების ბარათი ი. როჟანსკის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1140. 1) ჩამონათვალი იმ დამატებითი თემატიკისა, რომლებზეც იმუშავებენ ინსტიტუტები კიბოს ბიოფიზიკის დარგში.  
2) საქართველოს კომპარტიის ცენტრალურ კომიტეტს აცნობებს 1982 წ. მონტე-კარლოში გამართული საერთაშორისო შეხვედრის შესახებ, სადაც მეცნიერები „გენეტიკა, კიბო, გარემოს“ თაობაზე ბჭობდნენ.

1983 წ., 12 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1141. საქართველოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალურ კომიტეტს აცნობებს ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე კიბოს პრობლემებთან დაკავშირებული სამუშაოების შესახებ.

1983 წ., 5 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1142. საქართველოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალურ კომიტეტს აცნობებს საქართველოში ფიზიკის განვითარებისთვის საჭირო ღონისძიებების შესახებ.

პირი: მ. მირიანაშვილი, ქვარცხავა, გვერდწითელი, კალაბუხოვი,  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

1143. საქართველოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალურ კომიტეტს აცნობებს ბირთვული ფიზიკის დარგში გამოყენებითი კვლევების განვითარებისა და სახალხო მეურნეობაში დანერგვის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1144. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი ა. ალექსანდროვი საქართველოს კომპარტიის საქალაქო კომიტეტს და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს აცნობებს, რომ უმჯობესი იქნება, თუ ი. ნასყიდაშვილი დარჩება ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილის თანამდებობაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1145. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს უგზავნის შეკითხვათა ჩამონათვალს, რომლებიც ხელს შეუწყობენ ფიზიკის ინსტიტუტის უკეთ მუშაობას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

1146. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს მუდმივ წარმომადგენელს სსრკ მთავრობაში სთხოვს გამოუგზავნონ სპეციალური სახეობის შუშები.

1950 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1147. სსრკ საგარეო ურთიერთობებისა და ინფორმაციის სამმართველოს აცნობებს, რომ უგზავნის დრეზდენში წასაკითხი მოხსენების ტექსტს.

ტოპონიმი: დრეზდენი

1965 წ., 6 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1148. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის საგარეო ურთიერთობების სამმართველოს აცნობინებს ბიოფიზიკისა და ბიოქიმიის დარგის უცხოელ ექსპერტთა და საბჭოთა დელეგაციას შორის ერთობლივი სამუშაოების თაობაზე გამართული მოლაპარაკებების შესახებ.

1970 წ., 8 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 3 ფ.

1149. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიას სთხოვს გამოუგზავნონ სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის 1971 წლის ცნობარი.

1971 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1150. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს აცნობებს იმ ათ მიზეზს, რომელთა გამოც ფიზიკის ინსტიტუტში წარმოებული სამუშაოების ეფექტურობა მკვეთრად დაეცა.

1986 წ., 11 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1151. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს აცნობებს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკისა და მათემატიკის განყოფილებაში წევრ-კორესპონდენტის ვაკანტურ ადგილზე წარადგენს ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორს, პროფ. ი. ნასყიდაშვილს.

1988 წ., 5 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1152. წერილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს. საუბარია სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის კომისიის დასკვნის შესახებ.

1988 წ., 6 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1153. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტს ატყობინებს ვ. ნ. როინიშვილის მივლინების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1154. 1) წერილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს.  
2) ა. ალიხანიანის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. საუბარია ვ. როინიშვილის ქუჩაში მივლინებით წასვლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1155. საქართველოს სახელმწიფო ბანკის კანტორის მმართველს სთხოვს გასცეს განკარგულება, რომ თბილისის უნივერსიტეტიდან მიიღონ მისაღები აქტის საწინააღმდეგო აკრედიტივი.

1950 წ., 8 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1156. სერგეი მიხეილის ძეს ატყობინებს ასპირანტ ჩიღვინაძის შესახებ.

პირი: ჩიღვინაძე, კოზელი, ვოლმერი, სტრანსკი  
ტოპონიმი: რუსეთი, მოსკოვი  
1937 წ., 2 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1157. სერგეი მიხეილის ძეს ატყობინებს თავისი საქმიანობის შესახებ.

პირი: ჩიღვინაძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი, თბილისი  
1937 წ., 2 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1158. სერგეი ტიხონის ძეს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1159. სერგეი ჰაიკის ძეს აცნობებს, რომ მისი სამუშაოდ გადმოსვლა ერევნიდან თბილისში მიზანშეწონილად არ მიაჩნია.

პირი: ა. ალიხანიანი  
ტოპონიმი: ერევანი, თბილისი  
1973 წ., 5 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1160. 1) კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის მეცნიერებისა და უმაღლესი სასწავლებლების განყოფილების გამგეს ე. სეხნიაშვილს სთხოვს, რომ მ. მირიანაშვილისა და ნ. როინიშვილისთვის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიაში დაიშვას აკადემიკოსისა და წევრ-კორესპონდენტის ვაკანსია.  
2) იგივე შინაარსის წერილი საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივან ვ. სირაძეს.

1973 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1161. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოს-მდივან აკად. სეხნიაშვილს სთხოვს დააკისროს ადმინისტრაციული სასჯელი იმის გამო, რომ შინაგანაწესი დაარღვია და თოფიანი შეთავსებით დანიშნა ბირთვული ცენტრის მთავარ ინჟინრად 30%-იანი სახელფასო დანამატით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 1 ფ.

1162. პროფ. სიგელს სთხოვს, რომ შეატყობინოს შემდეგი კრებულის გამოცემის შესახებ, რადგანაც სასურველი იქნებოდა მასში გამოქვეყნებულიყო საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის რომელიმე თანამშრომლის სტატიაც.

1988 წ., 25 ივლისი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1163. ვ. სირაძეს აცნობებს, რომ საჭიროების შემთხვევაში ნებისმიერ დროს შეუძლია გამოიძახოს; ბოდიშს უხდის იმის გამო, რომ წინააღმდეგი იყო ფიზიკის ინსტიტუტიდან კიბერნეტიკის ინსტიტუტის გამოყოფის; მადლობას უხდის იმ დახმარებისთვის, რომელიც ფიზიკის ინსტიტუტს სტუმრების მიღებისას აღმოუჩინა და ა. შ.

პირი: ს. ტარასოვიჩი, მიქელაძე  
ტოპონიმი: თბილისი, საქართველო  
1966 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1164. პასუხობს ვიქტორია [სირაძის] კითხვას იმის შესახებ თუ რა ხდება სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ცხოვრებაში.

1970 წ., 30 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 6 ფ.

1165. მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილეს ვ. სირაძეს სთხოვს, რომ აკად. ლ. არციმოვიჩი და მისი მეუღლე მოიწვიოს საქართველოში საბჭოთა ხელისუფლების დამყარების 50-ე წლისთავისადმი მიძღვნილ ზეიმზე.

პირი: ლ. არციმოვიჩი  
1971 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1166. ვ. სირაძეს აცნობს თავის მოსაზრებებს ქართული მეცნიერების შესახებ.

1978 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

1167. ვ. სირაძეს სთხოვს, რომ მოსკოვში მომუშავე ქართველი ფიზიკოსი მამალაძე ნახევარ შტატზე ჩარიცხულ იქნას საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1168. კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივან ვ. სირაძეს აცნობებს, რომ უგზავნის სსრკ უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის თავმჯდომარის ლ. ბრეჟნევის სახელზე დაწერილ წერილს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ფ.

1169. ჰ. ა. სკინერს აცნობებს, რომ საკითხს, რომელზედაც სკინერი მუშაობს, თბილისის უნივერსიტეტის კრიოგენურ ლაბორატორიაში ამ ეტაპზე არ განიხილავენ. აქ ძირითადად თხევად ჰელიუმზე მუშაობენ.

1958 წ., 24 იანვარი, თბილისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1170. ჰ. ა. სკინერს აცნობებს ქიმიური თერმოდინამიკის ბიულეტენის შედგენის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1171. 1) წერილი დ. სკობელცინს.

2) ლ. ტუმერმანის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. საუბარია სადისერტაციო ნაშრომის გასაკეთებლად პ. პრივალოვის მოსკოვში მივლინების შესახებ.

1958 წ., 2, 19 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1172. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სწავლულ მდივანს გ. სკრიაბინს უგზავნის იმ საბჭოების ჩამონათვალს, რომლებიც კოორდინაციას უწევენ კვლევებს მყარი სხეულების ფიზიკაში.

1971 წ., 5 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1173. აკად. სკრიაბინს აცნობებს თბილისში გასამართი საკავშირო სკოლის საორგანიზაციო საკითხების შესახებ.

1973 წ., 2 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1174. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სწავლულ მდივან გ. სკრიაბინს სთხოვს ნება დართონ საერთაშორისო სიმპოზიუმზე (წყალი და იონები ბიოლოგიურ სისტემებში, 1982 წ. 6 სექტემბერი) თან ახლდეს მეუღლე თ. ანდრონიკაშვილი.

1982 წ., 17 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1175. გ. სკრიაბინს აცნობებს საფრანგეთში ჩატარებულ სიმპოზიუმში მონაწილეობის დროს გამოთავისუფლებული 540 ფრანკის შესახებ.

1982 წ., 22 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1176. აკად. ა. სპირინს და პროფ. პ. პრივალოვს აცნობებს, რომ უგზავნის რეცენზიისა და სტატიის ტექსტებს.

1978 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1177. სსრკ თავდაცვის სამინისტროს №233 ქარხნის დირექტორს სთხოვს მათთან გაგზავნილი მორჩენილი თანხის ანგარიშზე გადმოგზავნონ დამატებით პროდუქცია.

პირი: ზ. მანჯავიძე  
1953 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1178. სსრკ კულტურის სამინისტროს ცენტრალური სასაწყობე ბაზის უფროსს სთხოვს გამოუგზავნოს 500 მეტრი 0,5 დიამეტრის მავთული.

1953 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1179. სსრკ კულტურის სამინისტროს უმაღლესი განათლების მთავარი სამმართველოს საფინანსო განყოფილებას სთხოვს გაუხსნან კრედიტი თბილისის უნივერსიტეტს.

1953 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1180. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს სთხოვს 1973 წ. ცნობარში შეიტანოს შემდეგი მონაცემი: „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭო. საბჭოს თავმჯდომარე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი ელ. ანდრონიკაშვილი.

1973 წ., 12 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1181. წერილი სტანისლავ ჰენრიხის ძეს. საუბარია ადრესატის მამის ჰენრიხ გუსტავის ძის შესახებ.

1964 წ., 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1182. ფიზიკური პრობლემების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორ ვ. სტაფეევს აცნობს ერთობლივ სამუშაოსთან დაკავშირებულ საკითხებს.

პირი: ს. ბერკოვიჩი, ა. შოკინი, ვ. შუხმანი  
1966 წ., 7 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1183. წერილი სუმბაევს. თანაუგრძნობს დ. კამინკერის გარდაცვალების გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1184. მასალათწარმოების პრობლემების ინსტიტუტის დირექტორ აკად. ვ. ტრეფილოვს სთხოვს, რომ ვ. ქარუმიძემ ტექნიკურ მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად დისერტაცია დაიცვას საბჭოში, რომელსაც ის ხელმძღვანელობს.

1988 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1185. ვ. ტრეფილოვს ატყობინებს მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში საბჭოს შექმნის შესახებ.

1971 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1186. ლენინგრადის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის პროფესორ ტროიცკის ულოცავს ფაკულტეტის იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1187. პროფ. ურსუს აცნობებს, რომ გაუგზავნა სტატია (ავტორები: ბუიშვილი, მრეველიშვილი, ანდრონიკაშვილი) და რომ ინსტიტუტს მის მაგივრად ხელმძღვანელობს აკად. გ. ხარაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1188. უცნობ კოლეგას ატყობინებს, რომ მისი ჩამოსვლა გადაიწვევს აპრილის თვეში.

პირი: ბაბეცკი

ტოპონიმი: თბილისი

1958 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1189. უცნობ ადრესატს სთხოვს შეატყობინოს თანახმაა თუ არა იყოს მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის საბჭოს წევრი.

1973 წ., 22 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1190. საქმიანი წერილი უცნობს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 3 ფ.

1191. უცნობს ატყობინებს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს შეუძლია მოამზადოს სპეციალისტები ბირთვული, მყარი სხეულებისა და ბიოფიზიკის დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 2 ფ.

1192. წერილი უცნობს. საუბარია ლარისა ლატერაშვილის განცხადების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1193. გ. სულაქველიძე და ელ. ანდრონიკაშვილი ე. ფედოროვს ატყობინებენ იმ სიძნელეების შესახებ, რომლებიც იალბუზის ექსპედიციის წევრებს შეხვდათ.

1949 წ., 21 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1194. პროფ. ფეინმანს უგზავნის თავისი ნაშრომიდან (ჰელიუმ II მოძრაობა) იმ მონაკვეთებს, რომლებითაც იგი დაინტერესებულია. წუხს, რომ ვერ დაესწრო საერთაშორისო კონფერენციას ვისკონსინში.

1957 წ., 27 ნოემბერი, თბილისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1195. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების აკადემიკოს-მდივანი ა. პროხოროვი საქართველოს მეცნიერებათა

აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სთხოვს მიაწოდოს ინსტიტუტის პროგრამებში მონაწილეობის გეგმა.

1983 წ., 7 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1196. ფიზიკის ინსტიტუტის პარტიუროს ატყობინებს გ. ქუთათელაძის ცილისმწამებლური განცხადების შესახებ.

1960 წ., 12 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1197. ფიზიკის ინსტიტუტის პარტიუროს აცნობებს ქუთათელაძის განცხადების შესახებ, რომელშიც მოტანილია ელ. ანდრონიკაშვილის ჩირქის მომცხები ფაქტები.

პირი: ქუთათელაძე

1970 წ., 27 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1198. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტსა და №591 ქარხნის დირექტორებს ატყობინებს ეგიაზაროვის მივლინებისა და მის მიერ მოლიბდენის შუშის მიღების არჩევის შესახებ.

1950 წ., 18 თებერვალი, 22-23 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1199. უნივერსიტეტის ფიზიკა-ტექნიკური ფაკულტეტის დეკანს სთხოვს მოლექკულური ფიზიკის კათედრისა და იალბუზის ექსპედიციისათვის გასცეს წერილში ჩამოთვლილი ხელსაწყოები.

1950 წ., 24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1200. აკად. გ. ფლოროვს ატყობინებს ნავთის საბადოებში პლასტური წყლების გენეზისის დადგენის შესახებ.

1980 წ., 25 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 1 კ. 2 ფ.

1201. გ. ფლოროვს ატყობინებს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიაში გამოცხადებულია ვაკანსიები და კარგი იქნებოდა თუ მხარს დაუჭერდა გ. მუსხელიშვილს. ასევე წარუდგენს საქართველოს ბირთვული რეაქტორის თანამშრომელ გ. ოგანეზოვს, რომელიც სააპრობაციოდ მიემგზავრება მოსკოვში.

1988 წ., 27 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1202. გ. ფლოროვს სთხოვს მხარი დაუჭიროს გ. მუსხელიშვილს წევრ-კორესპონდენტად არჩევას.

1988 წ., 3 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1202ა. ანდრონიკაშვილი, ცეცხლაძე, ცინცაძე, ქარუმიძე, ჯიბუტი, მოსულიშვილი, ნასყიდაშვილი, ბარნოვი, ხარაძე აკად. ფლოროვს ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



1203. დოქტორ ე. ფოლის აცნობებს, რომ მის მიერ გამოგზავნილი ნიმუშების აქტივაციური ანალიზი დაასრულეს და აპირებს სტატიის გამოქვეყნებას. ახლავს ნაშრომი: „ბიოპოლიმერების მონაცვლეობისა და მოლეკულური ბიოფიზიკის ზოგიერთი პრობლემისათვის”.

უთარილო, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 17 ფ.

1204. ორგანული მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის №4 სექციის თავმჯდომარე ე. ფრანკევიჩს, №2 სექციის თავმჯდომარე ნ. უხინს და №3 სექციის თავმჯდომარე ჩ. ლუშკინს სთხოვს, რომ უახლოესი თათბირი მიუძღვნან დიელექტრული კრისტალების, შუშის და კერამიკის რადიაციული ტექნოლოგიის დრმად შესწავლის პერსპექტივების საკითხს.

1974 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1205. ელ. ანდრონიკაშვილი და იუ. მამალაძე მისტერ ფრენკს სთხოვენ, რომ ჰონორარი გადმოურიცხონ სააქციო საზოგადოება „საერთაშორისო წიგნის” სახელზე.

1967 წ., 18 ივლისი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1206. საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივან რ. ფრუიძეს სთხოვს გასცეს განკარგულება 1966 წლით გათვალისწინებული ობიექტების დასრულებისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ.

1966 წ., 24 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1207. რ. ფრუიძეს სთხოვს, რომ დილომიდან რეაქტორამდე სამი წყვილი სატელეფონო კავშირის მავთული გამოიყოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1208. ყველას ატყობინებს მისი მოსკოვში ჩასვლის, 1958 წ. გეგმების შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1209. უნივერსიტეტის მთავარ ბუღალტერ კ. შავლაძეს სთხოვს, რომ გაისტუმროს ხელშეკრულებით მომუშავეთა დავალიანება.

პირი: ლ. ბენგუერელი, დ. გოუხბერგი, ა. ვისორვეი  
1950 წ., 6 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1210. შალნიკოვს აცნობებს, რომ მუსხელიშვილის ნაცვლად რეაქტორად დაინიშნა კეცხოველი და რომ ეპატიჟება თბილისში.

პირი: ნ. მუსხელიშვილი, ნ. კეცხოველი, ვ. მამასახლისოვი  
1945 წ., 11 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1211. მადმუაზელ შანტალს მადლობას უხდის ყურადღებისთვის და სთხოვს რაღაცეების ყიდვას.

ტოპონიმი: პარიზი, გრენობლი, მოსკოვი  
1967 წ., 14 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1212. შაპიროს ატყობინებს, რომ ამინდი მშვენიერია და ჩამოიტანოს საჩუქარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1213. ედ. შევარდნაძეს სთავაზობს, რომ „საქართველოს სსრ-ს სახალხო მეურნეობის განვითარების ძირითადი მიმართულებების შესახებ წინადადებების“ ფარგლებში დასავლეთ საქართველოში აშენდეს თბური ან ატომური ელექტროსადგური.

ერთვის ჯავახიშვილის (საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე) და ქაჯაიას (საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის საერთო განყოფილების გამგე) მიმართვები.

1973 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

1214. ე. შევარდნაძეს ატყობინებს ბირთვული ფიზიკის დარგში გამოყენებითი კვლევების განვითარებისა და რესპუბლიკის სახალხო მეურნეობაში შედეგების დანერგვის შესახებ.

1974 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

1215. სსრკ უნივერსიტეტების საგეგმო სამმართველოს საგეგმო-საფინანსო განყოფილების უფროსს ა. შილოვს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის მასალების შესაძენად დამატებით 50 ათასი მანეთის გამოყოფას.

1955 წ., 13 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1216. დოქტორ შონბერგს აცნობებს, რომ ავადმყოფობის გამო შესაძლოა სესიის მუშაობაში მონაწილეობა ვერ მიიღოს.

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1956 წ., 27 ნოემბერი, 1957 წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 2 ფ.

1217. ფ. შტაერმანს აცნობებს, რომ უპირველესად უნდა გაკეთდეს ვილსონის კამერები.

1961 წ., 8 მარტი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1218. კ. ჩარკვიანს, ზ. ჩხუბიანაშვილს და ნ. მუსხელიშვილს სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის დაქვემდებარებაში გადმოვიდეს „თავშესაფარ 11“-ის ძირითადი შენობის ერთი სართული.

1949 წ., 24 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1219. საქართველოში ფიზიკის მეცნიერების მდგომარეობისა და მისი განვითარების პერსპექტივების შესახებ. ავტორი: ელ. ანდრონიკაშვილი, დაწერილია აკად. ნ. მუსხელიშვილის დავალებით და გაგზავნილია ცენტრალური კომიტეტის მდივან კ. ჩარკვიანთან.

1950 წ., 30 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 11 ფ.

1220. ა. ჩერეპნევის სთხოვს სტუმრად ეწვიოს ფიზიკის ინსტიტუტს.

1970 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1221. ვ. ჩერნიკოვას აცნობს თავის მოსაზრებებს წიგნის შესახებ.

1987 წ., 12 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1222. ო. ჩერქეზიას, ვ. კუპრაძეს, ს. დურმიშიძეს და ი. ვეკუას სთხოვს მითითებებს და დახმარებას ფიზიკის ინსტიტუტში შესრულებული გამოყენებითი სამუშაოების დასანერგად.

1974 წ., 25 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1223. ო. ჩერქეზიას აცნობებს იმ მიზეზებს, რომელთა გამოც 1986 წ. შეფერხდა ფიზიკის ინსტიტუტის ბირთვული ცენტრის რეკონსტრუქცია. ერთვის ჩამონათვალი იმ მიზეზებისა, რომელთა გამოც გეგმა არ შესრულდა და ცნობა მშენებლობის მსვლელობის შესახებ.

1986 წ., 7 აგვისტო, 7 სექტემბერი, 1987 წ., 19 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1224. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე ო. ჩერქეზიას აცნობს „კიბოს ბიოფიზიკის“ შესასწავლად ჩატარებული კვლევების შედეგებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1225. 1) ო. ჩერქეზიას აცნობებს ინსტიტუტში აღნუსხული დარღვევების შესახებ.

2) ე. შვეარდნაძეს იგივე საკითხებზე ესაუბრება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

1226. საქმიანი წერილი გ. ჩიქოვანს.

1965 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დედანი, 2 ფ.

1227. ბოდიშს უხდის უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარეს გ. ჩიქოვანს იმის გამო, რომ საბჭოს სხდომაზე მისი სიტყვა უხეშად უღერდა.

1969 წ., 9 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1228. ტელეგრამა გ. ჩიქოვანს. აცნობებს, რომ დისერტაციასთან დაკავშირებით ყველაფერი მოგვარდა და ელის პასუხს.

უთარილო, ჟენევა, ინგლისურ და რუსულ ენაზე, ბლანკი  
შეესებულია ხელით, 1 ფ.

1229. 1. წერილი პროფ. დ. ჩხიკვიშვილს. საუბარია ფიზიკის ფაკულტეტზე სპეციალური დისციპლინების სწავლების შესახებ.  
2. პროფ. ი. ვაშაკიძეს აცნობებს, რომ სპეციალური დისციპლინების სწავლების საკითხის შესახებ წერილი გაუგზავნა უნივერსიტეტის რექტორს.

1972 წ., 2 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1230. ი. ჩხიკვიშვილს და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სარედაქციო – საგამომცემლო საბჭოს სთხოვს, რომ მისი მონოგრაფია “გმირი-მეცნიერება” ჩართონ საგამომცემლო გეგმაში.

1975 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1231. ი. ჩხიკვიშვილს აცნობებს, რომ დაამთავრა მემუარებზე მუშაობა და სთხოვს გეგმაში ჩართოს. ერთვის წიგნის ეპილოგი და სარჩევი.

1975 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

1232. უნივერსიტეტის რექტორს დ. ჩხიკვიშვილს აცნობებს, რომ ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრა საათების გაზღვის გამო რექტორატს ლაბორატორიისთვის ორი საშტატო ერთეულის დაშვებას სთხოვს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1233. დ. ჩხიკვიშვილს აცნობებს უნივერსიტეტში მყარი სხეულების ფიზიკის სწავლების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1234. დ. ჩხიკვიშვილს სთავაზობს, რომ უნივერსიტეტში, ფიზიკის ფაკულტეტზე მიიწვიოს ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1235. დ. ჩხიკვიშვილს აცნობს თავის მოსაზრებებს ფიზიკის ფაკულტეტის ბედის შესახებ, კერძოდ, თუ რა დახმარების გაწევა შეუძლია ფიზიკის ინსტიტუტს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1236. 1) ვ. ციკანოვს აცნობებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტის დირექცია თანახმაა ა. რუსტამბეკოვი და ვ. რუსტამბეკოვა მითითებული იყვნენ სტატიის ავტორთა სიაში.

პირი: ა. რუსტამბეკოვი, ვ. რუსტამბეკოვა, რ. მაკინი, ვ. რისოვანი,  
იუ. ჩეჩოტკინი, კ. იუდინი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

- 2) გ. ქარუმიძე ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს იგივე საკითხის შესახებ.

1962 წ., 21 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1237. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს სახელმწიფო საგეგმო კომისიის თავმჯდომარე კ. ციმაკურიძეს ატყობინებს რადიოინდიკატორული ავტომატიკის განყოფილების შენობის მშენებლობის ფინანსების შესახებ.

1957 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1238. ჟურნალ "Zusammen fassung"-ის რედაქტორს მადლობას უხდის მისი სტატიის გამოქვეყნებისთვის და მიუთითებს იმ შეცდომებზე, რომლებიც ტექსტში გაიპარნენ.

1955 წ., 6 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 2 ფ.

1239. აკად. ძოწენიძეს ულოცავს მე-60 წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1240. ვ. ჭავჭავანიძეს შეახსენებს, რომ ინდივიდუალიზმი კოლექტიურობაზე მაღლა არ უნდა დააყენოს.

პირი: კოვანოვი, ლანდაუ  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1241. პროფ. ხაზღვუდს აცნობს თავის მოსაზრებებს კიბოს პრობლემებთან დაკავშირებით და ატყობინებს, რომ თანახმაა თანამშრომლობისთვის.

პირი: ნ. ბორი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1242. ა. ხაიდაროვს ატყობინებს, რომ მისი საბუთები იპოვნა და გაუგზავნა.

1960 წ., 3 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1243. პროფ. მ. ხაიუნს ატყობინებს ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტის სემინარზე ქართველი ფიზიკოსების მიერ მოხსენებების წაკითხვის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

1244. ე. ხარაძეს სთხოვს გამოეყოს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსებისა და წევრ-კორეპონდენტებისთვის ვაკანსიები.

1986 წ., 29 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1245. წერილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორს [ა. ხარაძეს]. პროტესტს გამოთქვამს იმის გამო, რომ მან ფიზიკის ინსტიტუტთან არსებული თბილისის უნივერსიტეტის ფიზიკის კათედრის ბიომაკრომოლეკულების ფილიალი დახურა.

პირი: ნ. ამაღლობელი

1988 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1246. ორი წერილი ე. ხარაძეს. საუბარია ფიზიკის ფაკულტეტის დეკანის არჩევნების შესახებ.

პირი: ვ. მამასახლისოვი  
უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1247. აკად. იუ. ხარიტონს უდასტურებს თავის პატივისცემას.

პირი: ვ. კირილინი  
1974 წ., 28 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1248. ხაჩიკ პავლეს ძეს აცნობს იმ შენიშვნებს, რომლებიც მისი სადისერტაციო ნაშრომის გაცნობის შემდეგ გაუჩნდა, ასევე ატყობინებს, რომ ოფიციალურ რეცენზიას მხოლოდ მას შემდეგ დაწერს, როცა მისგან ამ წერილის პასუხს მიიღებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1249. ა. ხორავას ულოცავს საიუბილეო თარიღს (70 წლისთავი).

1965 წ., 1 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1250. პროფ. ხრამოვს ატყობინებს იმ შენიშვნებს, რომლებიც მისი წიგნის - "ფიზიკა" - წაკითხვის შემდეგ გაუჩნდა.

1988 წ., 1 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1251. პროფ. ი. ხრამოვს აცნობებს, რომ უგზავნის ყველა მონაცემს და სურვილისამებრ თავად შეარჩიოს.

1989 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1252. სსრკ მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარესა და კომპარტიის პირველ მდივანს ნიკიტა ხრუშჩოვს ატყობინებს სტუდენტების (ფიზიკაში, მათემატიკაში, ბიოლოგიასა და ქიმიაში) მომზადების ნაკლოვანებების, ინსტიტუტებისა და უნივერსიტეტებში პროგრამების გადატვირთვის, ლექციების შემცირების საჭიროების შესახებ და ა. შ..

1963 წ., 5 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1253. გ. ხუციშვილს საყვედურობს მისი გამონათქვამების გამო.

1957 წ., 12 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 4 ფ.

1254. გ. ხუციშვილს აცნობებს, რომ მისგან ელოდება ბოდიშის მოხდას და არც ერთ საკითხთან დაკავშირებით არ შეაწუხოს.

პირი: ო. ჭეიშვილი, ი. ნასყიდაშვილი  
1968 წ., 20 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1255. გ. ჯავახიშვილს აცნობინებს ფიზიკის ინსტიტუტიდან კიბერნეტიკის ინსტიტუტის გამოყოფის შესახებ.

1960 წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1256. წერილი საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე გ. ჯავახიშვილს. საუბარია ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოყოფილი 570 კვ.მ საცხოვრებელი ფართის შესახებ.

1964 წ., 11 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1257. გ. ჯავახიშვილს აცნობებს სსრკ-ში 1966 წელს დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში საერთაშორისო კონფერენციის ჩატარების შესახებ.

პირი: დ. სტურუა

1965 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1258. გ. ჯავახიშვილს სთხოვს, რომ მანგანუმის დახარისხებისა და გამდიდრების მოწყობილობისთვის მოაწიონ სპეციალური დარბაზი ლაბორატორიებითა და სახელოსნოებით, გამოიყონ დაფინანსება, საშტატო ერთეულები და მოწყობილობა.

1965 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1259. გ. ჯავახიშვილს აცნობებს დასავლეთ საქართველოში ატომური ელექტროსადგურის მშენებლობის შესახებ.

1973 წ., 4 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1260. აკად. ა. ჯანელიძეს და მისი სახით მათემატიკისა და საბუნებისმეტყველო ბიუროს მადლობას უხდის სტალინური პრემიის მილოცვისათვის.

1952 წ., 16 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1261. ე. ჯაფარიძეს ლაბორატორიის კორპუსის მშენებლობისათვის დამატებით 150 ათასი მანეთის გამოყოფას სთხოვს.

1970 წ., 12 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1262. გ. ჯიბლაძეს მადლობას უხდის იუბილის მილოცვისათვის.

1971 წ., 7 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1263. აკად. გ. ჯიბლაძეს სთხოვს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტს ასპირანტურაში დამატებით კიდევ 1 ადგილი გამოუყოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

#### IV წერილები ელ. ანდრონიკაშვილთან

1264. პ. აბრამიძე.

აცნობებს, რომ მისი შვილი მძიმედ ავადაა, რის გამოც სამსახურში სიარული აკრძალული აქვს. სთხოვს, რომ გაათავისუფლოს.

1965 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1265. ა. აბრაჰამი.

მადლობას უხდის მშვენიერი კონფერენციის მოწყობისა და არაჩვეულებრივი მასპინძლობისთვის.

ტოპონიმი: ბაკურიანი

1968 წ., 4 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1266. ა. აბრაჰამი.

ატყობინებს კონფერენციაზე გასაგზავნი დელეგაციის შესახებ.

1967 წ., 29 დეკემბერი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1267. გ. აბდულაევი სთხოვს გაუწიოს ოპონენტობა მ. თალიბს.

პირი: მ. თალიბი

1957 წ., 14 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1268. პ. აგერონის, მ. ფუნკერის და სხვათა წერილები.

მადლობას უხდის გულთბილი მასპინძლობისთვის, რომ კმაყოფილები არიან ნანახი გამოკვლევებით.

1966 წ., 29 ივნისი, ფრანგულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1269. რიჩარდ ადამსი.

აცნობებს, რომ მუშაობს ადამიანის ლეიკემიისა და კიბოს უჯვრედების საკითხებზე. სთხოვს, აცნობოს მისი აზრი ამ საკითხთან დაკავშირებით.

1972 წ., 27 სექტემბერი, მასაჩუსეტსი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ასლი, 1 ფ.

1270. ა. ადამისი.

სთხოვს, რომ გაუგზავნოს მოსაზრებები ნუკლეინის მუცხვებთან დაკავშირებული მიკროელემენტების კვლევების შესახებ.

1972 წ., 27 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1271. ავტორთა კოლექტივი აცნობებს თემების მდგომარეობის შესახებ.

1960 წ., 30 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ცხრილი, 2 ფ.



1272. ავტორთა ჯგუფი.  
აცნობებს სტატიასთან დაკავშირებით შექმნილ სიტუაციას.

1965 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1273. ს. აზიმოვი, ვ. ციკანოვი, ვ. კოროგოდინი, ემანუელი, ნ. ვახანია, გ. ხარატიშვილი ულოცავენ ახალ წელს, 1 მაისისა და ოქტომბრის დღესასწაულებს.

1979 წ., 30 დეკემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, 13 ცალი.

1274. 1) აზო ატყობინებს სამსახურებრივი საქმეების, ძირითადად სტატიების შესახებ.  
2) საზაფხულო სკოლის მდივანი კ. ზავეტა აზოს ატყობინებს სკოლის გამართვის ვადების შესახებ.

პირი: ბიბილაშვილი, კაზაროვი, აფონინი, ცინცაძე, პოლიტოვი, იურევი, გურგენიძე, ჯელეპოვი, მენდელსონი, წაქაძე, მინინი, კრავცოვი, როინიშვილი, დურმიშიძე, ადიუშინი  
ტოპონიმი: ბაკურიანი, მოსკოვი  
1965 წ., 21 ივლისი, 2, 19 აგვისტო, 1 სექტემბერი, 1967 წ., 5,11,18 იანვარი, 1970 წ., 1,4,8 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

1275. გ. ალანია.  
ატყობინებს საქენერგოსთან შეთანხმების შესახებ საკითხის გატანის თაობაზე.

1959 წ., 22 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1276. გ. ალანია პასუხობს შეკითხვაზე თუ რატომ არ განაცხადეს ЦАС-ში 5 ათასი შიშველი მავთულის შესახებ.

1959 წ., 29 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1277. ჯ. ფ. ალენი. წმ. ენდრიუს სახელობის უნივერსიტეტის ფიზიკის დეპარტამენტის თანამშრომელი სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს სასექსში დაგეგმილ კვანტური ფლუიდების სიმპოზიუმში.

1965 წ., 21 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1278. ჯ. ფ. ალენი.  
შეწუხებულია სომხეთში მომხდარი მიწისძვრის გამო და იმედს გამოთქვამს, რომ თბილისი არ დაზიანებულა. ულოცავს დამდეგ 1989 წელს.

1988 წ., 8 დეკემბერი, შოტლანდია, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1279. ა. ალექსანდროვი.  
საუბარია მოძრავ კაპილარებში სითბოგამტარობის გაზომვის და ღიურების შესახებ.

1957 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1280. ა. ალექსანდროვი.  
ულოცავს ახალ წელს.

1976 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1281. ალექსანდროვი, პეტროსიანცი, ფლიოროვი, იბრაგიმოვი, გონჩაროვი და გოლდანსკი მადლობას უხდებიან ბრწყინვალე მოხსენებისთვის და უსურვებენ გამოჯანმრთელებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 2 ფ.

1282. ვ. და ლ. ალექსანდროვები ულოცავენ ახალ წელს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1283. დ. ალექსევი.  
სთხოვს აცნობოს თუ რა სტადიაშია წიგნის - „ლაბორატორიული სამუშაოები ფიზიკაში“ – ხელნაწერზე მუშაობა და გაუგზავნოს შესავალი და წინასიტყვაობა.

პირი: მამალაძე, ე. კუზნეცოვა  
1959 წ., 4 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1284. ნ. ალექსევესკი მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

ტოპონიმი: მოსკოვი  
1982 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1285. ა. ალექსიძე (საქართველოს მშენებლობის დაცვის რესპუბლიკური კომიტეტის თავმჯდომარე).  
ატყობინებს, რომ იწვევენ კომიტეტის პლენუმს და სთხოვს მიაწოდოს წინადადებები და მოსაზრებები.

1988 წ., 23 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1286. გ. ალიმოვი.  
აცნობებს თავისი სამუშაოს შესახებ.

პირი: ცვეტკოვი  
ტოპონიმი: ნოვოსიბირსკი  
1968 წ., 23 მაისი, 1969 წ., 17 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 ტელეგრაფი, 7 ფ.

1287. გ. ალიმოვი.

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს, ლენინის ორდენით დაჯილდოებას და ახალ წელს.

1980 წ., 16, 26 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ლია ბარათი, 2 ფ.

1288. გ. აღმანოვი და გ. კეთილაძე.

აცნობებენ მაგნიტის შესახებ.

1963 წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1289. აღმანოვი აცნობს დასხივებულ მონოკრისტალში თავისუფალი რადიკალის სტრუქტურის კვლევის მიმდინარეობას და სთხოვს მისცეს რჩევა.

1968 წ., 8 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 6 ფ.

1290. აღმანოვი ატყობინებს დისერტაციისა და დოკუმენტაციის გაგზავნის და თავისი ჯანმრთელობის შესახებ.

1972 წ., 15 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1291. ე. ალფიმენკოვა

მადლობას უხდის საიუბილეო კრებულის მომზადებაში მონაწილეობის მიღებისთვის.

1972 წ., 22 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1292. ანეტე ალფსენი

უგზავნის როსკოფის კოლოკვიუმის პროგრამის ბოლო ვარიანტს. სთხოვს აღნიშნულ ნაშრომთან დაკავშირებით აცნობოს თავისი შენიშვნები.

1975 წ., 7 აპრილი, პარიზი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1293. ნ. ამადლობელი და რ. სალუქვაძე ეკითხებიან თუ როდის გაემგზავრონ მოსკოვში.

პირი: მ. ბიბილაშვილი

ტოპონიმი: მოსკოვი

1954 წ., 28 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1294. ნ. ამადლობელი და რ. სალუქვაძე.

აცნობებენ გამოცდების ჩაბარების შესახებ.

1955 წ., 19 მაისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1295. ტ. ამინოვა

სთხოვს გაუგზავნოს ანგარიში 1965 წ. ფიზიკის ინსტიტუტში კოსმოსური სხივების შესწავლასთან დაკავშირებული სამუშაოების შესახებ.

1965 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1296. ვერნერ ამირანიძე.

სთხოვს გაუწიოს დახმარება საქართველოში აგროფიზიკის დაარსების საქმეში.

1972 წ., 23 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1297. ტატა ამირეჯიბი.

სთხოვს ნება დართოს იცხოვროს შვილთან ერთად მის სახლში მანამ, სანამ ბინას მიიღებს.

პირი: ე. მელაძე, ნ. გოგლიძე

ტოპონიმი: ზესტაფონი

1960 წ., 17 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1298. ა. ანდრეევი ატყობინებს, რომ ვერ ახერხებს ჩამოსვლას და თუ იგი წინააღმდეგი არ იქნება სხვა დროს ჩამოვა.

ტოპონიმი: შვეიცარია, გერმანია, თბილისი

1979 წ., 14 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1299. ანდრეი ივანეს ძე.

ქურნალ „ახალგაზრდობის ტექნიკაში“ (1972 წ. №4) გამოქვეყნებული სტატიის გაცნობის შემდეგ სთავაზობს რამდენიმე ექსპერიმენტის ჩატარებას.

1972 წ., 5 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1300. ელენე ანდრონიკაშვილის მოკითხვის ბარათი.

პირი: ს. დარჩიაშვილი, ირაკლი, ლიზა და ლუარსაბ ანდრონიკოვები.

ტოპონიმი: მოსკოვი

1943 წ., 1 მაისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1301. ელ. ანდრონიკაშვილის მოადგილე საერთო საკითხებში ატყობინებს იმ დარღვევების შესახებ, რომლებსაც ადგილი აქვს ფიზიკის ინსტიტუტში და აცნობებს თავის შეხედულებებს ამ საკითხების შესახებ.

პირი: ნასყიდაშვილი, კიკნაძე, რაზმაძე, გიორგიძე, ლიტვინოვი, ცაბაძე

1971 წ., 22 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

1302. ე. ანდრონიკაშვილი

სთხოვს დაეხმაროს შვილიშვილის უმაღლეს სასწავლებელში მოწყობაში.

პირი: მ. ჩელოკაევი, გ. ყაზახაშვილი, ლ. [ანდრონიკაშვილი]

1959 წ., 18 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1303. ი. ა. ანდრონიკაშვილი

სთხოვს აცნობოს, თუ როდის აღნიშნავენ ლუარსაბ ანდრონიკაშვილის 100 წლისთავს და იქნება თუ არა თავად სექტემბრის თვეში თბილისში.

1971 წ., 31 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1304. ქეთევან ანდრონიკაშვილი

სთხოვს წაიკითხოს მისი ქალიშვილის გიულის ავტორეფერატი და აცნობოს თავისი აზრი. ერთვის ავტორეფერატი.

ტოპონიმი: მოსკოვი

1969 წ., 8 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

1305. დედის ეკ. ანდრონიკოვას 52 წერილი.

კერძო ხასიათის.

1934 წ., 23 მარტი, 2 მაისი, 28 ივნისი, 20 ივლისი, 14 დეკემბერი, 1935 წ., 31 იანვარი, 2,25 მარტი, 28 აპრილი, 23 მაისი, 29 ივლისი, 7 ნოემბერი, 1,20 დეკემბერი, 1936 წ., 8,20 თებერვალი, 18 მარტი, 9,25 აპრილი, 4 მაისი, 23 ივნისი, 3 სექტემბერი, 1937 წ., 9,29 აპრილი, 4,26 ივნისი, 3 აგვისტო, 3 ოქტომბერი, 1938 წ., 27 იანვარი, 25 თებერვალი, 21-22 მარტი, 3,18,26 ივლისი, 20 აგვისტო, 20 დეკემბერი, 1939 წ., 18 ივნისი, 9,23 ოქტომბერი, 9,20 ნოემბერი, 1941 წ., 5 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 კ. 78 ფ.

1306. ეკ. ანდრონიკოვა

კერძო ხასიათის 2 წერილი.

1964 წ., 5 ოქტომბერი, 1988 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 1 კ. 5 ფ.

1307. ეკ. ანდრონიკოვა

კერძო ხასიათის წერილი.

პირი: კრავჩენკო

1988 წ., 7 ოქტომბერი, 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 წერილი, 4 ფ.

1308. ლიზა ანდრონიკოვა

აცნობებს, რომ სამწუხაროდ ახლო მომავალში ვერ შეხვდება, ასევე აცნობებს ჯანმრთელობისა და ცუდი ურთიერთობის შესახებ თავის პროფესორთან.

1942 წ., 23 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1309. ლ. ანდრონიკოვა

ატყობინებს სამსახურის გამოცვლის, საცხოვრებლად მოსკოვში გადასვლის სურვილის, პროდუქტებთან დაკავშირებული გაჭირვების, თავისი ჯანმრთელობის, ფულის მიღების, პროფ. ვერნოვთან ნაცნობობის შესახებ

და ა. შ.

პირი: ვერნოვი, ნ. [ვინბერგი]  
ტოპონიმი: მოსკოვი, სვერდლოვსკი  
[1942 წ.], 14,20 აპრილი, 9,12 აგვისტო, [1943 წ.], 11 აგვისტო,  
9 სექტემბერი, 1944 წ., 5 თებერვალი, 2 აპრილი, 1945 წ., 14  
ივლისი, 1948 წ., 12 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

1310. ლ. ანდრონიკოვა  
კერძო ხასიათის 3 წერილი.

პირი: რუბინშტეინი  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
[1943 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1311. ლ. ანდრონიკოვა  
კერძო ხასიათის.

1) ქ. სვერდლოვსკიდან ევაკუაციის და ლენინგრადიდან ევაკუაციის  
შემდგომდროინდელი 26 წერილი.

1944 წ., 8 ნოემბერი, 1949 წ., 2 ივნისი, 1950 წ., 26 ოქტომბერი,  
1950 წ., 31 იანვარი, 1954 წ., 3 მაისი, 24 აგვისტო, 1956 წ., 23  
სექტემბერი, 1958 წ., 26 ივლისი, 1959 წ., 11 თებერვალი, 1960 წ.,  
24,28 იანვარი, 9 თებერვალი, 1960 წ., 24 დეკემბერი, 30  
სექტემბერი, 26 დეკემბერი, 1961 წ., 11 იანვარი, 2 აგვისტო, 1962 წ.,  
10 აპრილი, 1972 წ., 21 მაისი, 1973 წ., 10 ივნისი, 12 ივლისი,  
1975 წ., 3 აგვისტო, 14 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
11 კ. 81 ფ.

2) 3 ტელეგრამა – აცნობებს, რომ მიიღო 500 და 100 მანეთი და დაუნიშნეს  
პენსია 772 მანეთის ოდენობით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 3 ფ.

1312. ლ. ანდრონიკოვა  
კერძო ხასიათის.

ატყობინებს თავის ამბებს, ხშირად საუბარი ბინის შესახებ.

პირი: ქურდიანი, წულუკიძე, რუბინშტეინი  
ტოპონიმი: ლენინგრადი, კომოროვო, თბილისი, მოსკოვი, სოხუმი  
1944 წ., 2 მაისი, 17 სექტემბერი, 1945 წ., 15 აგვისტო, 1962 წ., 18  
აპრილი, 1977 წ., 6 აგვისტო, 1978 წ., 4 ივნისი, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, 2 კ. 23 ფ.

1313. ლ. ანდრონიკოვა. კერძო ხასიათის.  
საფოსტო ბარათი.

1946 წ., 4 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1314. ლ. ანდრონიკოვა. კერძო ხასიათის ტელეგრამა.  
აცნობებს, რომ კლინიკიდან გაეწერა და კარგადაა.

[1950 წ], რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1315. ლ. ანდრონიკოვას ტელეგრაფი.  
ულოცავს ახალ წელს და აცნობებს, რომ მის სახელზე გადაირიცხა 1000 მანეთი.

1952 წ., რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1316. ლ. ანდრონიკოვა  
აცნობებს თავისი სამსახურის, ჯანმრთელობის შესახებ და ა.შ.

1954 წ., 26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1317. ლ. ანდრონიკოვა  
კერძო ხასიათის.

პირი: პოკროვსკი  
ტოპონიმი: კუპჩინო, სოხუმი, მოსკოვი, თბილისი  
1961 წ., 30 მარტი, 24,26,29 მაისი, 4 ივლისი, 30 სექტემბერი, 1962 წ.,  
15 ივლისი, 6 დეკემბერი, 1965 წ., 18 აპრილი, 11 ივნისი,  
20 ივნისი, 5 აგვისტო, 1967 წ., 15 იანვარი, 1969 წ.,  
18 მაისი, 1970 წ., 25 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
16 ცალი, 2 ტელეგრაფი, 37 ფ.

1318. ლ. ანდრონიკოვა  
აცნობებს, რომ მიიღო სასაღილოს საშვი და სამსახურით კმაყოფილია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1319. ლ. ანდრონიკოვა  
აცნობებს, რომ თავს უკეთ გრძნობს და რომ ოთახში შეუსახლეს 5 სულისგან  
შემდგარი ოჯახი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1320. ლ. ანდრონიკოვა  
კერძო ხასიათის, საფოსტო ბარათი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1321. ლ. ანდრონიკოვას ტელეგრაფი.  
აცნობებს, რომ წამლები მიიღო და უკეთ არის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1322. ლ. ანდრონიკოვას ტელეგრაფი.  
აცნობებს, რომ მიიწვიეს კაშინის ინსტიტუტში. სთხოვს რჩევას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1323. მ. ანდრონიკოვა - ელფეთერის ძმისშვილი.  
კერძო ხასიათის.

1945 წ., 5 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1324. მ. ანდრონიკოვა.  
კერძო ხასიათის 16 წერილი.

პირი: ულანოვა, ი. ხალტურინი  
1948 წ., 7 სექტემბერი, 1950 წ., 5 ნოემბერი, 1954 წ., 27  
იანვარი, 1957 წ., 1 აგვისტო, 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით  
ნაწერი, ფანქრით, 5 კ. 27 ფ.

1325. მ. ანდრონიკოვა.  
კერძო ხასიათის.

პირი: ვაგან [მამასახლისოვი]  
1950 წ., 9 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 1 ფ.

1326. მ. ანდრონიკოვა.  
კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1327. მ. ანდრონიკოვა.  
კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 1 ფ.

1328. მ. ანდრონიკოვა.  
კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1329. მ. ანდრონიკოვა.  
კერძო ხასიათის ტელეგრამა.  
ეკითხება უფრო ადრე გადმოფრინდეს თუ არა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1330. მ. ანდრონიკოვა.  
ატყობინებს თბილისში შესაძლო ჩამოსვლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1331. მ. ანდრონიკოვა.  
კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 2 ფ.

1332. მ. ანდრონიკოვა  
აცნობებს, რომ მიიღო მისი წერილი და საჩუქარი, რომ მამა გაემგზავრა  
ქუთაისში მივლინებით.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, ერთვის მისი ხელით შესრულებული ორი ნახატი, დოქის გამოსახულებით, 1

1333. ი. ანდრონიკოვი.  
კერძო ხასიათის.

პირი: გურევიჩი  
ტოპონიმი: ლენინგრადი  
1935 წ., 9 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 4 ფ.

1334. ი. ანდრონიკოვი  
აცნობებს მის ცხოვრებაში ნაცრისფერი დღეების დადგომის, პოგოდინის არქივის, ოთახის გაცვლის შესახებ და ა. შ.

პირი: პოგოდინი, პ. სუხოტინი, ლ. ბარშჩევა  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი  
1935 წ., 2 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1335. ი. ანდრონიკოვი  
საყვედურობს, რომ დისერტაციის დაცვის თაობაზე არ შეატყობინა, რომ მოსკოვში ჩავიდა ტ. ტაბიძე და ა. შ.

1936 წ., 31 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 5 ფ.

1336. ი. ანდრონიკოვი  
ატყობინებს ქალიშვილის, მანანას ავადმყოფობის, დედის, ბინის შესახებ და ა. შ.

პირი: მ. ანდრონიკოვა, ალტგაუზენი, სოკოლოვი, გაბრილოვიჩი,  
ვ. ცლადილტროვა  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი, ლენინგრადი  
1937 წ., 8 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

1337. ი. ანდრონიკოვი  
ატყობინებს ელფეთერის ბინის გაცვლის შესახებ და ა. შ.

პირი: პრუსოვი  
ტოპონიმი: კისლოვოდსკი, მოსკოვი  
1937 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1338. ი. ანდრონიკოვი.  
კერძო ხასიათის.

ტოპონიმი: თბილისი, სურამი, ქუთაისი, ოზურგეთი, ბათუმი, სუფსა, სამტრედია  
1944 წ., 28 ივნისი, 20 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ერთი ცალი დაწერილია ფანქრით, 2 ცალი, 2 ფ.

1339. ი. ანდრონიკოვი  
აცნობებს, რომ ვივა რედაქტირებას უკეთებს მის წერილს.

[1948 წ.] რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1340. ი. ანდრონიკოვი.  
მისალოცი ტელეგრამა.

[1952 წ.] რუსულ ენაზე, 2 ტელეგრამა, 2 ფ.

1341. ი. ანდრონიკოვი.  
კერძო ხასიათის.

პირი: ზაზიევი, გულოვი, როინიშვილი  
ტოპონიმი: მანგლისი  
1952 წ., 21 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1342. ი. ანდრონიკოვი  
აცნობებს, რომ შალნიკოვს ჭირდება შრომების სია და 3 ფოტოსურათი.

[1953 წ.] რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1343. ი. ანდრონიკოვი. კერძო ხასიათის.

პირი: ნ. ხრუშჩოვი  
ტოპონიმი: თბილისი, წყალტუბო, მოსკოვი  
1959 წ., 30 სექტემბერი, 1982 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი,  
2 ცალი, 3 ფ.

1344. ი. ანდრონიკოვი  
თინას და ელეფთერს აცნობებს, რომ თუ წაიკითხავენ მის წიგნს გაიგებენ  
როგორ უყვარს საქართველო.

1981წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1345. ი. ანდრონიკოვი  
ურჩევს, რომ უღელტეხილის გავლით წავიდეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1346. ი. ანდრონიკოვი  
აცნობებს ოჯახის ამბებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1347. ი. ანდრონიკოვი  
აცნობებს, რომ მისმა თანამშრომლებმა – კუზნეცოვამ, ზინოვიევამ და ტილე  
ვივასთან ერთად მიიწვიეს კომკავშირულ ზეიმზე. ატყობინებს ასევე მისი  
დიპლომისა და რუსეთში მუშაობის შესახებ, რომ შესაძლებელია მისი იქ  
ჩასვლა, მაგრამ უმჯობესია სამუშაოდ დროებით მაინც თბილისში დარჩეს, ძალა  
მოიკრიბოს და სერიოზულად მოეკიდოს საქმეს.

პირი: მ. კუზნეცოვი, კ. ზინოვიევა, ტილე, ვ. არეფიევი, მალკოვი,

პეშკოვი, დაუ, ალექსანდროვი, მუსხელიშვილი, ლოციანსკი,  
ფრენკელი, ვაგილოვი, ი. ვინოგრადოვი  
ტოპონიმი: თბილისი, ლენინგრადი, მოსკოვი  
1948 წ., 11,25 ოქტომბერი, 1951 წ., 22 ივნისი, უთარილო, რუსულ  
ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

1348. ანიევი

ატყობინებს, რომ ნ. ტერუნაშვილმა თვითნებურად მიატოვა სამუშაო  
ადგილი. სთხოვს, რომ დასაჯონ.

პირი: ნ. ტერუნაშვილი  
1970 წ., 16 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1349. ა. არბატსკი

აცნობებს, რომ უგზავნის ბაიკალის ცელულოზის ქარხნის ტექნოლოგიური  
პროცესების გაუმჯობესების გეგმას.

1972 წ., 11 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

1350. არკადი

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

პირი: ირაკლი და ვივა ანდრონიკოვები  
ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1351. არკადი

აცნობებს, რომ შევებულებადგე თბილისში ვერ ჩამოვა და სთხოვს ამის შესახებ  
შეატყობინოს.

პირი: კაპიცა  
ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1352. ა. არსენიევი

სთხოვს შეატყობინოს ლუარსაბ ანდრონიკაშვილს მისამართი.

1952 წ., 6 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1353. ა. არტიომოვი, ჟურნალ "ატომური ენერჯის" რედაქტორი.

ატყობინებს, რომ უკან უბრუნებს სტატიას "დაბალტემპერატურიანი მარყუევი IPT  
-2000". ერთვის რეცენზიები და ქვითარი რეცენზენტებისთვის გასამრჯელოს  
გადახდის თაობაზე.

1963 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1354. არტიუშა

ატყობინებს ნ. როინიშვილის მივლინებისა და სხვა საკითხების შესახებ.

პირი: ნ. როინიშვილი, გ. ჩიქოვანი, კინსლი  
ტოპონიმი: ვენა

1968 წ., 30 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1355. აკად. ლ. არციმოვიჩი.

აცნობს 1963 წლის ნოემბერში გამართული სესიის (ზეგამტარი შენაღობებისა და შეერთებების თვისებები) დღის წესრიგს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1356. ასია

სთხოვს დახმარებას და აცნობებს თავისი პრობლემების შესახებ.

პირი: მობიმოვი, ელისეევი, კოსმაჩევსკი

ტოპონიმი: მოსკოვი

1955 წ., 6 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1357. პ. ასლანიდი

სთხოვს შეატყობინოს მოსაზრება ვ. მდივანის წინადადების – ბიოფიზიკოსთა კადრების მომზადების შესახებ.

პირი: ვ. მდივანი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1358. ასტაშოვი

აცნობებს, რომ გაზეთ “პრავდაში” წაიკითხა მისი წერილი “ფიზიკა საუკუნის ავადმყოფობის წინააღმდეგ”. მისი თქმით ცხოველებისა და ფრინველებისათვის დამზადებულ კომბინირებულ საკვებში დარღვეულია ნორმები და რამდენადაც მის შემადგენლობაში შედის სიცოცხლისათვის საშიში თუთია მათი ხორცის საკვებად მიღებისას ადამიანის ჯანმრთელობას ხომ არ ექმნება საშიშროება?

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1359 ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს გენერალური დირექტორის მოსაწვევი ბარტი.

ეპატიუება ვახშამზე.

1962 წ., 7 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1360. აფციაური

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1361. ზ. ახვლედიანი

სთხოვს ნება დართოს ორმხრივი (სსრკ და გდრ) საექსპერტო კომისიის სხდომაზე წაიკითხოს მოხსენება.

1979 წ., 14 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1362. ზ. ახვლედიანი

ულოცავს სახელგანთქანი იუბილეს და ბოდიშს უხდის, რომ მისი მიპატიუებით ვერ ისარგებლებს.

1980 წ., 23 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1363. ზ. ახვლედიანი, მიშა და ბელორუსიის მეცნიერებათა აკადემიის მყარი სხეულებისა და ნახევარგამტარების ინსტიტუტის კოლექტივი ულოცავს ახალ 1987 წელს.

1986 წ., 31 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 5 ფ.

1364. ზ. ახვლედიანი

სთხოვს, რომ მასალები, რომლებიც წერილს თან ერთვის (ცივი ნეიტრონების გაფანტვის მეთოდი და HPM და ΦM-ის განყოფილება), დაიბეჭდოს წიგნში „ქართული მეცნიერების როლი სამეცნიერო ტექნიკური პროგრესის დაჩქარებაში“.

1986 წ., 17 დეკემბერი, 1987 წ., 18 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

1365. გ. ბაბენკო - ივანო-ფრანკოს სახელობის სამედიცინო ინსტიტუტის რექტორი.

ატყობინებს, რომ უგზავნის წიგნს “საბჭოთა უკრაინა” და საკავშირო კონფერენციის თეზისებს.

1978 წ., 7 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1366. გ. ბაბენკო

აცნობებს, რომ უგზავნის პირველ საინფორმაციო შეტყობინებას მოსალოდნელი კონფერენციის შესახებ და სთხოვს, რომ მონაწილეობა მიიღოს მის მუშაობაში. ერთვის სწავლულ მედიკოსთა საბჭოს გადაწყვეტილება კვების რაციონის შესახებ.

პირი: ლ. ვასილიევი  
1982 წ., 9 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

1367. გ. ბაბენკო

ატყობინებს ავთვისებიან სიმსივნეზე უთუთიო დიეტის კეთილმყოფელ გავლენაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1368. რ. ბაბლიძე – 4 საქმიანი წერილი.

პირი: პეშკოვი, ა. მანჯავიძე, ზინოვიევი, სტრელკოვი  
1959 წ., მარტი, აპრილი, ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

1369. რ. ბაბლიძე

ატყობინებს გრიგალთან დაკავშირებული ექსპერიმენტების, ჰელიუმის შესახებ და ა. შ.

ტოპონიმი: კანადა  
1960 წ., 22 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1370. რ. ბაბლიძე.

აცნობებს, რომ უგზავნის თავისი მოხსენების თეზისებს, რომელსაც წაიკითხავს ასპირანტთა და ასალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენციაზე.

1961 წ., 26 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1371. ბაკშეციანი

სთხოვს ნებართვას სტატიის გამოსაქვეყნებლად.

1982 წ., 10 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1372. ჯონ ბარდენი

მადლობას უხდის ნობელის პრემიაზე პ. კაპიცას წარდგენისათვის, რომელიც ნამდვილად ღირსეული კანდიდატია. იმედს გამოთქვამს, რომ მალე ეწვევა საქართველოში ოჯახთან ერთად.

1974 წ., 7 აგვისტო, ურბანა, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1373. ჯონ ბარდენი

მადლობას უხდის ნობელის პრემიის მილოცვისათვის. აცნობებს, რომ შეთავაზებული კონფერენციით (რადიაციული საფრთხე ნახევარგამტარებში) დაინტერესდნენ პროფ. ბ. ჯ. სტრიტმანი და პროფ. ჯ. ს. კოეპლერი. მოხარულია, რომ შესაძლებლობა ქონდა ვაშინგტონში ელფეთერს შეხვედროდა და წუხს ელფეთერის ურბანაში წაუსვლელობას.

პირი: ს. ჯ. წაქაძე, დოქტორი პინესი, ოლიე ლოუნასმა  
1972 წ., 4 დეკემბერი, ურბანა, ილინოისი, ინგლისურ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 1 ფ.

1374. ტ. ბარიაველი

ატყობინებს, რომ უგზავნის სტატიის (ბიოფიზიკური კვლევები) ამონაბეჭდს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ერთვის, ამონაბეჭდი  
ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 6 ფ.

1375. ჩარლზ ლ. ბაუერი

სთხოვს, რომ მისცეს შესაძლებლობა გარკვეული ხანი გაატაროს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში.

პირი: დ. დრიაევი, ვ. მელიქ-შახნაზაროვი  
1969 წ., 27 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1376. ბაქრაძე

სთხოვს, რომ გამომთვლელი მანქანა ჯაფაროვმა მის განყოფილებას გადასცეს.

1988 წ., 11 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1377. ტ. ბეიერი

სთხოვს გაუგზავნოს ლუარსაბ ნიკოლოზის ძის ფოტოსურათი და გერმანულ ენაზე დაწერილი ლექსი.

1940 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1378. გ. ბელიცკის წერილი.

საუბარია უჯრედის მაკრომოლეკულების მიკროელემენტური შემადგენლობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 1 ფ.

1379. ა. ბელოზერსკი

სთხოვს, რომ 1966-1970 წლების სამუშაო გეგმის შედგენისას გაითვალისწინოს მოლეკულური ბიოლოგიის პრობლემების სამეცნიერო საბჭოს მიერ შემუშავებული გეგმა. ერთვის ზემოხსენებული გეგმით გათვალისწინებული თემების ჩამონათვალი.

1964 წ., 7 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

1380. ა. ბელოკობილსკი

აცნობებს, რომ უგზავნის სტატიების შედეგებს.

1973 წ., 4 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

1381. ნ. ბერგაული

სთხოვს რეზოლუცია დაადოს განცხადების სახით ჩაწერილ მათ საუბარს, რათა ინსტიტუტის ადგილობრივ კომიტეტს გადასცეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1382. ა. ბერეზინი

ატყობინებს, რომ აღფრთოვანებულია მისი შრომებით და სურს შეხვედეს, რათა განიხილონ მთელი რიგი საკითხები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1383. ნ. ბერეზინიაკი და ი. ბოგოზვლიანსკი

აცნობებენ, რომ უგზავნიან იმ შრომების სიას, რომლებიც ეძღვნება თხევად და მყარ ჰელიუმში დიფუზიის გაზომვას.

1967 წ., 16 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1384. ე. ბერენოვსკაია

აცნობებს, რომ მისი წიგნი „მოგონებები ჰელიუმ II-ზე“ ძალიან საინტერესოა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1385. ვ. ბერეს...

აცნობებს, რომ დანიშნა გადაუგზავნა მისი წერილის ასლი, რომელიც ვოლკოვს გააცნო.

პირი: დანიინი, ვ. ვოლკოვი

1976 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1386. ბ. ბერულავა

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ, ასევე უზიარებს თავის აზრს ფიზიკის ინსტიტუტის კარსანში გადატანის თაობაზე.

პირი: გ. ლომკაცი

ტოპონიმი: თბილისი, კარსანი

1951 წ., 26 ნოემბერი, 1953 წ., 30 მაისი, 4 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1387. ბ. ბერულავა

აცნობებს, რომ გურამი ემზადება გამოცდისათვის საგანში „ბირთვისა და კოსმოსური სხივების ფიზიკა“, თავად კი კითხულობს სტატიებს, რომ დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში ჩატარდა სემინარი. აცნობს ასევე კრიოგენურ ლაბორატორიაში სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ და ა. შ.

1953 წ., 26 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1388. ბ. ბერულავა

ბოდიშს უხდის დაგვიანებისთვის და სთხოვს გაათავისუფლოს თანაავტორობისგან.

1957 წ., 17 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1389. ბ. ბერულავა

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1955 წ., 22 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1390. ბიანზაროვი

არწმუნებს, რომ მონაწილეობა უნდა მიიღოს თათბირში, რომელიც დაბალი ტემპერატურების ფიზიკას მიეძღვნება.

პირი: ბ. ესელსონი

1955 წ., 13 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1391. მ. ბიბილაშვილი

აცნობს დასაჯილდოებელ მოხსენებებს.

პირი: ბარნაველი, ნ. როინიშვილი, გ. კიკნაძე

1970 წ., 22 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1392. ხ. ბიკულატოვის წერილი.

საუბარია 1975 წლის 7 იანვრის გაზეთ “პრავდაში” გამოქვეყნებული ელ. ანდრონიკაშვილის წერილის შესახებ.

1975 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 5 ფ.

1393. ვ. ბიკოვა

სთხოვს შეატყობინოს მიიღეს თუ არა ფიზიკის ინსტიტუტში სამუშაოდ.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1394. ნ. ბირგერის წერილი.  
საუბარია ფართო ნიაღვრების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1395. ვ. ბისტროვი  
ატყობინებს, რომ უგზავნის სტატიის ასლს.

1977 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1396. ა. ბლეშუნოვი  
აცნობებს, რომ უგზავნის გაზეთის ნომერს, რომელშიც დაბეჭდილია შენიშვნა მისი წიგნების შესახებ. სთხოვს ორი წიგნიდან ერთ-ერთი მაინც გაუგზავნოს. მადლობას უხდის იმ სიკეთისთვის, რომელიც მისგან ახსოვს.

პირი: ალიხანოვი, ალიხანიანი, ხარიტონოვი, მიგდალი  
ტოპონიმი: თბილისი, ოდესა  
1988 წ., 20 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1397. კ. ბლოკის მისალოცი ბარათი.

უთარილო, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1398. მ. ბლოხინი  
სთხოვს როგორმე უარი ათქმევინოს პროფ. ტ. კაკუშაძეს გერმანიის დემოკრატიულ რესპუბლიკაში სტატიების გაგზავნაზე.

პირი: ტ. კაკუშაძე, პ. ხალილევი, შიორლინგი  
ტოპონიმი: როსტოვი, სვერდლოვსკი  
1964 წ., 19 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1399. ბლოხინცევი აცნობებს, რომ ბირთვული კვლევის გაერთიანებული ინსტიტუტი დამაჩქარებლის გაშვების შემდეგ გაუგზავნის გამუდავებულ და დასხივებულ ემულსიურ კამერებს ან მათ ნაწილებს.

1956 წ., 11 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1400. კ. ბოგომოლოვის ორი წერილი.  
აცნობებს ლაბორატორიაში ბაქტერიების გაჩენისა და თავისი საქმეების შესახებ, სთხოვს საგზურს ციხისძირში და ა. შ.

პირი: ვ. ჭავჭავანიძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი, ციხისძირი  
1951 წ., 2 სექტემბერი, 1952 წ., 3 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 3 ფ.

1401. ეიჯი ბორი  
სთხოვს ეწვიოს კოპენჰაგენში გაზაფხულზე.

1962 წ., 3 დეკემბერი, კოპენჰაგენი, ინგლისურ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 1 ფ.

1402. ნილს ბორი.

დიდ მადლობას უხდის გულთბილი მიღებისა და საინტერესო  
მასპინძლობისათვის. მოხიბლულია ქართველი ხალხით, მისი კულტურით და  
სტუმართმოყვარეობით.

1961 წ., 7 ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1403. კ. ბოტიბაუმი.

მადლობას უხდის ახალგაზრდებისთვის ფიზიკის შეყვარების საქმეში მისი  
როლის შეფასებისთვის.

1952 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1404. დ. ფ. ბრევერი - სასექსის უნივერსიტეტის პროფესორი,  
სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს მის მიერ მოწყობილ კონფერენციაში.

პირი: ხალატნიკოვი, აბრიკოსოვი, ალენი  
1967 წ., 1 მარტი, ბრაიტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1405. ბუკრეევი – სსრკ ელექტრომრეწველობის მინისტრის მოადგილე.  
სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტმა მონაწილეობა მიიღოს იმ გეგმის შემუშავებაში,  
რომელიც უზრუნველყოფს ელექტრონიკის, მიკროელექტრონიკის, ლაზერული  
ტექნიკის წინა რიგებში გასვლას.

1986 წ., 21 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1406. უ. ბუკრეევი

ატყობინებს დიუარების შესახებ.

უთარიდო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1407. ბურბაკინის წერილი.

საუბარია 1975 წლის 7 იანვარს გაზეთ “პრავდაში” გამოქვეყნებული ელ.  
ანდრონიკაშვილის წერილის შესახებ.

1975 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1408. ე. ბურჭულაძე – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი.  
აცნობებს ფაკულტეტისათვის გამოყოფილი თანხების რაოდენობას (1954  
წლისთვის).

1953 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1409. ბურჭულაძე

სთხოვს შეაყოვნოს ჟუჟუნაშვილი, რათა მიიღოს ფიზიკის ფაკულტეტის კუთვნილი პროდუქტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1410. ბუღალტერი (გვარი არ იკითხება)

პასუხობს წაყენებულ ბრალდებებზე. საუბრობს ასევე ექსპედიციის მეურნეობის შესახებ.

პირი: ფედოროვი

1951 წ., 25 მარტი, 1952 წ., 30 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

1411. მ. გაბოვიჩი

აცნობებს იმ სიამოვნების შესახებ, რომელიც მისმა წიგნმა მიანიჭა.

1981 წ., 20 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1412. უჩა გაბუნია

აცნობებს, რომ 1983 წლის 21-23 ნოემბერს თბილისში იმუშავებს კონფერენცია. სთხოვს მიიღოს მონაწილეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1413. გაერიშევა

აუწყებს, რომ თავისი ხელნაწერის თაობაზე რაღაცა უნდა დააზუსტოს და სურს მას გადასცეს მთელი მასალა კიბოს პრობლემების შესახებ.

1988 წ., 17 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1414. გალაკტიონი

აცნობებს იმ სირთულეების შესახებ, რომლებიც მუშაობის დროს შეხვდა.

1953 წ., 5 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1415. გ. გამცემლიძე

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: მალკინი, ჯ. [წაქაძე], კიცენკო, დ. დათებაშვილი, ჭავჭავანიძე, ხახანაშვილი, ოქრუაშვილი, მიქაბერიძე, ბებიაშვილი, მანჯავიძე, გედევანიშვილი, ცაგარელი

ტოპონიმი: მოსკოვი

1953 წ., 7 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1416. გ. გამცემლიძე ატყობინებს მასსა და ე. შალვაშვილს შორის არსებული უთანხმოების შესახებ.

პირი: ე. შალვაშვილი, სანაძე, ბ. ბერულავა, გველავა, კეთილაძე, ჯავახიშვილი, ვ. მამასახლისოვი, გუძულაშვილი

1970 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 2 ფ.

1417. გ. გამცემლიძე

ატყობინებს სალექციო ასისტენტის თანამდებობაზე კეთილადის კანდიდატურის დასახელების, კათედრის თანამშრომლების ანაზღაურების შესახებ.

პირი: კეთილადე

უთარილო, რუსულ ენაზე, 2 ფ.

1418. კ. გარდაფხაძე – საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ტელევიზიისა და რადიომაუწყებლობის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე.  
სთხოვს, რომ მონაწილეობა მიიღოს გადაცემებში.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1419. ჯ. გარსევანიშვილი

სთხოვს მხარი დაუჭიროს მის კანდიდატურას ერაყში რეაქტორის მთავარი ინჟინრის პოსტზე.

პირი: გ. კიკნაძე

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1420. ა. გაჩეჩილაძე

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეებისა და კიბერნეტიკის ინსტიტუტის შესახებ.

პირი: ბიბილაშვილი, შუხმანი, შტაერმანი, ჩიქოვანი, მერტიჩიანი,  
სტეპანოვი, გომელაური, რ. დვალი, მაგულარია, მახალდიანი  
ტოპონიმი: ბაკურიანი, მოსკოვი  
1954 წ., 3 მარტი, 1960 წ., 28 ივნისი, 16, 25 ივლისი, რუსულ  
ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1421. ა. გაჩეჩილაძე

ატყობინებს შიბერების შესახებ.

1958 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1422. ირინა გაჩეჩილაძე.

კერძო ხასიათის.

1986 წ., 21 სექტემბერი, 1987 წ., 2 ნოემბერი, 1988 წ., 11 სექტემბერი,  
19, 21 ოქტომბერი, 5 ნოემბერი, 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით  
ნაწერი, 11 ცალი, 5 კ. 18 ფ.

1423. ი. გაჩეჩილაძე.

კერძო ხასიათის.

1) უამბობს დედასთან და იკასთან ერთად დიდ თეატრში (ბალეტ „ეიზენშტეინი“) წასვლის შესახებ. წერილის ბოლოს იკას მინაწერია „მიყვარხარ, უკვე კარგად ვწერ“.

პირი: ნ. კუდრიავცევა, გოლოვკინა

ტოპონიმი: თბილისი

1989 წ., 26 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2) იკას წერილი.

ულოცავს 8 მარტს ელ. ანდრონიკაშვილის მეუღლეს თინას და პირდება, რომ მალე ჩავა მასთან.

1989წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1424. ი. გაჩეჩილაძე

ატყობინებს ფინანსების, ჰელიოსის მიღების თაობაზე ხელშეკრულების, მინდობილობის გამოგზავნის, პროპანბუტანის ბალონების შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 7 ფ.

1425. ირაკლი და ირინე გაჩეჩილაძეები (ი. ანდრონიკოვის შვილიშვილები).  
კერძო ხასიათის.

1989 წ., 20 თებერვალი, 23 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
5 ცალი, 3 კ. 7 ფ.

1426. კ. გეგელაშვილი – ჯანმრთელობის დაცვის მინისტრის პირველი მოადგილე  
აცნობებს, რომ 1978 წლის 29 დეკემბერს შედგება უწყებათაშორისი სამეცნიერო-  
ტექნიკური საბჭოს სხდომა.

1978 წ., 20 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1427. ი. გეგუზინი

უზიარებს შთაბეჭდილებებს წიგნის - „მოგონებები HE-II -ზე“ - შესახებ.

1978 წ., 12 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1428. ი. გეგუზინი

აცნობებს, რომ აღფრთოვანებულია მისი წიგნით „მოგონებები ჰელიუმ II-ზე“.

1978 წ., 12 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1429. ი. გეგუზინი მადლობას უხდის წიგნისთვის.

1983წ., 5 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1430. ლ. გედევანიშვილი

ატყობინებს მგზავრობისა და ნალჩიკში ჩასვლის შესახებ.

პირი: მესხი, ლიტვინენკო

ტოპონიმი: ნალჩიკი

1950 წ., 28 აგვისტო, 7 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით  
ნაწერი, 2 ცალი, 2 ფ.

1431. ლ. გედევანიშვილი

სთხოვს ნება დართოს მას და საყვარელიძეს თავიანთი სტატიები გაავრცელონ  
კანადაში.

პირი: საყვარელიძე  
ტოპონიმი: კანადა  
1970 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1432. მ. გელაძე – თბილისის ორჯონიკიძის სახელობის რაისაბჭოს აღმასკომის თავმჯდომარის მოადგილე.

აცნობებს, რომ მისმა თანამშრომლებმა საკავშირო აღწერაში მონაწილეობისას კეთილსინდისიერად შეასრულეს მათზე დაკისრებული მოვალეობა.

1970 წ., 22 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1433. რ. გელერი, რ. ტარტაკოვსკი, ვ. მაცაბერიძე, პავლოვა, ავაკოვი, გ. ფრანგიშვილი, ე. გურევიჩი, დიაკონიშვილი, დ. რუსიშვილი, ბერიძე, ლ. ანდრონიკოვა, შ. ჭანიშვილი, ნ. ანდრონიკაშვილი, ნ. კლდიაშვილი ულოცავენ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრად არჩევას.

1955 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, 16 ფ.

1434. გელმანი  
სთხოვს სამუშაოდ მიიღოს ფიზიკის ინსტიტუტში.

პირი: მ. კაგანოვი  
1955 წ., 26 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1435. გენია  
აცნობებს, რომ მის გარშემო ხელოვნურად შექმნილი არაჯანსაღი სიტუაციის გამო იძულებულია მოსკოვში გადასახლდეს, მაგრამ თუ საქმეში ჩაერევა ელ. ანდრონიკაშვილი და ვითარება გამოსწორდება, მაშინ თბილისში დარჩება.

პირი: ი. ნასყიდაშვილი, ა. პატარაია, აბრამიძე, კიკნაძე, დ. რაზმაძე, თ. ცეცხლაძე, ლ. მოსულიშვილი, ლ. ბელოშიცკაია, ა. ალექსანდროვი, ს. ფაინბერგი, თოფჩიევი, კიწმარიშვილი, ე. ხარაძე, ვ. კორტხონჯია, ლიტვინოვა, ნ. ცინცაძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1975 წ., 12 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

1436. გენია  
აცნობებს მომავალში შესაძლო ერთობლივი სამუშაოს შესახებ.

პირი: ბულკინი, ლიტვინოვი, გარსევანიშვილი, კოლომიცევი, ბედბენოვი, ლომიძე, ქათამაძე, აბრამიძე  
ტოპონიმი: თბილისი  
1970 წ., 20 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1437. გენია  
სთხოვს განიხილოს დიმა ზაქაროვის დახასიათება და სამსახურში მიიღოს ყოფილი თანამშრომელი როდომისლსკი.

პირი: დ. ზაქაროვი, როდომისლსკი  
1969 წ., 27 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1438. გერმანიის დემოკრატიული რესპუბლიკის მეცნიერებათა აკადემიის მყარი სხეულების ფიზიკის და სამუშაო მასალების კვლევითი ინსტიტუტის, მყარი სხეულების ფიზიკის და ელექტრომიკროსკოპიის განყოფილება.  
ბოდიშს უხდიან დიდი ხნის დუმილის გამო. აცნობებენ პროფესიული საკითხების შესახებ და რომ მათი თანამშრომლებისთვის გათვალისწინებულია მივლინებები.

პირი: ჰაიდენრაიხი, მელიქ-შახნაზაროვი, ორლოვი, ნაცვლიშვილი, მეტრეველი, შმიდტი, თოფჩიანი, მესსერშმიდტი, აპპელი, ოსიპიანი, ბეტჰე  
ტოპონიმი: ლენინგრადი, თბილისი  
1972 წ., 23 აგვისტო, ბერლინი, გერმანულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1439. მ. გერმონდარი  
უგზავნის CAMAC-ის ახალ კატალოგს. აცნობებს, რომ მათმა ფირმამ მოსკოვში მისამართი შეიცვალა.

1974 წ., 7 ოქტომბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1440. მაიორი გერშენბეინი – გაზეთ „Воисковая часть 16695“-ის რედაქტორი.  
ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას.

1952 წ., 24 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1441. ვ. გვახარია  
ატყობინებს აქტივაციური ანალიზის სამუშაოების გაფართოებასთან დაკავშირებით განყოფილების შემადგენლობაში ცვლილებების შეტანის შესახებ.

1966 წ., 25 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1442. ვ. გვახარია  
აცნობებს ფიზიკის ინსტიტუტის ყოფილი თანამშრომელის გ. ქუთათელაძის უმსგავსო საქციელის შესახებ.

1970 წ., 11 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ

1443. ვ. გვახარია  
აცნობებს ხელფასების გადანაწილების ახალ ტარიფს.

პირი: ვ. კინწურაშვილი, ა. სოსელია, ლ. შალამბერიძე, თ. მიხელაშვილი, თ. გეწაძე, ლ. კანაშვილი, გ. ჩახვაძე, ე. გეგორქიანი, ლ. ბახტაძე, მ. გვათუა, გ. გორდაძე, ი. თოკვი, გ. გოთვაძე, დ. ანდლულაძე  
1975 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1444. ვ. გვახარია  
აცნობებს თუ რადიაციული ავტომატიკისა და ნეიტრონული აქტივაციის ანალიზის ლაბორატორიაში რა ხელსაწყოები და დანადგარებია შემუშავებული და გამოცდაგავლილი.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

1445. დ. გვერდწითელი  
აცნობებს, რომ მის კათედრაზე გამოიყო სალექციო ასისტენტის 1 საშტატო ერთეული.

1953 წ., 10 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1446. გიგა  
აცნობებს ფინანსების შესახებ.

პირი: ბურჭულაძე, ჩხაიძე  
ტოპონიმი: რუსთავი  
1955 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1447. გივი  
აცნობებს, რომ ბინის მიღებამდე ორი წელი მოსკოვში იმუშავეს.

1958 წ., 4 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1448. გივი  
წერს, რომ კარგი იქნებოდა მიეღოთ გელმანი, რომელიც კოსმოსური სხივების განხრით იმუშავებდა.

პირი: გელმანი  
ტოპონიმი: ხარკოვი, მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1449. გივი  
ატყობინებს გამოცხადებული საკონკურსო უმცროსი მეცნიერის შტატისა და ხალმსისგან გამოგზავნილი ღია ბარათის მიღების შესახებ.

პირი: ხალმსი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1450. გივი  
აცნობებს თავისი გეგმებისა და სკოლის შესახებ.

პირი: ჯარუგიშვილი, ხუციშვილი, სარალიძე, მარგველაშვილი,  
აუგუსტი, ხარაძე, ჭეიშვილი, ურუშაძე, გურგენაშვილი,  
ბარალიძე, გიორგაძე, რატიშვილი, კვირიკაძე, ფხაკაძე  
ტოპონიმი: თელავი, ინდოეთი, ინგლისი, მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1451. გივი  
აცნობებს თავისი გეგმების შესახებ.

ტოპონიმი: ყირიმი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.



1452. ვ. გინზბურგი

ატყობინებს, რომ მისი წიგნის „მოგონებები თხევად ჰელიუმზე“ წაკითხვის შემდეგ მოგონებები მოეძალა, რომ იგი წინააღმდეგი იყო მის 70 წლისთავთან დაკავშირებული სტატიის დაბეჭდვის.

პირი: ლიფშიცი, კაპიცა, ფრანკი, ვაველოვი, არციმოვიჩი, ტამი, მინცი, ცუკერმანი, სობიანინი, ჟარკოვი, გამცემლიძე  
1981 წ., 14 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1453. ე. გიორგაძე

სთხოვს, რომ დახმარება გაუწიოს ირაკლი ანდრონიკოვის რჩეული ნაწერების თარგმანის ხელმეორედ გამოცემაში.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1454. გოგი

ატყობინებს ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

პირი: ახალკაცი  
1955 წ., 28 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1455. გოგი

აცნობებს, რომ ორი დღის წინ „Успехи“-ში გაგზავნა შენიშვნები, მაგრამ შეიძლება არ დაბეჭდონ და იქნებ ეს საკითხი მან მოაგვაროს.

28 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1456. ა. გოგიაშვილი

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: დ. ლისენკო, შავიშვილი  
1955 წ., 14 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1457. ვ. გონჩაროვი

აცნობებს, რომ კარგი იქნება თუ რეაქტორზე წარმოებული სამუშაოების ყოველთვიურ ანგარიშს აწარმოებენ.

პირი: ვ. გომელაური, გ. ქარუმიძე  
1959 წ., 10 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1458. ვ. გოგოლაძე

საუბარია მისი სამსახურიდან დათხოვნის შესახებ.

ტოპონიმი: ბაკურიანი  
1968 წ., 11 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1459. ნ. გოგოლაძე

საუბარია ვოვა მიხაილოვისთვის საქართველოს სახელმწიფო პრემიის მინიჭების შესახებ.

პირი: ვ. მიხაილოვი, თ. ლომთაძე, როინიშვილი, ა. ჯავრიშვილი, ა. შტაიერმანი, ა. ხოჩელავა, ო. გორჩაკოვა, ა. დემიანოვი, ნ. ილინი, ნ. ამალლობელი  
ტოპონიმი: საფრანგეთი, თბილისი  
1982 წ., 31 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1460. გოლანდი – „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭოს სწავლული მდივანი.  
აცნობებს, რომ 1979 წლის 27 დეკემბერს გაიმართება სხდომა და უგზავნის დღის წესრიგს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1461. ვ. გოლდანსკი  
სთავაზობს თანამშრომლობას. ერთვის ჩანაწერები მბრუნავ სითხეში სფეროს რხევების შესახებ.

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
1962 წ., 1 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

1462. ვ. გოლდანსკი  
სთხოვს ჩართოს სსრკ და მოკავშირე რესპუბლიკების კვლევით ბირთვულ რეაქტორებზე მიმდინარე სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების კოორდინაციის საკითხთან დაკავშირებულ V თათბირზე (თბილისი 1965 წ. 5-11 მაისი) გამომსვლელთა სიაში. ერთვის თათბირის გეგმა.

1965 წ., 26 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1463. ვ. გოლდანსკი  
აცნობებს თავისი ამბების შესახებ.

პირი: ბ. ბრანდტი, ძანტიევი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, დრეზდენი  
1973 წ., 10 ნოემბერი, 1974 წ., 9 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1464. ვ. გოლდანსკი  
მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის და იმედს გამოთქვამს, რომ მისი წაკითხვა დიდ სიამოვნებას მიანიჭებს.

პირი: ე. ლიფშიცი  
1982 წ., 14 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1465. გრეგორი და ისაი გოლდსმიტები  
მადლობას უხდებიან იმ ანონიმური წერილის გაგზავნისათვის, რომელიც 1983 წლის 17 მაისს მიიღეს. აცნობებენ, რომ არავითარი საფუძველი არა აქვს ელ. ანდრონიკაშვილის განაწყენებას იმის თაობაზე, რომ საბჭოთა კავშირის მეცნიერებს არ დართეს ნება ემუშავათ ისრაელში ჰიდრომეტეოროლოგიის დარგში.

პირი: ლარს ერნსტერი, ანდერს ეჰრონბერგი, იენ ელკინდი,

სახაროვი  
1983წ., 20 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1466. ვ. გომელაური  
აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: გ. ხუციშვილი, გ. ჯავახიშვილი, სულაქველიძე, გ. სვანიძე, გოცირიძე, გ. კრუჟაგინი, გ. რატიანი, მატარაძე, გ. ჯანდიერი, პ. შენგელია, მ. მიხევეი, ცინცაძე, სკვარცოვი, სერბინი, ნოვიკოვა, კრაჟჩენკო, ფედეკინი, ი. ფილატოვი, ჩეტინოვი, სლავსკი, გონჩაროვი, ნიკოლაევი, ბაბუშევიცი, ჭანტურია, ჩიქობავა, ჩერნილინი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1958 წ., 28 თებერვალი, 30 ნოემბერი, 1960 წ., 21 მაისი, 1962 წ., 16 მარტი, 19 აპრილი, 18 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

1467. ვ. გომელაური  
აცნობინებს ხელსაწყოების ლაბორატორიის შესახებ.

1956 წ., 8 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1468. ვ. გომელაური  
აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

პირი: შჩუსევი, დიხტიარი, დომორატსკი, გონჩაროვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1956 წ., 13 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1469. ვ. გომელაური  
საქმიანი წერილი.

პირი: ახალკაცი, ჯანდიერი  
1957 წ., 20 დეკემბერი, 1958 წ., 10 ნოემბერი,  
რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ცალი, 2 ფ.

1470. ვ. გომელაური  
აცნობებს ობიექტის მშენებლობის, მოსკოვში ჩასვლის, თათბირის მოწვევის აუცილებლობის შესახებ და ა. შ.

პირი: მატვეევი  
1958 წ., 4 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1471. ვ. გომელაური  
აცნობებს, რომ გრიგორიანცის მიერ გამოგზავნილი ქაღალდი გამოდგება მისი ავტორეფერატის რეცენზიად.

პირი: ვ. გომელაური, გრიგორიანცი, მ. მილიონშნიკოვი,  
ი. ანდრონიკაშვილი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1962 წ., 5 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1472. ვ. გომელაური.  
საუბარია სტატიის შესახებ.

1963 წ., 12 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1473. ლ. გოგოლაური  
სთხოვს წარუდგინოს წლიური ანგარიში.

1980 წ., 2 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი ბლანკზე, 1 ფ.

1474. ფ. გორბაუშოვის ქვრივი  
ატყობინებს, რომ მისი მეუღლის გარდაცვალების შემდეგ მისი ვაჟი, ფიზიკის  
ინსტიტუტის თანამშრომელი მ. გოიბილაშვილი სასამართლოს მეშვეობით მამის  
ქონების ნახევარს თხოულობს და კარგი იქნება თუ ბატონი ელეფთერი  
დაარწმუნებს, რომ ხელი აიღოს სასამართლოზე და რაც ეკუთვნის უკლებლივ  
გაუგზავნის.

პირი: ფ. გორბაუშოვი, პ. გოიბილაშვილი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1963 წ., 1 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1475. ლ. გორტერი.  
მადლობის და მოკითხვის წერილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1476. ბ. პ. გრეგორი  
სთხოვს ერთი კვირით ეწვიოს ბირთვული კვლევების ევროპულ ცენტრს.

1970 წ., 4 ნოემბერი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი,  
თარგმანი, 2 ფ.

1477. ბ. პ. გრეგორი  
მადლობას უხდის გულთბილი მიღებისთვის.

ტოპონიმი: ატენი, ჯვარი, მცხეთა  
1972 წ., ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1478. ა. გრიგორიანი

- 1) აცნობებს, რომ უგზავნის წინასიტყვაობას და შენიშვნებს მისი წიგნისთვის  
„ლიტერატურული პორტრეტები“.
- 2) წინასიტყვაობა წიგნისთვის „ლიტერატურული პორტრეტები“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1479. დ. გრინბერგი  
მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისათვის.

1981 წ., 15 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1480. გ. გრინბერგი

მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის. ასევე აუწყებს, რომ რემონტის გამო წიგნი დროულად ვერ ნახა და ვერ წაიკითხა.

ტოპონიმი: ლენინგრადი

1982 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1481. ი. გრომოვა

აცნობებს, რომ ინსტიტუტში ელექტრონული უზრუნველყოფის საქმე სათანადო დონეზე არ დგას და მისი ტრანსფორმაციისთვის თავისუფალ გეგმას სთავაზობს.

1986 წ., 7 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1482. გუან ვეი-იანი

აცნობებს, რომ იგი სადისერტაციო შრომის ოპონენტად დანიშნეს.

პირი: გუან ვეი-იანი

1960 წ., 18 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1483. ლადო გუდიაშვილი

ულოცავს ახალ 1974 წელს და სთხოვს, რომ დაეხმაროს მის ნათესავს ნონა სიჭინავას.

პირი: ნ. სიჭინავა

1974 წ., იანვარი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1484. გურამი

ატყობინებს, რომ ალიხანოვი თანახმაა გაგზავნოს ორი ადამიანი. საუბრობს ასევე დიუარების შესახებ.

პირი: ალიხანოვი, აბოვი

1957 წ., 22 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1485. გურგენაშვილი

1) აცნობს ცხრა-წყაროში ჩატარებული სამუშაოების ანგარიშს და საჭიროებებს.

პირი: გურგენაშვილი, გურენოშვილი, მირტჩე...

1956 წ., 27 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

დანელია.

2) ატყობინებს ცხრა-წყაროზე მიმდინარე სამშენებლო სამუშაოების შესახებ.

1956 წ., 21 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3) უგზავნის შესრულებული და შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალს.

პირი: დანელია

1957 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1486. ლ. გურევიჩი  
აცნობებს, რომ როგორც კი მოსკოვში ჩამოვა მათთან სასწრაფოდ მივა.

1932 წ., 14 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1487. ლ. გურევიჩი.  
კერძო ხასიათის.

1933-1950 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
18 ცალი, 8 კ. 50 ფ.

1488. ლ. გურევიჩი  
სთხოვს შეატყობინოს ვივას ჯანმრთელობის, საკუთარი პრობლემების, ძია  
გრიშას შარდის ბუშტის სიმსივნის მოსალოდნელი ოპერაციის შესახებ და ა. შ.

1941 წ., 13 ივნისი, 1942 წ., 23 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით  
ნაწერი, 2 ფ.

1489. ლ. გურევიჩი  
აცნობებს, რომ ირაკლისთვის განკუთვნილი წერილები გაუგზავნა და რომ  
თავისი სამსახურით კმაყოფილია.

[1942 წ.], 24 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1490. ლ. გურევიჩი.  
კერძო ხასიათის წერილი, ვივიანას და ელ. ანდრონიკაშვილს ყაზანში.

პირი: სოფიო საი  
1942 წ., 1 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1491. ლ. გურევიჩი  
კერძო ხასიათის.

პირი: ი. [ანდრონიკოვი], მ. ანდრონიკოვა  
ტოპონიმი: ფრუნზე  
1942 წ., 10 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1492. ლ. გურევიჩი  
წერს, რომ ცუდ ხასიათზეა იმის გამო, რომ თითქმის ყველა ნათესავი  
გარდაეცვალა.

1942 წ., 26 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1493. ლ. გურევიჩი  
მადლობას უხდის იმ ყურადღებისათვის, რომელიც მისი ავადმყოფობის დროს  
გამოიჩინა.

1948 წ., 27 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1494. ლ. გურევიჩი  
თავს იმართლებს და ელ. ანდრონიკაშვილს შეცდომებზე მიუთითებს. საქმე  
ეხება სამსახურსა და ასპირანტურას.

ტოპონიმი: მოსკოვი  
1955 წ., 8 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1495. ლ. გურევიჩი  
კერძო ხასიათის.

1971 წ., 19 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1496. ლ. გურევიჩი  
აცნობებს, რომ მისი სტატიით აღფრთოვანებულია და მადლობას უხდის  
იმისთვის, რომ შესაძლებლობა მისცა მის შესახებ მეტი შეეცყო.

1971 წ., 24 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1497. ლ. გურევიჩი  
აცნობებს კატენკას და იაშას გარდაცვალების ამბავს.

1972 წ., 26 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1498. ლ. გურევიჩი  
ატყობინებს, რომ გარდაიცვალა კატენკა და რომ ღიზას ჯანმრთელობა მძიმე  
მდგომარეობაშია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1499. ლ. გურევიჩი  
აცნობებს, რომ გარდაიცვალა ანია, იაშა გაემგზავრა, ღიზა ცხოვრობს  
დაწესებულებაში, კატია მარტოა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1500. ლ. გურევიჩი  
კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1501. გურიკოს მშობლების მოკითხვის ბარათი.

1963 წ., 6 მარტი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1502. გ. გუჯაბიძე.  
სთხოვს კვლავ კეთილად განეწყოს მის მიმართ და დააბრუნოს კათედრაზე.

პირი: ი. მამალაძე, გ. ჭილაშვილი  
1970 წ., 28 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1503. მ. დავიდენკო.  
კერძო ხასიათის.

ტოპონიმი: ლენინგრადი  
1953 წ., 12 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1504. ი. დაი.  
აცნობებს, რომ ბოლო გაზომვების მიხედვით პირველად მონაცემებში  
სერიოზული შეცდომა იყო.

1956 წ., 13 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1505. ჯ. დაუნტი.  
აცნობებს, რომ იგეგმება ახალი ჟურნალის „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“  
გამოცემა და სთავაზობს მონაწილეობა მიიღოს რედაქციის მუშაობაში.

1968 წ., 28 ივნისი, რუსულ ენაზე, თარგმანი, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1506. ჯ. დაუნტი  
აცნობებს, რომ ჟურნალ „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ რედაქციამ  
მიიწვია სადილზე.

პირი: პროფესორი კინდერი  
1975 წ., 15 აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1507. ჯ. დაში  
აცნობებს, რომ უგზავნის წიგნის - „დისკების რხევისას ბლანტ სითხეში  
ჰიდროდინამიკები“ - ამონაბეჭდს.

1957 წ., 18 აპრილი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1508. ჯ. დაში  
გამოხატავს კმაყოფილებას და გაცემას საქართველოს ფიზიკის ინსტიტუტში  
ჩატარებული ნაყოფიერი სამუშაოების გამო. სთავაზობს მონაწილეობა მიიღოს  
კვანტური კრისტალისადმი მიძღვნილ კონფერენციაში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფოტოკოპირი, 1 ფ.

1509. დ. დაშინი  
აცნობებს, რომ მადლობას უხდის „სამი დღე ნილს ბორთან ერთად“  
ამონაბეჭდის გაგზავნისათვის და რომ იგი წერს წიგნს ბორის შესახებ.

პირი: ნ. ბორი, ო. ბორი, ლ. როზენფელდი  
ტოპონიმი: კოპენჰაგენი  
1969 წ., 12 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1510. დედა ულოცავს ახალ წელს.

1937 წ., 24 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.



1511. დედა  
კერძო ხასიათის.  
ატყობინებს აგარაკზე დასვენების შესახებ.

ტოპონიმი: ლენინგრადი, თბილისი  
1946 წ., 22 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1512. დედა  
ატყობინებს, რომ მათი შინამოსამსახურე ანია გარდაიცვალა, ღიზა  
ევაკუირებულია, თავად კი ავად არის. სთხოვს მის სახელზე გააგზავნოს  
საპენსიო წიგნაკი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1513. დედა  
ატყობინებს, რომ ჯანმრთელადაა და ფულის ნაკლებობას არ განიცდის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1514. დედა  
სთხოვს ფულის გაგზავნას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1515. მარსელ დეკერი.  
აცნობებს, რომ დაიბეჭდა მისი სტატია: „ლითონური იონები ბიოლოგიურ  
სისტემაში“. მადლობას უხდის საინტერესო მუშაობისთვის, რომელიც  
ელეფთერმა მათ ჯგუფთან ერთად გასწია.

1988 წ., 4 აპრილი, ნიუ-იორკი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1516. ჯ. რ. დილინჯერი.  
ეპატიუება ქ. მედისონში (აშშ) საერთაშორისო კონფერენციაზე (დაბალი  
ტემპერატურების ფიზიკა და ქიმია. 1957 წ. 26-31 აგვისტო).

პირი: ა. გალკინი, ვ. გინზბურგი, პ. კაპიცა, ლ. ლანდაუ, ბ.  
ლაზარევი, ვ. პეშკოვი, ა. შალნიკოვი, ფ. ბრიკუედე, ჯ. დაუნტი,  
ჯ. დილინჯერი, ი. ისტერმენი, მ. ფისკე, მ. გერფუნკელი, ე. ხემელი,  
ჩ. დაინი, ე. ლონგი, ჯ. მაკსილენი, ჯ. პელამი, რ. უებერი  
ტოპონიმი: მედისონი, ინგლისი, აშშ, პარიზი  
1957 წ., 30 აპრილი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

1517. ჯ. დილინჯერი  
სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისა და  
ქიმიისადმი“ მიძღვნილ მეხუთე საერთაშორისო კონფერენციაში.  
აცნობებს, რომ მგზავრობისა და ცხოვრების ხარჯებს აუნაზღაურებენ და  
უგზავნის ადამიანთა სიას, რომლებიც ვისკოსინში ჩასვლაში დაეხმარებიან.

პირი: ა. ა. გალკინი, ვ. ლ. გინზბურგი, პ. ლ. კაპიცა, ლ. დ. ლანდაუ, ბ. გ. ლაზარევი, ვ. პეშკოვი, ა. ი. შალნიკოვი, ფ. გ. ბრიკვედი, ჯ. გ. დაუნთი, ჯ. რ. დილინჯერი, ი. ესტერმანი, მ. დ. ფისკე, მ. პ. გარფუნკელი, ე. ფ. ჰამელი, ც. ტ. ლეინი, ე. ა. ლონგი, ჯ. პ. მაქმილენი, ჯ. რ. პელამი, რ. თ. ვებერი  
1957 წ., 30 აპრილი, მედისონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1518. ჯ. დილინჯერი

სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისა და ქიმიისადმი მიძღვნილ მეხუთე საერთაშორისო სიმპოზიუმში. უგზავნის 768 მეცნიერის სახელსა და გვარს, რომლებიც ამ დარგში მუშაობენ და მოწვეულნი არიან. სთხოვს შეატყობინოს თუ არის ვინმე გამორჩენილი. ახლავს ვისკოსინის სასტუმროთა სია და ხარჯთაღრიცხვა.

1957 წ., 8 ივნისი, მედისონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 9 ფ.

1519. ნ. დობროტინი.

ატყობინებს ნ. ტატალაშვილისა და ნ. როინიშვილის დაპირისპირების შესახებ, რაც ზიანს აყენებს ექსპერიმენტ „პამირთან“ დაკავშირებულ თანამშრომლობას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 3 ფ.

1520. ნ. დობროტინი

მადლობას უხდის წიგნის გავზავნისათვის.

ტოპონიმი: აღმა-ატა

1982 წ., 7 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1521. ჯ. დოუნტი.

სთხოვს თანხმობა განაცხადოს მონაწილეობა მიიღოს „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის ჟურნალის“ რედკოლეგიისა და სამეცნიერო საბჭოს მუშაობაში.

1968 წ., 28 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1522. კ. დრანსფელდი.

აცნობებს მისი მიუნხენში მიწვევისა და ექსპერიმენტების შესახებ.

1967 წ., 13 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1523. კ. დრანსფელდი

მადლობას უხდის მოწვევაზე დათანხმებისათვის, რომლის მიხედვითაც ელფეთერი ლექციების კურსს წაიკითხავს მიუნჰენის უნივერსიტეტში. სთხოვს გაუგზავნოს წასაკითხი სალექციო კურსის მიახლოებითი ცხრილი.

პირი: პობელი

1967 წ., 13 ნოემბერი, მიუნჰენი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1524. დუბლინი.

მადლობას უხდის მიმოხილვისთვის და სთავაზობს თანამშრომლობას.

1971 წ., 22 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1525. ს. ღურმიშიძე.

აცნობინებს, რომ უგზავნის აკადემიის საერთო კრებაზე წარმოდგენილი სიტყვის სტენოგრაფიულ ჩანაწერს. სთხოვს, რომ შეასწოროს და დაუბრუნოს.

პირი: ი. ვეკუა, მუსხელიშვილი, კეცხოველი, კაპიცა, თავაძე  
1970 წ., 27 აპრილი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1526. ს. ღურმიშიძე

აცნობებს, რომ უგზავნის კრებაზე წარმოდგენილი სიტყვის სტენოგრაფიულ ჩანაწერს.

1970 წ., 3 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1527. ქული ა. ეგანი.

აცნობებს, რომ მისი ნაშრომი „ლითონების როლი ავთვისებიანი სიმსივნის აღმოჩენისთვის“ ვერ დაიბეჭდება ჟურნალ „Biochimica et Biophysica Acta“-ში, რადგან თემატურად არ შეესაბამება.

1982 წ., 7 ივლისი, ამსტერდამი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1528. ეთერი.

აცნობებს ჰისტოგრამის შესახებ.

1951 წ., 11 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1529. ლ. ეიქორნი.

აცნობებს, რომ მომავალ წელს დაგეგმილია საერთაშორისო სიმპოზიუმი თემაზე: „ბირთვული მუყავეები და ნუკლეოტიდები“.

სთავაზობს მონაწილეობის მიღებას და სთხოვს შეატყობინოს თემის სათაური. უგზავნის ბიო-ორგანული ქიმიის მე-3 საერთაშორისო კონფერენციის თავმჯდომარის ჟან რედუკის წერილს.

1986 წ., 14 ივლისი, ბალტიმორი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1530. ეკა.

აცნობებს როგორც ოჯახური, ისე სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: კინცლე, ლანდებერგი, ლებედევი, ანტიპოვი, როინიშვილი,  
პროკოშკინი

ტოპონიმი: ბატავი

1974 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1531. რუფ ელენი და ჯონ პელამი.

ულოცავენ იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, თარგმანი, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1532. ვ. ელიუტინი – სტალინური პრემიის მიმნიჭებელი კომისიის სწავლული მდივანი და ა. პოზნიაკოვი – მთავარი ბუღალტერი.

აცნობებენ, რომ მას მიენიჭა 1951 წ. სტალინური პრემია და სთხოვენ ბლანკის შევსებას.

1952 წ., 10 აპრილი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1533. ნ. ემანუელი.

აცნობებს, რომ მისი მოხსენება შეტანილია VIII სიმპოზიუმის (სამედიცინო ბიოფიზიკა) პროგრამაში და რომ უგზავნის პროგრამას.

1972 წ., 7 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1534. ნ. ემანუელი

მადლობას უხდის წიგნის ჩუქებისთვის.

1981 წ., 6 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1535. ნ. ემანუელი

ატყობინებს, რომ სურვილი აქვს წაიკითხოს მოხსენება თბილისში გასამართ V შეკრებაზე (კვლევით რეაქტორებზე მიმდინარე სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოები). ერთვის თეზისები: „რადიობიოლოგიაში თავისუფალი რადიკალური მექანიზმები და რადიკალური პროცესების ინგიბიტორების, როგორც რადიოდამცავი საშუალებების, გამოყენების პერსპექტივები და შეკრების მონაწილეთა სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

1536. ნ. ემანუელი

სთხოვს ნ. ნაკაიძე, რომელმაც მისი ხელმძღვანელობით დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია, მიიღოს მისდამი დაქვემდებარებულ ორგანიზაციაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1537. კ. ემელიანოვის, ი. ჭელიძის და თ. ცეცხლაძის მოხსენებითი ბარათი გ. კიკნაძეს.

სთხოვენ დასხივების გეგმაში ჩართონ ექსპერიმენტი რადიაციულ-დაჩქარებული დიფუზიის განხრით. ერთვის: შენიშვნები, რეაქტორის არხებში დასხივების 1974 წ. 2-4-28 ივნისის პროგრამა და ბირთვული ფიზიკის განყოფილების განაცხადი.

1974 წ., ივნისი-ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

1538. ბ. ესელსონი.

აცნობებს, რომ ბაბლიძეს ორი ცალი დიუარი გადასცა.

პირი: ესელსონი, ბაბლიძე

1957 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1539. ბ. ესელსონი

საუბარია ჰელიუმის შესახებ. ერთვის თემატური გეგმის ამონაწერი.

პირი: ბ. ლაზარევი, ნ. ალექსეევსკი, ვ. პეშკოვი

ტოპონიმი: მოსკოვი, ხარკოვი, თბილისი  
1963 წ., 24 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1540. ბ. ესელსონი

აღწივებს თემის „He<sup>3</sup>-He<sup>4</sup> ხსნარებში გრიგალის ძაფების მოქმედების შესწავლასთან” დაკავშირებულ პრობლემებს.

პირი: ჯ. წაქაძე  
ტოპონიმი: ხარკოვი, თბილისი, ლენინგრადი  
1962 წ., 16 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1541. ბ. ესელსონი

საქმიანი წერილი.

პირი: ახიეზეროვი, პომერანჩუკი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1962 წ., 23 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1542. ბ. ესელსონი

საუბარია კოლოქვიუმის შესახებ, რომელიც ჩატარდება ბაკურიანში.

ტოპონიმი: ბაკურიანი, ხარკოვი  
1967 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1543. ე. ეტინგოვი (წელიწადულის პასუხისმგებელი რედაქტორი).

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს და ლენინის ორდენით დაჯილდოებას.

1981 წ., 6 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1544. ბ. ეფიმოვიჩი.

აუწყებს, რომ წაიკითხა მისი წიგნი, რომელიც მას მისცა ვ. ეიგენგარდმა.

აღწივს ასევე ვ. ეიგენგარდის ჯანმრთელობის მდგომარეობას და სთხოვს, რომ წიგნის ერთი ეგზემპლარი აჩუქოს.

პირი: ვ. ეიგენგარდი  
ტოპონიმი: ათენი  
1982 წ., 1 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1545. ექსპერიმენტული ფიზიკის თანამშრომლები.

ულოცავენ ოპერაციის კარგად ჩატარებას.

1964 წ., 10 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1546. ინგემარ ვადსო – ლანდის უნივერსიტეტის პროფესორი.

კმაყოფილებას გამოთქვამს და მადლობას უხდის იმ თავდადებული და მაღალ დონეზე შესრულებული სამუშაოებისთვის, რომელსაც იგი ფიზიკის ინსტიტუტში ეწევა.

1979 წ., 26 აპრილი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფოტოკოპირი, 1 ფ.

1547. ინგემარ ვაღსო

ბოდიშს უხდის იმ გაუგებრობის გამო, რომლის შედეგად ელ. ანდრონიკაშვილმა და გ. მრეველიშვილმა დროულად ვერ მიიღეს შევედეთის ვიზა უნივერსიტეტის მიერ მოწყობილ საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობის მისაღებად.

პირი: გ. მრეველიშვილი

ტოპონიმი: სტოკჰოლმი, ლაუდი

1982 წ., 19 მაისი, ლაუდი, შევედეთი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1548. ი. ვაღსო

სავიზიტო ბარათი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1549. გაი ვადინგტონი – ამერიკის ეროვნული კვლევითი საბჭოს პროფესორი. უარს ეუბნება მონაწილეობა მიიღოს ნაშრომის „ქიმიური თერმოდინამიკის“ გამოქვეყნებაში, რადგან იგი სხვა საკითხებზე მუშაობს.

1958 წ., 24 იანვარი, ვაშინგტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1550. ვ. ვაგილოვი.

აცნობებს თავისი დისერტაციის დაცვის შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი, ყირიმი

1957 წ., 12 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1551. ვ. ვაგილოვი

ატყობინებს კონფერენციის ჩატარების შესახებ.

1976 წ., 29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1552. ვალიკო (გვარი არ იკითხება).

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: დოლიძე, ჯანელიძე, ნადარაია, მაისურაძე, თეა [ცეცხლაძე], ნაცვლიშვილი, კალანდაძე

ტოპონიმი: კარსანი, თბილისი

1953 წ., 15 მაისი, 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1553. ვალიკო

ატყობინებს სამსახურში შექმნილი სირთულეების შესახებ.

1975 წ., 28 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1554. ვალოდია

ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: კატინი, იაკოვლევი, ნ. სხირტლაძე, კანდელაკი, ვეკუა  
ტოპონიმი: სვერდლოვსკი, სერპუხოვო, მოსკოვი, თბილისი  
1953 წ., 17 თებერვალი, 3 აპრილი, 3 ივნისი, 9 და 22 ივლისი,  
რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

1555. ვანო

ატყობინებს მოსკოვში მივლინებაში ყოფნისა და საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი

1938 წ., 29 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1556. ვანო

ატყობინებს მოსკოვში მივლინებაში ყოფნის დროს თავისი საქმეებისა და  
ირაკლი ანდრონიკოვთან სტუმრობის შესახებ.

პირი: ვოროშილოვი, ბიტულოვი, ბარასოვიჩი, მიტო ჩუჟკოვი

ტოპონიმი: მოსკოვი

1938 წ., 6 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1557. ვანო

აცნობებს მოსკოვში მივლინების შესახებ.

პირი: ჩუჟკოვი, ბარასოვიჩი, ცაბაძე, ბარკანოვი, ფცქიალაძე,  
ბატულოვი

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1558. თ. ვარსიმაშვილი.

სთხოვს სხვადასხვა მასალის შოვნას.

1954 წ., 12 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1559. თ. ვარსიმაშვილი

ატყობინებს, რომ კარგი იქნებოდა თუ გრიფიტის გამოფენა გაგრძელდებოდა და  
რომ ტყვის ქვეშ ფენების ნახვა დაიწყეს.

პირი: ვერნოვი, რაზდოლსკაია

1955 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1560. თ. ვარსიმაშვილი

აცნობებს, რომ მისგან დაუმსახურებლად მიიღო შენიშვნა და ჩამოთვლის  
ჩატარებულ ექსპერიმენტებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

1561. ი. ვასილიევა - პოპოვა

ატყობინებს, რომ მოხარული იქნებოდა თუ სისტემატურად მიიღებდა მის  
პუბლიკაციებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1562. ა. ვასინი.

აცნობებს, რომ კრებულში (მოგონებები ვ. კურჩატოვის შესახებ) იბეჭდება მისი სტატია, რომელშიც შეინიშნება უზუსტობანი. სთხოვს, რომ გაუგზავნოს შესწორებული ვარიანტი. ერთვის ნაწყვეტი სტატიიდან.

1983 წ., 15 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1563. ვახტანგი

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: შენგელია, სკვორცოვი, გომელაური, მუსხელიშვილი, მიქელაძე

ტოპონიმი: მოსკოვი, მინსკი, კიევი, ნოვოსიბირსკი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1564. ფრანგი გოგონა ს. ვეილი

მადლობას უხდის იმ სათამაშოებისთვის, რომლებიც მისთვის მის მშობლებს გადასცა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1565. ი. ვეინშტეინი

უზიარებს თავის მოსაზრებებს „საუკუნის დაავადება კიბოს“ შესახებ.

1975 წ., 18 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1566. ი. ვეკუა

ატყობინებს, რომ 1967 წ., 13 მარტს შედგება უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა. ერთვის სია მონაცემებითურთ იმ პირებისა, რომლებსაც მიენიჭათ მეცნიერებათა დოქტორის და მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი.

1967 წ., 13 მარტი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 12 ფ.

1567. ი. ვეკუა

ატყობინებს, რომ 1969 წლის 28 აპრილს შედგება უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა. ერთვის მონაცემები იმ პირების შესახებ, რომლებსაც მიენიჭათ პროფესორის და დოცენტის წოდება.

1969 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 10 ფ.

1568. ი. ვეკუა

ატყობინებს, რომ 1969 წლის 13 იანვარს შედგება უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა. ერთვის სია მონაცემებითურთ იმ პირებისა, რომლებსაც მიენიჭათ პროფესორის და დოცენტის სამეცნიერო წოდება.

1969 წ., იანვარი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 9 ფ.

1569. ი. ვეკუა

ატყობინებს, რომ 1969 წლის 24 მარტს შედგება უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა. ერთვის სია მონაცემებითურთ იმ პირებისა, რომლებსაც მიენიჭათ პროფესორის, დოცენტის და უფროსი მეცნიერი-თანამშრომელის სამეცნიერო წოდება.



1969 წ., 24 მარტი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 4 ფ.

1570. ი. ვეკუა

აცნობებს, რომ 1969 წლის 29 დეკემბერს შედგება უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა. ერთვის მონაცემები გარკვეულ პირთათვის პროფესორის, დოცენტის და უფროსი მეცნიერ-თანამშრომლის სამეცნიერო წოდების მინიჭების შესახებ.

1969 წ., 29 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 15 ფ.

1571. ი. ვეკუა

სთხოვს დახმარება გაუწიოს ნოშრევანს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1572. ლ. ვეკუა.

სთხოვს ნება დართოს ისარგებლოს მისი კათედრის ლაბორატორიით.

1956 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1573. ტ. ვენკსტერნი.

აცნობებს, რომ გამოსაცემად ამზადებენ წიგნს „მოგონებები ვ. ენგელგარტზე“. სურთ, რომ წიგნს ბოლოში დაურთონ მოკლე ცნობები ავტორის შესახებ, რის გამოც სთხოვს გაუზაფნოს მოკლე ავტობიოგრაფიული მონაცემები.

1988წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1574. ტ. ვენკსტერნი

1. აცნობებს, რომ ვლადიმერ ალექსანდრეს ძის შესახებ აკეთებენ მოგონებათა წიგნს, რომელსაც ბოლოში დაერთვის იმ ავტორთა მოკლე სამეცნიერო-ბიოგრაფიული ცნობები, რომლებსაც მასთან კავშირი ჰქონდათ. სთხოვს, რომ მანაც გაუზაფნოს მონაცემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2. ელ. ანდრონიკაშვილი

საუბარია ბიოფიზიკის საკითხების შესახებ. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის სამეცნიერო ბიოგრაფია.

1987წ., 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1575. ვერა კონსტანტინეს ასული

აცნობებს, რომ უგზავნის პ. საგკოს „ბასკერვილების ძაღლი და ჩვენი საუკუნის უდიდესი აღმოჩენა“.

პირი: პ. საგკო

1981 წ., 29 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 4 ფ.

1576. ბ. ვერკინი

სთხოვს, რომ მხარი დაუჭიროს უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის  
წევრორესპონდენტობაზე წარდგენილი ვ. მანუელის კანდიდატურას. წერილს  
თან ერთვის მონაცემები მანუელის შესახებ.

1982 წ., 6 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

1577. ბ. ვერკინი

სთხოვს რეცენზენტობა გაუწიოს მის წიგნს ლ. შუბნიკოვის შესახებ.

პირი: ლ. შუბნიკოვი, ო. ტრაპეზნიკოვა, ს. ფრიში, ბ. ლაზარევი,  
ნ. ალექსანდროვი, მ. რუმანი, ს. გრედესკული  
1987 წ., 16 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1578. ს. ვერნოვი.

ატყობინებს, რომ ნ. როინიშვილი იმსახურებს არჩეულ იქნას საქართველოს  
მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად.

1974 წ., 17 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1579. ს. ვერნოვი

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიაში გამოცხადებულ არჩევნებთან  
დაკავშირებით აცნობს თავის შეხედულებას ნ. როინიშვილის შესახებ.

1979 წ., 22 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1580. სტიუარ ვეს თოლმი.

სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს შვედეთში, ქალაქ გოთენბურგში დაგეგმილ  
სამედიცინო ფიზიკის მესამე საერთაშორისო კონფერენციაში. უგზავნის  
ინფორმაციას ბირთვული მედიცინის ტექნიკის ახალი მიღწევების შესახებ.

1972 წ., 17 ივლისი, შვედეთი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1581. ვ. ვექსლერი.

აცნობებს, რომ მაღალი ენერგიების ლაბორატორიაში მიმდინარეობს  
მოსამზადებელი სამუშაოები. სთხოვს, რომ სხვა კომპეტენტურ მეცნიერებთან  
ერთად ჩავიდეს, რათა მისი სამუშაო გეგმა განიხილონ.

1956 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1582. ვ. ვექსლერი

სთხოვს, რომ მიიღოს მონაწილეობა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული  
ფიზიკის განყოფილების მუშაობაში, სადაც გადაწყდება ბირთვული ფიზიკის  
შემდგომი განვითარების გზები.

1963 წ., 3 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1583. ვ. ვექსლერი

საუბარია კოსმოსური სხივების, ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების შესწავლის  
აუცილებლობაზე და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1584. ია. ვეჩერუი.

1)სთხოვს, რომ გაუგზავნოს თბილისში გამართული სკოლის (კოჰერენტული ოპტიკა) მოხსენებების კრებული.

1988წ., 27 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2)ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ია. ვეჩერუის.

უარს უთვლის იმის გამო, რომ არათუ კრებული, არამედ ჯერჯერობით თეზისებიც კი არაა დაბეჭდილი.

1988 წ., 25 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1985. ვივა, მანანა, ეკა, ლიზა, ირაკლი ანდრონიკოვები და ლ. გურგენი. კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 66 ტელეგრაფა, 66 ფ.

1586. ვივა – ძმის ცოლი.

კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1587. ვივა

აცნობებს მეცნიერებათა დოქტორის დიპლომის მიღების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1588. ვილსონის კამერის ამწყობი ჯგუფი.

აცნობებს ვილსონის კამერის აწყობის შესახებ.

1965 წ., 4 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1589. ვ. ვინეცკი.

აცნობებს სახელმწიფო პრემიების პრეტენდენტების შერჩევის შესახებ.

1981 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1590. მ. ვინიდსკი.

ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას.

1952 წ., 13 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1591. ვიტია.

მადლობას უხდის წიგნისთვის.

ტოპონიმი: მოსკოვი

1981 წ., 10 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1592. კ. ვლასოვი – იშვიათი ელემენტების მინერალოგიისა და გეოქიმიის ლაბორატორიის დირექტორი.  
სთხოვს გაუგზავნოს სია იმ შრომებისა, რომლებშიც საუბარია იშვიათი ელემენტების შესახებ.

1955 წ., 6 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1593. კოლნილ კოდსო.  
ულოცავს წარმატებებს ბიოფიზიკაში.

1986 წ., 22 დეკემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1594. ვოვა.  
აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი  
1955 წ., 12 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1595. ვოვა  
საუბარია კიბერნეტიკის ინსტიტუტის, ზეგამტარების შესახებ. და ა. შ.

პირი: მამალაძე, შუხმანი, ჩიჩავა  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
1960 წ., 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1596. ვოვა  
აცნობინებს ნაპერწკლოვანი კამერების შესახებ.

პირი: დ. რაზმაძე, მ. სომოკოვი  
1965 წ., 1 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1597. ვოლოდია  
აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: კაშინი, მელიქაძე, ოგანეზოვი, კოვერკინი, ვაგან  
[მამასახლისოვი], ოგანოვი, იაკოვლევი, გორდელაძე, კამინევი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1953 წ., 17 ივნისი, 3,14,29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით  
ნაწერი, 6 ფ.

1598. ვოლფკოვიჩი.  
მადლობას უხდის 70-ე წლისთავის მილოცვისთვის.

1966 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1599. ჯეიმს დ. ვოტსონი.  
მოხარულია, რომ ელფეთერისგან მიიღო მიწვევა საქართველოში. გამოთქვამს  
წუხილს, რომ დროის უქონლობის გამო უახლოეს ხანში ვერ ესტუმრება.

1984 წ., 2 მაისი, ნიუ-იორკი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1600. ჯ. დ. ვოტსონი

მადლობას უხდის მოწვევისთვის აგვისტოს თვეში თბილისში დაგეგმილ სიმპოზიუმში მონაწილეობის მისაღებად. სწუხს, რომ მისი ვაჟი ავად არის, რის გამოც ოჯახს დიდი ხნით ვერ დატოვებს და ვერ ეწვევა საქართველოს.

1987 წ., 8 მაისი, ნიუ-იორკი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1601. გ. პ.

აცნობებს, რომ ერთი კვირაა, რაც აკადემიკალაქშია და უკვე იცის, თუ როგორ უნდა გადაწყვიტონ თავიანთი ამოცანა. აქვეა ჩამონათვალი იმ სამუშაოებისა, რომლებიც უნდა შეასრულონ.

1972 წ., 28 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1602. ვორობიოვების ოჯახი.

ულოცავს დაბადების დღეს.

1971 წ., 14 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1603. ვორობიოვების ოჯახი

მისალოცი ბარათი.

1971 წ., 14 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1604. ანდრეი ვრობლევსკი – ვარშავის ექსპერიმენტალური ფიზიკის ინსტიტუტის მეცნიერი.

იწვევს ვარშავაში 1989 წლის 29 მაისიდან 2 ივნისამდე დაგეგმილ ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკის სიმპოზიუმზე, სთხოვს გაუგზავნოს პირადი მონაცემები. ახლავს სიმპოზიუმის პროგრამის ცნობარი.

პირი: გრეგორ ბიალკოვსკი, სტეფან პოკორსკი, ზიგმუნტ აჯდუკი, ჯანუს ა. ზაკრზევსკი, კრზისზტოვ დორობა, სლავომირ ტკაცზიკ, რისზარდ სოსნოვსკი

1988 წ., 10 ნოემბერი, ვარშავა, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1605. მ. ფ. ვუდი.

აცნობებს, რომ უგზავნის უახლოეს მომავალში მის მიერ დაგეგმილი გამოფენის ცნობარს. მოხარული იქნება თუკი საქართველოს ფიზიკის ინსტიტუტში დაინტერესდებიან ამ გამოფენით.

1974 წ., 24 სექტემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1606. ვულფი.

საუბარია სახელმწიფო პრემიაზე წარსადგენი შრომების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1607. პ. ვ. ზაივი.

სთავაზობს ბომბდამშენ „Невидимок“-ის ლოკაციისა და აღმოჩენის სისტემის შექმნას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1608. ზავოსიკი.

საუბარია ნ. ცინცაძის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად არჩევის შესახებ.

პირი: ნ. ცინცაძე

1973 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ 1 ფ.

1609. გ. ზაკომორნი.

მოხსენებითი ბარათი. ატყობინებს ექსპერიმენტების პასუხების უფრო სწრაფად მისაღებად ავტომატიზაციის გადახალისების, თანამედროვე გამოთვლით-სამართავი ცენტრის შექმნის აუცილებლობაზე და ა. შ.

1970 წ., 23 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1610. ა. ზაკურდაევა.

აცნობებს თუ რომელი უცხოური წიგნები გამოიწერეს მისთვის.

1954 წ., 4 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1611. ლ. ზამთარაძე.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: გამცემლიძე, გ. ჩიქოვანი, შაპირო, რ. ქემოკლიძე, ჩიქობავა, ჩერნოვი

ტოპონიმი: თბილისი, დუბნა, სსრკ, საქართველო

1957 წ., 11 მაისი, 1960 წ., 9 აგვისტო, 1964 წ., 27 ოქტომბერი,

1965 წ., 21 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

1612. ლ. ზამთარაძე

ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეებისა და კონფერენციის შესახებ. ერთვის სია იმ მეცნიერებისა, რომლებიც წაიკითხავენ მოხსენებებს.

1958 წ., ივლისი, 1959 წ., 12 თებერვალი, 5 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

1613. გ. ზარაპოვი.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეებისა და წარმატებების შესახებ.

პირი: ო. ყანჩელი, გვილაგა, პოპოვი, გ. თუმანიშვილი

[1955 წ.], 25 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1614. გ. ზარაპოვი

აცნობებს, რომ ყველა მის შენიშვნას იზიარებს.

ტოპონიმი: მოსკოვი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1615. ტ. ზარაპოვი.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ო. ყანჩელი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1616. მ. ზატოჩინი.

აცნობებს იმ ექვსი საკითხის შესახებ, რომლებიც სემინარზე არ განხილულა.

1971 წ., 17 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1617. ზაცეპინი.

აცნობებს, რომ უ. კოეკიუსგან მიიღო წერილი, რომელშიც სთხოვს, რომ ჟურნალისტთვის „Handbuch der Rhsik“ დაწეროს სტატია, მანამდე კი თეზისები გაუგზავნოს.

პირი: ფლუგგე, დობროტინი  
1956 წ., 5 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1618. ზაცეპინი.

საუბარია M მეზონების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1619. ზაცეპინი

ულოცავს დაბადების დღეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1620. ბ. ზახარჩენია.

მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის და აცნობებს ასევე, რომ მოგვიანებით წაკითხვის მიზეზი იყო შარდსაწვეთი გზების კენჭოვანი დაავადების მიმე შეტევა.

1982 წ., 15 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1621. ვ. ზელენკევიჩი.

აცნობინებს კონფერენციის შესახებ.

1973 წ., 14 თებერვალი, 24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1622. ვ. ზელენსკი, ო. პავლიჩენკო, ბ. სუხინა, ე. პროხორენკო – უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის კოლექტივი და პეტკევიჩების ოჯახი.

ულოცავენ ოქტომბრის დღესასწაულს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1623. ი. ზელოროვიჩი.

აცნობინებს, რომ უგზავნის შენიშვნებს მის სტატიასთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1624. კ. ზინოვიევი.  
მაღლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

ტოპონიმი: კიშინოვი  
1982 წ., 9 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1625. ზურაბის და გოგის საქმიანი წერილი.

ტოპონიმი: ფიჭვნარი, თბილისი  
1957 წ., 3 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1626. ზურაბი  
საუბარია სიღვინების, თითბერის შესახებ.

1957 წ., 28 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1627. ზურაბი  
აცნობებს, რომ ნატაშა კარგადაა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1628. გ. თალაკვაძე.  
ატყობინებს, რომ ბუნების დამცველთა საზოგადოების საწევრო შენატანების გეგმის შესრულება მას დაავალეს.

1983 წ., 30 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1629. თამაზი და ნიკა.  
ატყობინებენ, რომ დისერტაციის დაცვის გამო დეკემბერში მოსკოვში ვერ ჩავლენ. ეს შესაძლებელი იქნება იანვარში.

1956 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1630. თამაზი, დევი და დოდიკა.  
ატყობინებენ სამუშაოების მსვლელობის შესახებ.

1965 წ., 1 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1631. თამარი.  
აცნობებს, რომ დარეკა მანანამ და სთხოვა სადამოს დაურეკოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1632. თანამშრომლები ულოცავენ დაბადების დღეს.

1950 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1633. სესილია თაყაიშვილი.  
აცნობებს, რომ აღფრთოვანებულია მისი წიგნით „შემოქმედებითი პორტრეტები“.

1982 წ., 30 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.



1634. თენგიზი.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: თ. შახულოვი

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი

1953 წ., 5,12,26 ივლისი, 1954 წ., 5 ივლისი, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, 7 ფ.

1635. თენგიზი

აცნობებს ფოტოფირფიტების გამჟღავნებასთან დაკავშირებული სირთულეების შესახებ და სთავაზობს აქედან გამოსასვლელ გზებს.

პირი: ვერნოვი, გრიგორიევი

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი

1954 წ., 29 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1636. თენგიზი

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: დობროტინი

ტოპონიმი: კარსანი, თბილისი

1954 წ., 14 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1637. თენგიზი

აცნობებს, რომ ნონამ შეცდომით მიწერა წერილი, თითქოს იგი აპირებს ექსპერიმენტი ჩაატაროს იაღბუზზე და არა ბუშტ-ზონდებზე.

ტოპონიმი: მოსკოვი

1954 წ., 17 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1638. თენგიზი

ატყობინებს ფოტო ჯგუფის საქმეების შესახებ.

პირი: გაჩეჩილაძე, ტელიტელკო

1955 წ., 9 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1639. თენგიზი

აცნობებს მირზოევისა და ანდაზიანის დიპლომების, სტაბილიზაციის სქემის, დღის განრიგის, კონფერენციის შესახებ და ა. შ.

პირი: მირზოევი, ანდაზიანი, შახოვი

ტოპონიმი: კარსანი, ყაზანი

1955 წ., 2 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1640. თენგიზი

აცნობს თავისი ექსპერიმენტების შედეგებს.

პირი: შახულოვი, როსი

1955 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1641. თენგიზი

აცნობებს, რომ იაღბუზიდან ჩამოტანილი ფოტოები კარგი გამოვიდა, განიცდიან მიკროსკოპების ნაკლებობას.

1956 წ., 8 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1642. თენგიზი

აცნობებს კონფერენციაზე წაკითხული მოხსენების შესახებ და ა. შ.

პირი: ზაცეპინი

1964 წ., 8 სექტემბერი, 1975 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1643. თენგიზი

ატყობინებს მოსკოვის ექსპერიმენტების შესახებ.

პირი: დობროტინი, ლომკაცი, გ. მუსხელიშვილი

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1644. თენგიზი

ატყობინებს სამუშაოს, კერძოდ, ჰელიუმის, წყალბადის შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1645. თიკო

საუბარია უნივერსიტეტიდან ფულის გადარიცხვის შესახებ.

პირი: ი. ანდრონიკოვი

ტოპონიმი: ყაზანი, მოსკოვი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1646. თინა.

აცნობებს მასსა და ბიჭიკოს შორის არსებული უთანხმოების შესახებ.

ტოპონიმი: თბილისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1647. თოხაძე, მანჯავიძე და ცაბაძე.

აცნობებენ ექსპედიციისთვის გამოყოფილი მანქანების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 3 ფ.

1648. თუმანიშვილი.

აცნობებს სამუშაოსთან დაკავშირებული იმ გაუგებრობის შესახებ, რომელიც ელ. ანდრონიკაშვილსა და თანამშრომლებს შორის წარმოიშვა.

1956 წ., 28 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1649. თუმანიშვილი

აცნობებს, რომ უახლოეს მომავალში სერიოზულ შედეგებს არ ელოდებიან, მიიღეს 20%-იანი ცილის ხსნარის საინტერესო გრაფიკი, საჭიროა დანადგარის სრულყოფა და გადასაწყვეტია რიგი საკითხებისა.

პირი: პრივალოვი

1956 წ., 11 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1650. თუმანიშვილი

აცნობებს ცილაზე ჩატარებული ცდის შესახებ, იმედგაცრუების მიზეზად კი არასრულყოფილ თეორიულ მომზადებას ასახელებს.

1956 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1651. თუმანიშვილი

აცნობებს, რომ ყველამ ერთად ითათბირა და გადაწყვიტეს, რომ საქმის დასასრულებლად საჭიროა უფრო ღრმად შეისწავლონ საკითხი და მასზე მუდმივად იმუშაოს ჯგუფმა 2 ფიზიკოსის, 2 ბიოლოგის, მათ შორის ერთი ბიოქიმიკოსის და ერთი ტექნიკური მუშაკის შემადგენლობით.

1956 წ., 29 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1652. თუმანიშვილი

საქმიანი წერილები.

1960 წ., 23 მაისი, 1962 წ., 2,12 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 6 ფ.

1653. თუმანიშვილი

აცნობებს თანამშრომელთა სხვა საშტატო ერთეულებზე გადაყვანის შესახებ.

პირი: გაჩინილაძე, ბურჯანაძე, ვ. ჭავჭავანიძე, პრივალოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1654. თუმანიშვილი

აცნობებს, რომ ხელსაწყოების ყიდვის თაობაზე უარი უთხრეს უსახსრობის გამო. ატყობინებს ასევე ლაბორატორიაში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1655. თ. თუმალიშვილი.

ულოცავს დაბადების 50-ე წლისთავს.

[1960 წ.], დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1656. 1) ს. იაკოვლევი – ჟურნალ „Культура и жизнь“-ის მთავარი რედაქტორი, სთხოვს, რომ ჟურნალისთვის დაწეროს სტატია დაბალი ტემპერატურების დარგში საბჭოთა ფიზიკის წარმატებების შესახებ.

2) შალნიკოვი.

სწერს, რომ ზემოაღნიშნულ სტატიას მასზე უკეთ ვერავინ დაწერდა.

1956 წ., 29 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1657. ს. იაკოვლევი  
სთხოვს ჟურნალისთვის დაწეროს სტატიები.

1956 წ., 29 ნოემბერი, 1957 წ., 23 თებერვალი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 2 ფ.

1658. ს. იაკოვლევი  
ულოცავს მესამე ხარისხის სტალინის პრემიის ლაურეატობას.

პირი: ა. კუვატოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1659. 1) ა. იკუშიმა  
აცნობებს იაპონიაში მიწვევასთან დაკავშირებული საკითხების შესახებ.  
2) სეიჯუ კაია.  
აცნობებს ზემოაღნიშნული საკითხების შესახებ.

1973 წ., 12 თებერვალი, 30 ნოემბერი, 1974 წ., 24 იანვარი,  
რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1660. ო. იანპოლსკაია.  
მადლობას უხდის წიგნისთვის.

1982 წ., 15 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1661. იასტრებოვა.  
აცნობს ჟურნალ „Nature“-ში სტატიის გამოქვეყნების პირობებს.

1982 წ., 23 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1662. იაშა. (გვარი არ იკითხება)  
კერძო ხასიათის.

1942 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1663. იაშა  
მადლობას უხდის წიგნისთვის.

პირი: კაპიცა, კურჩატოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1664. იაშა  
აცნობებს, რომ წაიკითხა მისი შესანიშნავი წიგნი, ბევრი რამ შეიტყო მისი  
ცხოვრების I პერიოდის შესახებ. აქვე აცნობს თავის შენიშვნებს.

პირი: კაპიცა, კურჩატოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1665. ი. დ.

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ, კერძოდ, რომ მიიწვიეს ჰომეოპათიის შესახებ მოხსენების წასაკითხად.

პირი: პოკროვსკი

1988 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1666. იგორი.

საქმიანი წერილები.

1960 წ., 31 ივლისი, 1 აგვისტო, რუსულ ენაზე,

ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1667. ვ. ივანოვი.

აცნობებს, რომ უგზავნის ლიტერატურას ბიოლოგიურ სისტემებში სპილენძის შესახებ.

1975 წ., 2 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1668. ვ. ივანოვი

აცნობებს, რომ მისი თხოვნის თანახმად უგზავნის ცნობებს გუანინის სტრუქტურაზე იონების მოქმედების მექანიზმის შესახებ. ერთვის სტატიის ამონაბეჭდი ინგლისურ ენაზე.

1981 წ., 26 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1669. ვ. ივანოვიჩი

უზიარებს თავის აზრს სტატიის „ძველი მეცნიერება ახალ გზაზე“ შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1670. იკა – შვილიშვილი.

კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ცალი, 5 ფ.

1671. ილიკო.

ატყობინებს, რომ ერთ-ერთ თანამშრომელს სურს დაუკავშირდეს მას შრომების - K და P ფირფიტების მაღალ სიმაღლეზე ექსპონირების მიზნით.

1954 წ., 26 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1672. ინფორმაციისა და ატომური მეცნიერების და ტექნიკის ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევების ცენტრალური სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის წერილები.

აცნობებენ, რომ „მსუბუქი ბირთვების თეორიის მრავალსიხშირიანი ასპექტების“ თემის ფარგლებში მის მიერ დამუშავებულ ფურცლებს უკან უბრუნებენ.

1979 წ., 17 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1673. იოფეს სახელობის ფიზიკა-ტექნიკური ინსტიტუტის ბიბლიოთეკა  
მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

1981 წ., 6 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1674. ვ. იოფე.  
მადლობას უხდის წიგნისთვის.

1982 წ., 23 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1675. ნ. ისეკორო.  
აცნობებს, რომ შეხვდა აკად. ნ. მუსხელიშვილს და ისაუბრეს საქართველოში  
მისი სამსახურის შესახებ.

პირი: მუსხელიშვილი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, საქართველო  
1949 წ., 25 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1676. იულია.  
ატყობინებს ოპტიკისა და თანხის (1000 000) შესახებ.

პირი: კაკილაშვილი, კანდელაკი  
1954 წ., 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1677. იურა, ოთარი და ჟორა.  
აცნობებენ გამზომი ლუპის, გაღვანომეტრის, მოტორების ნომინალური  
დატვირთვის, კამერტონების შესახებ და ა. შ.

1955 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1678. იურა.  
ატყობინებს თერმომეტრებისა და წამზომების სპეციფიკაციის და მონაცემების  
შესახებ, რომ განიცდიან წამზომების მწვავე დეფიციტს, რომ ოთარი დათანხმდა  
შეასრულოს მისი დავალება და ა. შ.

პირი: მელიქიძე  
1955 წ., 14 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1679. იურა და ჟორა.  
აცნობებენ, რომ დაწერეს თხოვნა, რათა ფული გადაირიცხოს ჟორას ანგარიშზე.

1957 წ., 16 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1680. იურა.  
საუბარია „სისტემების პროექტზე“.

პირი: როზენცვეიგი  
26 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1681. იურა

საუბარია ფიზიკის საკითხებზე და რ. ბაბლიძის მიერ ინსტიტუტის ქონების მითვისების შესახებ.

პირი: გალკინი, რ. ბაბლიძე, ესელსონი, ლანდაუ, ხალატნიკოვი, ლიფშიცი, კაგანოვი  
ტოპონიმი: ბაკურიანი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1682. იურა

აცნობებს, რომ საჭიროა ამერიკაში წასაკითხი მოხსენების ტექსტი სასწრაფოდ მოამზადოს და რომ უცხოური ცენტრების შესახებ ვერაფერი ვერ მისწერა.

პირი: ნ. კიშკინა  
ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1683. ა. იშლინსკი.

მადლობას უხდის წიგნისთვის და აცნობებს, რომ უგზავნის თავის წიგნს „შეფარდებითი მოძრაობის მექანიკა და ინერციის ძალები“.

პირი: პ. კაპიცა  
1981 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1684. ა. იშხნელი.

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ და სთხოვს გაუგზავნოს ირაკლის და ვივას მისამართი, რათა მოინახულოს. სთხოვს ასევე კურჩატოვის წიგნს.

1948 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1685. აკად. კადომცევი.

აცნობებს, რომ თუ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიაში დაიშვება წევრ-კორესპონდენტის ვაკანსია პლაზმის ფიზიკაში, მაშინ ცინცადის კანდიდატურა აუცილებლად გავა.

1973 წ., 30 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1686. იგორ კავერკინი.

აცნობებს თავისი დისერტაციის და სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: მალკოვი, პეშკოვი, ხალატნიკოვი, ლიფშიცი, ალექსეევსკი, ლანდაუ  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი, ლენინგრადი  
1950 წ., 12 ნოემბერი, 1951 წ., 3 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 სურათი, 13 ფ.

1687. კაზაროვი.

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1955 წ., 9 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1688. დ. კაზახენკო – შრომის ვეტერანი.

აცნობებს, რომ გაიხსნება მესამე გამოფენა სახელწოდებით „ჩვენი სამშობლოს გამოჩენილი ადამიანები“. სთხოვს, რომ გაუგზავნოს სურათი ავტოგრაფით.

1982 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1689. კათედრის თანამშრომლები ულოცავენ [სტალინური პრემიის მიღებას].

1952 წ., 19 მარტი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1690. კათედრის წევრები ულოცავენ დაბადების 50-ე წლისთავს.

1960 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1691. კაიუშინი.

აცნობინებს, რომ უგზავნის თათბირის ჩატარებასთან დაკავშირებულ ინფორმაციას.

1972 წ., 28 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1692. კაიუშინი

სთხოვს სასწრაფოდ გაუგზავნოს თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1693. ანდრეი კალსშია.

სთხოვს იალბუჯის მთაზე მდგარი სახლი გამოსაზამთრებლად ათხოვოს ექსპედიციის მონაწილეებს.

1958 წ., 15 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1694. მ. კალაშოვი.

აცნობებს დიუარების შესახებ.

პირი: ბ. ლაზარევი, კ. სინელნიკოვა.

1955 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1695. ა. კანდელაკი – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პრორექტორი.

აცნობებს, რომ აღარ უყვარს წერილების წერა, რის გამოც პასუხი დაუგვიანა, რომ ვეღარ გასცემს დასაბუთებულ პასუხებს, რადგანაც ავად იყო და საკმეში ჩახედული არაა. შემდეგ ჩამოთვლილია პასუხები კითხვებზე, რომლებიც ელ. ანდრონიკაშვილის სამუშაოს ეხება.

1948 წ., 19 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1696. ა. კანდელაკი

აცნობებს, რომ მის განცხადებას მოწყობილობის თაობაზე ვერ დააკმაყოფილებს.

1953 წ., 30 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



1697. ა. კანდელაკი  
ატყობინებს შრომების დაფინანსების შესახებ.

პირი: ვოლოვიკი, ფესენკო, შველოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1698. ა. კაპიცა.  
მაღლობას უხდის მშვენიერი მოგზაურობისთვის.

ტოპონიმი: სოხუმი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

1699. ი. კაპიცა.  
მოკითხვის ბარათი.

1959 წ., 24 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1700. პ. კაპიცა.  
მაღლობას უხდის მასპინძლობისთვის.

1956 წ., 11 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1701. პ. კაპიცა  
აცნობებს, რომ ხელსაწყო, რომელიც მან შეუკვეთა, უკვე მზადდება რადიოტექნიკურ სახელოსნოში. ურჩევს მეტი ყურადღება დაუთმოს ჯანმრთელობას.

1959 წ., 29 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1702. პ. კაპიცა  
აცნობებს, რომ ვერ დაეხმარება და ლანთანს ვერ გაუგზავნის.

196... წ., 1 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1703. პ. კაპიცა

1) აცნობებს, რომ 1966 წლის 31 აგვისტოდან 6 სექტემბრამდე მოსკოვში ჩატარდება მე-10 საერთაშორისო კონფერენცია დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის დარგში. სთხოვს აცნობოს, თუ რა აზრისაა უცხოელი მინაწილეების მიერ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ლაბორატორიის დათვალიერების შესახებ. სთხოვს ასევე მონაწილეობა მიიღოს მე-10 საერთაშორისო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის პლენუმში. ერთვის კომიტეტის სამუშაო ჯგუფის მიერ მომზადებული მასალები, გადაწყვეტილებათა პროექტი, პროგრამები სექციების მიხედვით, სია იმ ინსტიტუტებისა, რომლებსაც უცხოელებს აჩვენებენ და უცხოელ მონაწილეთა სია.

1965 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

2) კუპრადეს – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების აკადემიკოსი.  
ატყობინებს ზემოხსენებული საკითხების შესახებ.

1965 წ., 10 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1704. ვ. კარაგოლინი.

საუბარია წიგნის (კიბოს შესახებ) თაობაზე.

პირი: გ. ფლიოროვი, ნ. ტიმოფევერესოვსკი

ტოპონიმი: თბილისი

1985წ., 23 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1705. ა. კარპენკო.

აცნობებს, რომ იბეჭდება კრებული „ხელსაწყოები სამეცნიერო კვლევებისათვის“. სთხოვს გააგზავნოს მასალები კრებულში დასაბეჭდად.

1970 წ., 13 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1706. მ. კატინი.

აცნობებს საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი, კარსანი

1953 წ., 13 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1707. ნ. კახიშვილი.

აგონებს ძველ დროს და იმედს გამოთქვამს, რომ სიბერეში მაინც შეხვდებიან ერთმანეთს.

პირი: ი. გრიშაშვილი

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1708. ნ. კეკელიძე.

ატყობინებს, რომ უგზავნის ნახევარგამტარებისა და მონათესავე მასალების რადიაციულ ფიზიკაში საერთაშორისო კონფერენციის პირველი სხდომის (1979 წ., 13-19 სექტემბერი) პროტოკოლს.

1979 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1709. კემბრიჯის უნივერსიტეტის თანამშრომელი აცნობებს, რომ პორფესორმა მოტმა მიიღო ელფეთერის წერილი კონფერენციასთან დაკავშირებით. იმ შემთხვევაში თუ იგი ნამდვილად მიიღებს კონფერენციაში მონაწილეობას, მაშინ პროგრამას გაუგზავნის.

1956 წ., 17 სექტემბერი, კემბრიჯი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1710. გიორგი კერი.

მოხარულია, რომ ელ. ანდრონიკაშვილის სტატია დაიბეჭდა ჟურნალ „ბიოფიზიკა 31“-ში.

1986წ., 13 ოქტომბერი, ბუდაპეშტი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1711. კიბერნეტიკის ინსტიტუტის კოლექტივი.  
ულოცავს დაბადების 50-ე წლისთავს.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1712. კიზირია.

აღყობინებს მძინარაშვილის სამსახურიდან წასვლისა და სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: გ. მრევლიშვილი, მძინარაშვილი, ჭეიშვილი, გამცემლიძე  
1985წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1713. მ. კიკვაძე – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტის თანაშემწე.

აღწობებს, რომ მისი თხოვნა შვებულების შესახებ დაკმაყოფილებულია.

1964 წ., 25 აგვისტო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ 1 ფ.

1714. გ. კიკნაძე.

აღწობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: კვიციანიძე, ქარუმაძე, კონევეი, დანილოვი, ელბაქიძე,  
ჩუბინიშვილი, კოროტკინი, ართმელიძე, დოროფევი, ლ.  
ფელდმანი, კირილოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი, რიგა  
1959 წ., 29 სექტემბერი, 1960 წ., 18 ივლისი, 1961 წ., 14  
ნოემბერი, 1965 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 30 ფ.

1715. გ. კიკნაძე

აღყობინებს იმ პრობლემების შესახებ, რომლებიც ინსტიტუტში დაგროვდა.

1967 წ., 28 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

1716. გ. კიკნაძე

აღწობებს იმ დაძაბული ატმოსფეროს შესახებ, რომელიც ბირთვულ ცენტრშია შექმნილი და რომ არ ეთანხმება მის მოსაზრებას იმპულსური რეაქტორის შექმნასთან დაკავშირებული სამუშაოების გადატანას X ხუთწლეულის მეორე ნახევარში.

პირი: ბ. ლიტვინოვი, გ. უძულაშვილი, ვ. ჩერნომირდინი, ი.  
გასიევი, გ. ყიასაშვილი, ა. უვაროვი, მ. მარკოვი  
1973 წ., ნოემბერი, 1975 წ., 12 თებერვალი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 10 ფ.

1717. ვ. კიკნაძე და ი. მახათაძე.

სთხოვენ თვალყური მიაღვენოს მეცნიერ-მუშაკებს, რათა დარჩენილი დრო მაქსიმალურად გამოიყენონ თემის „ძვლის ტვინის უჯრედთა სუბუჯრედოვანი სტრუქტურების სითბური ცვლილებების მნიშვნელობა ლეიკოზების პათოგენეზში“ დროულად დასამთავრებლად.

1978 წ., 14 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1718. ი. კირვალიძე.

ატყობინებს ნახევარგამტარული თვისებების მქონე შენადნობის მიღების, ხელფასის და ბინის შესახებ.

1963 წ., 23 ივნისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1719. ვ. კირილოვ-უგრიუმოვი – მოსკოვის საინჟინრო-ფიზიკის ინსტიტუტის რექტორი.

საუბარია ИФАН-ისა და МИФИ-ის თანამშრომლობაზე.

1961 წ., 17 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1720. კირიუშენკო.

ატყობინებს, რომ წაიკითხა მისი ინტერვიუ, რომელიც ილია მესხმა აიღო მისგან (ქურნალი ოგონიოკი, №27, 1986წ.). მამა ყავს ავად ქუსლის მეღანოვით. თუ არსებობს რაიმე საშუალება, რომ სიცოცხლე გაუხანგრძლივონ.

პირი: ი. მესხი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1721. ლ. კისელიოვი – ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი.

სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს ბიოპოლიმერების კვლევების ფიზიკური მეთოდების საკითხებისადმი მიძღვნილ ზამთრის სკოლაში, რომელიც დუბნაში იმუშავებს. ერთვის ცილებისა და ნუკლეინის მუკვების სტრუქტურის კვლევების ფიზიკური მეთოდების საკითხებისადმი გასამართი სესიის პროგრამა.

1965 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1722. ნ. კიშკინა.

სთხოვს, რომ ზოგიერთი საკითხი დამატებით გააშუქოს.

პირი: ლ. სედოვი

1964 წ., 6 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1723. კიცენკო.

აცნობებს, რომ კრიოგენური ლაბორატორიის მშენებლობის დასრულების მიუხედავად მისი ექსპლუატაციაში შესვლა შეუძლებელია, რადგან გააჩნია არსებითი დეფექტები.

1953 წ., 1 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1724. კიცენკო

აცნობებს, რომ საწარმოო ნაწილის სრული მონტაჟის ღირებულება 76600 მანეთია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1725. ენრიკო კლემენტი.

მადლობას უხდის საერთაშორისო სიმპოზიუმით „ატომური მუავეების, პროტეინებისა და მემბრანების სტრუქტურა და დინამიკა” დაინტერესებისათვის.

1983 წ., 14 დეკემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1726. ვ. კლიმენკოვი.

აცნობებს, რომ ვერ უგზავნის დიდი ზომის მონოკრისტალებს, რადგანაც ვერ დებულობენ, მაგრამ ყოველგვარი საფასურის გარეშე უგზავნის ერთ მონოკრისტალს.

პირი: ვ. რაეცკი, ჯ. ვინიარდი

ტოპონიმი: თელავი

1966 წ., 13 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1727. მ. კნეზიკი.

მადლობას უხდის მისი შრომის მაღალი შეფასებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1728. კნიაზევი.

აცნობებს, რომ უგზავნის თავის წიგნს და მოხარული იქნება თუ შენიშვნებს მიაწვდის.

1962 წ., 19 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1729. კოგანი – ჟურნალ „Природа“-ს პასუხისმგებელი მდივანი.

აცნობებს, რომ უგზავნის მისი სტატიის ამონაბეჭდს.

1955 წ., 29 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1730. კოგანი

ატყობინებს B – გამოსხივების ასიმეტრიის გაზომვის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1731. პაველ კოვანოვი.

აცნობებს, რომ აღფრთოვანებულია მისი წიგნით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1732. პ. კოვანოვი

ულოცავს შრომის წითელი დროშის ორდენით დაჯილდოებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1733. ნ. კოზლოვა - სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის „მაცნეს” თანამშრომელი.

აცნობებს, რომ მისი სტატია დევს რედაქციის პორტფელში და მისგან სიგნალს ელოდებიან, რომ გეორგი ალექსანდრეს ძე წევს საავადმყოფოში.

1975 წ., 26 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1734. ნ. კოზლოვა  
სთხოვს დახმარება გაუწიოს სამსახურის შოვნაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1735. ჯუზეპე კოკონი.  
აცნობებს, რომ ჰაერის გაფართოებული ჭავლის საკითხზე უნდა დაწეროს მონოგრაფია. ვინაიდან ელემენტურ ანდრონიკაშილსა და მის ჯგუფს ამ თემაზე ბევრი აქვთ ნამუშევარი. სთხოვს გაუგზავნოს ამ საკითხთან დაკავშირებით გამოუქვეყნებელი ნაშრომიც კი.

1956 წ., 11 დეკემბერი, ნიუ-იორკი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1736. მიროსლავ კოლაჩი.  
სთხოვს ჩეხოსლოვაკიის მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული ფიზიკის ინსტიტუტში, რომელიც მისი შრომებითაა დაინტერესებული, გააგზავნოს მოკლე დახასიათება.

ტოპონიმი: თბილისი, ჩეხოსლოვაკია  
1957 წ., 15 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1737. მ. კოლაჩი  
სთხოვს დახასიათებას.

პირი: პეტრუილა  
ტოპონიმი: ვენა  
1963 წ., 26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1738. კოლბინი – გაზეთ „სამშობლოს სადარაჯოზე“-ს რედაქტორი.  
ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას.

1952 წ., 21 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1739. მ. კოლომიცევი.  
აწვდის იმ თანამშრომელთა სიას, რომლებიც მონაწილეობას მიიღებენ საზღვარგარეთ ლიცენზიის გაყიდვასთან დაკავშირებულ მოლაპარაკებებში.

პირი: ვ. დუნდუა, ნ. ჩიხლაძე, ვ. სოფაძე, ი. მილევსკი, მ.  
წიკლაური, ვ. ერინა  
1975 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1740. ნ. კონკოვი.  
ატყობინებს ინგლისში მიმავალი დელეგაციისთვის კანდიდატურის შერჩევის შესახებ.

ზ. მანჯავიძე აკადემიკოს ს. დურმიშიძეს.  
სთავაზობს ი. ნასყიდაშვილის კანდიდატურას ინგლისში გასაგზავნად.  
ერთვის ნასყიდაშვილის მიერ შევსებული ცნობა.

1966 წ., 6 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1741. კონიცი – მეათე საკავშირო თათბირის (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა) საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე.  
უსურვებს გამოჯანმრთელებას და წუხილს გამოთქვამს იმის გამო, რომ თათბირს ვერ ესწრება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1742. ს. კონობეევსკი.

მადლობას უხდის იმ დახმარებისთვის, რომელიც ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლებმა გაუწიეს ლ. პანტელეევის.

პირი: ლ. პანტელეევი, გრიგორევი, ი. ნასყიდაშვილი  
ტოპონიმი: თბილისი

1965 წ., 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1743. გ. ა. კორეავი.....

აცნობებს, რომ უგზავნის თავის შრომას ლუარსაბ ანდრონიკოვის შესახებ.

პირი: ბ. ბარათაშვილი, კაციტაძე, თ. წერეთელი, ჯ. ბაქრაძე,  
ვ. სიღამონიძე

1970 წ., 24 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1744. ე. კორიდალინი.

სთხოვს, რომ გაავზავნოს საავტორო ცნობა, რათა მისი სტატია დაიბეჭდოს.

1955 წ., 24 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1745. ვ. კოროგოდინი.

ატყობინებს, რომ იმედი აქვს შესაძლებლობა მიეცემა მეორედ წაიკითხოს მისი წიგნი, რომლის ხელნაწერსაც უკვე გაეცნო.

1985 წ., 12 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1746. ვ. კოროგოდინი

აცნობებს, რომ წაიკითხა მისი წიგნის ხელნაწერი, რომელიც კიბოს პრობლემებს ეძღვნება და მასთან დაკავშირებით უზიარებს თავის შთაბეჭდილებებს.

პირი: ნ. ფლიოროვი, ნ. ტიმოფეევ-რესოვსკი

ტოპონიმი: თბილისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1747. მ. კოროლევი – გაზეთ „პრავდას“ რედაქტორი მეცნიერების განხრით.

აცნობებს, რომ უგზავნის მანქანაზე გადაბეჭდილ მის სტატიას და სთხოვს რამდენიმე სიტყვით განმარტოს გამოთქმები „კვანტური სითხე“ და „კვანტური კრისტალი“.

1973 წ., 17 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1748. კ. კოსტანაშვილი.

ეკითხება გამოიძებნება თუ არა მისთვის სამუშაო ადგილი ფიზიკის ინსტიტუტში.

1954 წ., 13 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1749. კ. კოსტანაშვილი

ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1965 წ., 7 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1750. კოსტერინი – სსრკ მეცნიერებთა აკადემიის პრეზიდიუმის სწავლული მდივანი.

სთხოვს შეატყობინოს ამერიკიდან მიღებული წერილების ავტორების სახელები და მისამართები.

1949 წ., 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1751. დ. კოტელნიკოვი.

ულოცავს ჯილდოს მიღებას.

1971 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1752. დ. კოტელნიკოვი

ატყობინებს, რომ ცხრა-წყაროში ექსპლუატაციაში შევიდა ახალი საცხოვრებელი სახლი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1753. დ. კოტლიარევსკის მოხსენებითი ბარათი.

1) აცნობებს სადგურ ცხრა-წყაროში შექმნილი სამუშაო პირობების შესახებ.

2) სთხოვს, რომ მოიწვიოს სამეცნიერო-ტექნიკური საბჭო, რათა განისაზღვროს მისი, როგორც ხელმძღვანელის უფლებები და მოვალეობები.

3) სთხოვს, რომ გაათავისუფლოს ცხრა-წყაროს ხელმძღვანელის თანამდებობიდან და გადაიყვანოს ფიზიკის ინსტიტუტის სხვა განყოფილებაში.

პირი: პ. ნოვიკოვი, პ. აკოპიანი, თ. სვანიძე

1967 წ., 10 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1754. დ. კოტლიარევსკი

სთხოვს გაეცნოს იმ სამუშაოებს, რომლებიც შეიძლება შესრულდეს ცხრა-წყაროში. წერილს ერთვის ზემონახსენები სამუშაოების შესახებ წაკითხული მოხსენების თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1755. დ. კოტლიარევსკი

აცნობებს ექსპედიცია „ცხრა-წყაროს“ მიმართ სახელმწიფო კონტროლის სამუშაო კომისიის ბრალდებებს. ერთვის 1971-1976 წლებში ექსპედიციის მიერ შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი.



პირი: ი. ნასყიდაშვილი, ა. ცინცაბაძე, შ. აბითიძე  
ტოპონიმი: ბაკურიანი, თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, 5 ფ.

1756. ა. ჰ. კოტრელი – კემბრიჯის უნივერსიტეტის (მეტალურგიის დეპარტამენტი) პროფესორი.

აცნობებს, რომ მიიღო მოსაწვევი ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ მოწყობილ საზაფხულო სკოლაში (რადიაციის მავნებლობა) მონაწილეობის მისაღებად, მაგრამ სამწუხაროდ ჩამოსვლას ვერ ახერხებს.

1965 წ., 11 ივნისი, კემბრიჯი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1757. ა. კოტრელი

აცნობებს, რომ მისდა სამწუხაროდ მონაწილეობას ვერ მიიღებს საზაფხულო სკოლის მუშაობაში.

1965 წ., 11 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1758. ა. კოტრელი

აცნობებს, რომ საზაფხულო სკოლის მუშაობაში მონაწილეობას ვერ მიიღებს.

1965 წ., 11 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1759. მ. კოჩინა.

მადლობას უხდის წიგნისთვის.

1981 წ., 3 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1760. კოჰენი.

მადლობას უხდის გულთბილი მასპინძლობისთვის და საინტერესო დღეებისათვის, რომლებიც საქართველოში ყოფნისას გაატარა. კმაყოფილია საქართველოს ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობით და მას მაღალ შეფასებას აძლევს.

1977 წ., 25 მაისი, კემბრიჯი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფოტოპირი, 1 ფ.

1761. იუ. კრასნოვი.

სთხოვს, რომ გამამდიდრებელთა ჯგუფისთვის გამოეოს ცალკე სადგომი.

1974 წ., 9 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 დიაგრამა, 3 ფ.

1762. ა. კრასნოვსკი – ჟურნალ „ბიოფიზიკის“ მთავარი რედაქტორი.

სთხოვს დაესწროს სარედაქციო საბჭოს სხდომას 1978 წლის 3 მარტს.

1978 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1763. ნ. კრაჩენინიკოვა – ჟურნალ „მექანიკის“ სწავლული მდივანი.

სთხოვს, რომ დაწეროს რეფერატი ერთი სტატიის შესახებ.

1955 წ., 25 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1764. ა. კუზინი.

პასუხობს 1978 წლის 22 ივნისს ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ გაგზავნილ წერილზე. საუბარია ლითონების გამოდევნაზე.

1978 წ., 4 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1765. გ. კუკლინი – სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოს სწავლული მდივანი.

აცნობებს, რომ საბჭოს გამსვლელი სხდომა გაიმართება თბილისში, 1974 წლის 25-27 ივნისს. ერთვის გამსვლელი სხდომის გეგმა.

1974 წ., 8,13 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1766. დ. კულაკოვი.

ატყობინებს კიბოს საკითხებზე მათი მუშაობის მეთოდებს. ასევე აცნობებს, რომ უგზავნის მათი დაკვირვებების მოკლე აღწერილობას. ერთვის სტატია „კიბოს აღმოცენება და განვითარება“.

1975 წ., 5 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 1 კ. 7 ფ.

1767. დ. კულაკოვი

სთავაზობს თანამშრომლობას.

1975 წ., 28 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1768. კუპრაძე.

აცნობებს, რომ 2 აპრილს შედგება აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომა სამეცნიერო ხელსაწყოთმშენებლობის საკითხთან დაკავშირებით. სთხოვს წარმოადგინოს მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1769. გ. კურდიუმოვი - მყარი სხეულების ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე.

1) სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს მყარ სხეულებზე რადიაციული ზემოქმედების საკოორდინაციო საბჭოს თათბირის მუშაობაში, რომელიც შედგება 1963 წლის 17-22 იანვარს.

2) 1963 წლის 17-22 იანვარს ქ. თბილისში შემდგარი ზემოდასახელებული საკოორდინაციო საბჭოს თათბირის ოქმი.

1963 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

1770. გ. კურდიუმოვი

აცნობებს, რომ 1966 წლის 21 ივნისს შედგება სამეცნიერო საბჭოს სხდომა. აცნობს განსახილველ საკითხებს.

1966 წ., 16 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1771. პ. კურიშევი – კორესპონდენტი.

აცნობებს, რომ მისდა გასაკვირად მისი სტატია დაიბეჭდა შემოკლებით. ერთვის ჟურნალ „საბჭოთა პანორამაში“ გამოქვეყნებული სტატიები, მათ შორის ბაკურიანის სიმპოზიუმის შესახებ.

პირი: ანუფრიევი, ანდრეევი

1974 წ., 16 აპრილი, 8 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

1772. ქ. კურჩატოვის მე-3 საშუალო სკოლის კურჩატოვის სახელობის წრის მოსწავლეები.

სთხოვენ გაუგზავნოს მოგონებები ან რაიმე დოკუმენტები კურჩატოვის შესახებ, კურჩატოვის მუზეუმისთვის, რომელიც მალე გაიხსნება ქ. კურჩატოვში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1773. კუტ კუტოვიჩი.

აცნობებს, რომ უგზავნის კონფერენციის (დეფექტები დიფექტურ კრისტალებში) ანგარიშს.

1981 წ., 29 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1774. მირეკ კუხარის საახალწლო მისალოცი ბარათი.

1982 წ., 28 დეკემბერი, პრაღა, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1775. ბ. ლაზარევის ფოტოტელეგრაფა.

ატყობინებს მოხსენებათა თეზისების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1776. იუ. ლაზურკინი.

მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის და იმედს იტოვებს, რომ ერთმანეთს შეხვედებიან ბიოფიზიკოსთა ყრილობაზე.

[1982 წ.], 28 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1777. ო. ლასტკოვი.

სთხოვს, რომ დონეცკში ჩასვლის შესახებ წინასწარ აცნობოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1778. ლევანის საქმიანი წერილი.

1953 წ., 21 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1779. ლევანი

ატყობინებს თანამშრომლების გადაადგილების შესახებ.

პირი: როსტიაშვილი

1956 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1780. ლევანი

აცნობებს, რომ უნივერსიტეტში მიიღეს წერილი ბირთვული ლაბორატორიის ორგანიზების, მოქურთაკოვის წერილის (მოსკოვში კონფერენციის ჩატარების) შესახებ.

პირი: მოქურთაკოვი

ტოპონიმი: მოსკოვი

1955 წ., 23 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1781. ლეილა და ნორა.

უსურვებენ ოპერაციის კარგად გადატანას. აცნობებენ, რომ ექსკურსიაზე იყვნენ ბათუმში, ლეილამ ჩაატარა ექსპერიმენტები, ნორამ ვერ შეძლო ლითონების გამოწვის ტემპერატურის რეგულირება და ა. შ.

პირი: კიკნაძე

ტოპონიმი: ბათუმი, სვერდლოვსკი

1964 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 3 ფ.

1782. ლეილა ატყობინებს თავისი დედის შესახებ.

1966 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1783. ლენინური და სახელმწიფო პრემიების მიმნიჭებელი კომიტეტი აცნობებს, რომ მას მიენიჭა 1978 წლის სსრკ სახელმწიფო პრემია.

1978 წ., 10 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1784. ლერნერი რიტა გ.

აცნობებს, რომ მიიღო მამაღადის შენიშვნები და პირდება, რომ უახლოეს თვეებში მიაწვდის წიგნის ასლს. უსურვებს გამოჯანმრთელებას.

პირი: ვონ ფოერსტერი

1988წ., 7 დეკემბერი, ნიუ-იორკი, ინგლისურ ენაზე,

ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1785. ს. ლესტინიანი.

საქმიანი წერილები.

1960 წ., 4,16,18 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

1786. ლია.

აცნობებს მბრუნავი ჰელიუმის სითბოს შემცველობის გასაზომი ზეგამტარი სოლენოიდის ზომებს.

1966 წ., 9 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1787. ა. ლიაპუნოვი.

საუბარია გ. ჭავჭავანიძის ინიციატივის შესახებ, რომელიც უკავშირდება შემთხვევითი პროცესების მოდელირების ფიზიკური მეთოდების შესწავლას.

1957 წ., 1 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1788. ი. ლიახოვსკი.

ა ცნობს თავის აზრს ელ. ანდრონიკაშვილის სტატიის „ზედენადი ჰელიუმი და მაკროსკოპიური კვანტი“ (ჟურნალი „ახალგაზრდობის ტექნიკა“, 1974 წ. №4) შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1789. ლიგური.

ა ცნობებს პროფ. ფარბერის მიერ გამოგზავნილი ნიმუშების ბედის შესახებ.

1973 წ., 20 აგვისტო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1790. ლიგური

ა ცნობინებს აქტივაციური ანალიზის შესახებ. ერთვის ჩამონათვალი იმ ელემენტებისა, რომლებიც ბიოლოგიურ მასალაში განისაზღვრებიან ინსტრუმენტალურ-აქტივაციური ანალიზით.

1974წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1791. მ. ლიდ...

ა ცნობს თავის მოსაზრებებს კიბოს წარმოქმნაში მიკროელემენტების როლის შესახებ და სთავაზობს თანამშრომლობას.

ტოპონიმი: თბილისი, რიგა

[1978 წ.], ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 2 ფ.

1792. ლიოვა და გენია.

ა ცნობებენ, რომ უგზავნიან სურათებს განმარტებებით და აცნობინებენ ასევე საქმეების შესახებ.

1961 წ., 30 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1793. ლიუბა.

კერძო ხასიათის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1794. რ. ლიუდვიგოვი.

1. აცნობინებს, რომ მისი თხოვნის შესაბამისად უგზავნის მერქნის მოდიფიცირებისთვის PXY –ს შექმნასთან დაკავშირებული დოკუმენტების ასლებს. ერთვის დოკუმენტები.

2. დურმიშიძე ჩერქეზიას აცნობს მერქან-პლასტმასის მასალების რადიაციულ-ქიმიური წარმოების პროექტთან დაკავშირებულ შენიშვნებს.

1975 წ., 24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, 14 ფ.

1795. ე. ლიფშიცი – ჟურნალ „ექსპერიმენტალური და თეორიული ფიზიკის“ მთავარი რედაქტორის მოადგილე.

ა ცნობებს ჯანელიძის სტატიის გამოქვეყნების დაგვიანების მიზეზს.

პირი: დ. კოპილოვა  
ტოპონიმი: დუბნა  
1960 წ., 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1796. ე. ლიფშიცი  
სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს ჟურნალ ЖЕГФ-ის რედკოლეგიის სხდომის მუშაობაში.

1971 წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1797. ე. ლიფშიცი  
აცნობებს, რომ მომავალ წელს ჟურნალს უსრულდება დაარსებიდან 100 წელი. სთხოვს რომ იუბილესთან დაკავშირებით წინადადებები მიაწოდოს.

1971 წ., 12 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1798. ე. ლიფშიცი  
ატყობინებს, რომ პ. კაპიცას კაბინეტში შედგება რედკოლეგიის სხდომა. სთხოვს დაესწროს.

1972 წ., 9 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1799. ე. ლიფშიცი  
აცნობებს, რომ უგზავნის საიუბილეო სტატიის (რუსული ფიზიკა-ქიმიური საზოგადოების ჟურნალის ისტორიიდან) ეგზემპლარს.

1973 წ., 3 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1800. ა. ლიფშიცი  
გამომცემლობა „განათლების“ გენერალურ დირექტორ ლ. ხუნდაძეს სთხოვს, რომ დააჩქაროს ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნის „მოგონებების“ გამოცემა.

1980 წ., 22 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1801. ე. ლიფშიცი  
სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს ჟურნალ „ექსპერიმენტული და თეორეტიკული ფიზიკის“ სარედაქციო კოლეგიის სხდომის მუშაობაში.

1981 წ., 26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1802. ლ. ლოიციაანსკი.  
მადლობას უხდის წიგნებისთვის „ვიწყებ იაღბუზიდან“ და „მოგონებები ჰელიუმ II-ზე“.

პირი: კაპიცა, ლანდაუ  
ტოპონიმი: ყაზანი  
1981 წ., 12 აპრილი, 1982 წ., 30 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით  
ნაწერი, 1 კ. 6 ფ.

1803. ლოლა.

აცნობებს, რომ მადლობის ნიშნად უგზავნის მოხსენებას, რომ იგივე ჯგუფში მუშაობს და ძლიერ აინტერესებს ბორიას სამუშაო.

1955 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1804. თ. ლომთაძე.

აცნობებს თავისი საქმიანობის შესახებ. ერთვის სამეცნიერო შრომებისა და გამოგონებების სია.

1984 წ., 12 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 10 ფ.

1805. ლომიძე.

აცნობებს თავისი მომავალი სამუშაოს შესახებ.

პირი: ხუციშვილი, სომერსი, დაში, გოლდშტეინი

1955 წ., 24 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1806. გ. ლომკაცი.

ატყობინებს თავისი საქმეების შესახებ.

1953 წ., 16 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1807. გ. ლომკაცი

ატყობინებს თავისი მომავალი გამოცდებისა და საქმიანობის შესახებ.

1953 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1808. გ. ლომკაცი

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

1954 წ., 2 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1809. ლოურენს ა. ლოუბი – ვაშინგტონის უნივერსიტეტის ჯოზეფ გოტსტეინის სახელობის კიბოს კვლევითი ლაბორატორიის დირექტორი.

ატყობინებს, რომ მიიღო მისი მოსაწვევი და სასურველია ესტუმროს საშობაო დღეებში და რომ 1981 წლის აპრილში კვლავ აპირებს საბჭოთა კავშირში ჩამოსვლას.

1980 წ., 4 იანვარი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1810. ლ. ა. ლოუბი

მადლობას უხდის შესანიშნავი მასპინძლობისთვის. მოხარულია, რომ შესაძლებლობა ჰქონდა ესაუბრა მასთან ლითონური-ნუკლეოტიდების საკითხზე. გამოთქვამს სურვილს მომავალშიც ითანამშრომლოს მასთან და ლეილასთან.

1981 წ., 29 მაისი, ვაშინგტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1811. ო. ვ. ლოუნასმაა – ჰელსინკის უნივერსიტეტის პროფესორი.

სთხოვს 19 აგვისტოს პლენარული სხდომის თავმჯდომარეობას და რომ უგზავნის პროგრამას.

1975 წ., 16 ივლისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1812. ვ. ლოუნასმაა

აცნობინებს ფინეთში დაგეგმილი საქმიანი შეხვედრის დროსა და ადგილს.

1975 წ., 11 აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1813. ვ. ლოუნასმაა

აცნობებს, რომ დოქტორ კრუსიუსის ლექციის შემდეგ მიწვეულია რესტორანში სადილზე.

1975 წ., 14 აგვისტო, ოტანიემი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1814. ვ. ლოუნასმაა

აცნობებს, რომ მაგნიტური ენციკლოპედია, რომელსაც ადამიანის ტვინის შესასწავლად იყენებენ, არ გამოდგება ცდების ჩასატარებლად. უგზავნის ახალ გამოცემებს, რომლებმაც შესაძლოა დააინტერესოს ელეფთერი.

1988წ., 25 აპრილი, ოტანიემი, ჰელსინკი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1815. ლოშკარევა – საფოსტო ბარათი.

საუბარია ხელფასის შესახებ.

1948 წ., 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1816. ლოშკარევა

აცნობებს, რომ მისი დავალება შეასრულა.

1950 წ., 18 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1817. ანა ლუკოვიკინა.

უამბობს თავისი ბიოგრაფიისა და იმ განცდების შესახებ, რომლებიც დაკავშირებულია მასთან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1818. არნე მაგნელი.

სავიზიტო ბარათი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1819. მათე.

საქმიანი წერილები.

1933 წ., 11 დეკემბერი, 1936 წ., 22 იანვარი, 12 თებერვალი, 15 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 5 ცალი, 8 ფ.



1820. მათე.  
საქმიანი წერილი.

პირი: ოსიპოვი, ბლოხინცევი, კიტლერი, მამასახლისი, ვლასოვი  
ტოპონიმი: საქართველო  
1938 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1821. მათე  
ატყობინებს ჩიღვინაძის და თავისი დისერტაციის შესახებ.

პირი: მიქანაძე, ჩიღვინაძე, კონობევესკი, კაპიცა  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1822. მაისურაძე.  
სთხოვს დართოს ნება გადაიხადოს პროფკავშირების დავალიანება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1823. მალკინი.  
აცნობებს დანადგარზე მუშაობისა და სქემების შესახებ.

პირი: გ. ჩიქოვანი, ი. მამალაძე  
1953 წ., 1 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1824. იურა მამალაძე.  
აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: კაპიცა, ქემოკლიძე, გორშერი, ჯ. [წაქაძე], სედოვი, ანშიუხი, ბერკოვიჩი, შუხმანი, კრემლევი, შარვინი, ანელინა, პიტავესკი, ჩერემისინა, მილიონშიკოვი, ჩერემინსკი, ზელდოვიჩი, ბარენბლატი, აბრიკოსოვი, ალექსევესკი, დ. სტურუა, ლიფშიცი, კაგანოვი, ცინცაბაძე, სვანიძე, ესელსონი, ზავარიცკი, გეილიკმანი, ფალკო, შაპირო, გ. ხუციშვილი, გინზბურგი, ანდრეევი, დზიალოშინსკი, ხარაძე, ჭეიშვილი, გამცემლიძე, ბარამიძე, კიკნაძე, ზამთარაძე, გ. ჭილაშვილი, გურგენიძე, შუხმანი, ბეკარევიჩი, ხალატნიკოვი, ჭავჭავანიძე, პეშკოვი, ლაზარევი, შ. ჯაფარიძე, ბ. ცინცაძე, ნაჭყებია, ჩიღვინაძე, ჩიქოვანი  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი, აგუძერა, ალმაატა, ბაკურიანი, ჩერნოგოლოვკა, ახალდაბა, ერევანი, ხარკოვი, კანადა  
1960 წ., 14,17 მაისი, 23 ივნისი, 6,11,13,14 ივლისი, 1965 წ., 7,16,30 იანვარი, 22 მაისი, 8,9,10,25 აგვისტო, 1966 წ., 4 აპრილი, 23 სექტემბერი, 1967 წ., 12,14 დეკემბერი, 1969 წ., 12 თებერვალი, 7 სექტემბერი, 31 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 73 ფ.

1825. ი. მამალაძე  
ატყობინებს ლარისას სამსახურიდან გათავისუფლებისა და უკან დაბრუნების საჭიროების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი, ჩერნოგოლოვკა

1973 წ., 4 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1826. ი. მამალაძე

აცნობებს, რომ მან, ღარიბაშვილმა და ხაჩატუროვმა შეადგინეს 1974 წლის სამუშაო გეგმა. სთხოვს, რომ დირექციამ ან სამეცნიერო საბჭომ განიხილოს. ერთვის ამონაწერი ოქმიდან №5.

1974 წ., 13 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

1827. ი. მამალაძე

საუბარია სპექტრების გაყოფის შესახებ.

1974 წ., 24 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1828. ი. მამალაძე

ატყობინებს კონფერენციაზე წაკითხული ც. ტარყაშვილის მოხსენების შესახებ, რომელსაც საეტაპო ნაშრომად მიიჩნევს.

1978 წ., 3 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1829. ი. მამალაძე

აცნობებს თავისი სტატიისა და აკადემიის გარდაქმნის შესახებ.

1988წ., 23 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1830. ი. მამალაძე

ატყობინებს კამერის ავტორის, ზეგამტარობის ჩავარდნის შესახებ და ა. შ.

პირი: ალიხანიანი, ასათიანი, ჩიქოვანი

ტოპონიმი: ერევანი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1831. ი. მამალაძე

ატყობინებს, რომ თბილისში 6 რიცხვში იქნება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1832. ი. მამალაძე

საუბარია გედალინის ნაშრომის შესახებ, რომლის განხილვაც შედგა.

პირი: გედალინი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1833. გ. მამასახლისოვი.

აცნობებს, რომ მას ევალება ლექციების წაკითხვა ფიზიკაში და ასეთი მოთხოვნები მანამდე არავის წამოუყენებია.

1950 წ., 24 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1834. გ. მამასახლისოვი

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1953 წ., 4 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1835. ვ. მამასახლისოვი

აცნობებს, რომ უგზავნის ანგარიშს კათედრების დატვირთვის შესახებ.

1953 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1836. ვ. მამასახლისოვი

საქმიანი წერილი.

პირი: ნასყიდაშვილი, მირცხულავა

ტოპონიმი: ბაქო

1957 წ., 24 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1837. ვ. მამასახლისოვი

აცნობებს მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

1970 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1838. ვ. მამასახლისოვის, გ. ჩიქოვანის, ზ. [მანჯავიძის], კანდელაკის

ტელეგრაფები.

ატყობინებენ სხვადასხვა სამსახურეობრივი საქმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 6 ფ.

1839. მანანა და ლადო

ულოცავენ დაბადების დღეს და სთხოვენ მოსკოვში ჩასვლას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1840. ზ. მანჯავიძე.

აცნობებს, რომ უნივერსიტეტმა უარი უთხრა ვილსონის კამერის გადაცემაზე.

ვ. მამასახლისოვი.

აცნობებს, რომ კამერის გატანებას მიზანშეწონილად არ მიიჩნევს.

ერთვის სამუშაო გეგმა.

1950 წ., 12,17 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 3 ფ.

1841. ზურაბ მანჯავიძე.

აცნობებს მოლაპარაკებების, საქმეების მდგომარეობის და იმის შესახებ, თუ მისი არყოფნის დროს რა გააკეთდა.

პირი: მაიერი, ვაგან [მამასახლისოვი]

ტოპონიმი: მოსკოვი

1950 წ., 1951 წ., 11 თებერვალი, 1953 წ., 4 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1842. ზ. [მანჯავიძე]

აბარებს ანგარიშს კონტაქტური თერმომეტრის დაყენების და ნალჩიკში შესრულებული სამუშაოს შესახებ.

ტოპონიმი: ნალჩიკი  
1952 წ., 23 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1843. ზ. [მანჯავიძე]  
საუბარია ხელსაწყოთა ნახაზების, გამოთვლების და შეკვეთის შესახებ.

პირი: გონჩარენკო, გვერდწითელი  
1954 წ., 19 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1844. ზ. [მანჯავიძე]  
აცნობებს უნივერსიტეტიდან წასვლის შესახებ.

1955 წ., 18 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1845. ზ. [მანჯავიძე]  
საქმიანი წერილი.

1956 წ., 30 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1846. ზ. მანჯავიძე  
აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების და თანამშრომელთა საბინაო პირობების შესახებ.

პირი: ნაზაროვი, შტაერმანი, ბუდა, კრავცოვი, პოლიტოვი,  
პრივალოვი, მესტვირიშვილი, კოტლიარევსკი, ჭილაშვილი,  
კაკაურიძე, ცინცაძე, ტარყაშვილი, ჩხაიძე, კოზლოვი,  
გოგიტიძე, ცერელოვი  
ტოპონიმი: ბაკურიანი, დუბნა, თბილისი  
1960 წ., 19,26 ივლისი, 1965 წ., 26 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით  
ნაწერი, 12 ფ.

1847. ზ. [მანჯავიძე]  
ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1965 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1848. ზ. მანჯავიძე და ბააზოვი  
ატყობინებენ ბიოლოგიური არსის, ჩესეპკოვსკის გამოსხივების შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1849. ზ. [მანჯავიძე]  
აცნობებს მოსამზადებელი სამუშაოების, სახელოსნოების, ხელსაწყოების შესახებ და ა. შ.

ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1850. ვ. მანჯგალაძე.

სთავაზობს მისი ხელმძღვანელობით წარმოებული სამუშაო (ბიოფიზიკა) გამოქვეყნდეს ორი დაწესებულების - ფიზიკის ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის გრიფით.

პირი: ლ. მოსულიშვილი, ა. ბელოკობილსკი, ნ. ხარაბაძე,  
ე. ევრემოვი, ი. ვაშაკიძე  
1970 წ., 3 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1851. ბ. მანჯგალაძე.

აცნობებს, რომ რეაქტივებსა და პრეპარატებს მიუწერა ფორმების დასახელებები. ერთვის სია.

1972 წ., 4 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1852. ჯ. მარგველიძე – საქართველოს კომკავშირის კომიტეტის მდივანი.

სთხოვს მიაწოდოს რჩევები და რეკომენდაციები კომკავშირის როლის გაზრდის შესახებ.

1986წ., 17 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1853. მარი.

აცნობებს თუ ვინ სად და როდის იქნება.

პირი: მოგილევესკი, აბრალიძე, ლოგილევესკი, ვარაბიოვი  
1957 წ., 5 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1854. მარიანა

ატყობინებს, რომ უგზავნის ანგარიშს.

1978 წ., 20 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1855. მარკი.

ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: კვანტალიანი, კალანდაძე, გაგლოევი, გურამ  
[მუსხელიშვილი]

ტოპონიმი: ფიჭვნარი, თბილისი, მოსკოვი

1953 წ., 23 მაისი, 25 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
3 ფ.

1856. მარკი ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ და სთხოვს, რომ იშოვნოს 70 ცალი ნეონი MN-7 და 3 მიკროამპერმეტრი.

პირი: გამცემლიძე

1953 წ., 3 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1857. მარკი ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: როსი

ტოპონიმი: მოსკოვი  
1955 წ., 23 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1858. მარკი ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
1955 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
ბოლონაკლული, 2 ფ.

1859. მარკი ატყობინებს მცირე შტოლნის, პროექტის შეცვლის, მშენებლობის, ოთგულის მისაღებად ბრძანების გამოგზავნის შესახებ.

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
1957 წ., 30 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1860. მარკი მაღლობას უხდის წარმატებების მილოცვისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1861. მარკი სთხოვს რჩევას თემის სათაურთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1862. მარკი  
ატყობინებს მიმდინარე საქმეების შესახებ.

პირი: ნ. სხირტლაძე, პოველი  
ტოპონიმი: მონტე-კარლო, მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1863. მარკი  
ატყობინებს მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1864. მარკი  
აცნობებს, რომ დისერტაციის დაცვამ კარგად ჩაიარა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1865. მარკი  
აცნობებს, რომ ხარჯთაღრიცხვა ჯერ კიდევ არ დამთავრებულა, რის გამოც  
ზუსტ ღირებულებას ვერ ატყობინებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1866. მარკი აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: გ. ხუციშვილი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1867. აკად. მარკოვი.

სთხოვს, რომ მონაწილეობა მიიღოს საიუბილეო სამეცნიერო სესიაში.

1982 წ., 29 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1868. მარკოვი

აცნობებს, რომ იგი მიწვეულია სამეცნიერო სესიაზე, რომელიც ეძღვნება სსრკ-ს შექმნის მე-60 წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1869. ს. მარშაკი.

მადლობას უხდის წერილისა და გამოხმაურებისთვის.

1960 წ., 27 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1870. მ. მასლენიკოვი.

აცნობებს, რომ დიდი ინტერესითა და სიამოვნებით წაიკითხა მისი წიგნი „მოგონებები თხევად ჰელიუმზე“.

პირი: კაპიცა, ლანდაუ

1982 წ., 28 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1871. ა. მასნაგტენი.

აცნობებს, რომ მოხარულია ელ. ანდრონიკაშვილის კონფერენციაში მონაწილეობით და რომ უგზავნის ლონდონში ყოფნის პროგრამას.

პირი: ე. პარკესი, რ. ფროსტი, მენდელსონი, რ. ბერმანი,

პეიერლსი, ფ. ჰაგისი, ჯ. პრესი

ტოპონიმი: ლონდონი, ბირინგემი, ბოსტონი

1960 წ., 18 მარტი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1872. მ. მასტელკინი.

აცნობებს, რომ გარემოებათა გამო საცხოვრებლად გადმოდის თბილისში და თუ მოიძებნება მისთვის სამსახური ფიზიკის ინსტიტუტში.

პირი: მ. მასტელკინი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1873. მაუნი.

აცნობებს, რომ გაეცნო მის ნაშრომს, რომელსაც მაღალ შეფასებას აძლევს.

1983 წ., 18 ივლისი, სტრასბურგი, ინგლისურ ენაზე, 1 ფ.

1874. ს. მატინიანი.

აცნობებს დავიდოვის დისერტაციის დაცვის თარიღის, აბდულაევის წერილის, კონფერენციის, სამუშაოს შესახებ და ა. შ.

პირი: დავიდოვი, აბდულაევი, ალიხანოვი, იოფე, რუდიკსი,  
მარტიროსიანი

1957 წ., 17 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1875. ს. მატინიანი აცნობს იმ ათ საუკეთესო მოხსენებას, რომლებიც წაკითხულ იქნა საინსტიტუტო კონფერენციაზე.

1970 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1876. ს. მატინიანი აცნობს ელემენტარული ნაწილაკების ლაბორატორიის თანამშრომლების იმ შრომებს, რომლებიც მისი აზრით ჯილდოზე წარდგენას იმსახურებენ.

პირი: ო. ყანჩელი, ლ. ლაფერაშვილი

1970 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1877. კ. მაჩაბელი – საგეგმო-საფინანსო განყოფილების უფროსი. სთხოვს სასწრაფოდ აცნობოს თუ რევიზიის შედეგებზე რა ზომები იქნა მიღებული.

1966 წ., 26 ივლისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1878. ი. მაჩაბელი – სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის დეკანი. აცნობებს, რომ უგზავნის ფაკულტეტზე წარმოდგენილ მასალებს. (საკითხები, რომლებიც მ. ჯიბლაძის, გ. ქვეანიშვილის, ი. მირცხულავას, იუ. ჩხარტიშვილის ხელმძღვანელობით დამუშავდა და I-IV ნაწილების ბიბლიოგრაფია).

1979 წ., 5 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

1879. მელიანცევი – გაზეთ „საბჭოთა არმიის“ რედაქტორი. ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას.

1952 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1880. ვ. მელიქიძე. აცნობებს მასალის გამოსყიდვის შესახებ.

პირი: კანდელაკი, ვაგან [მამასახლისოვი]

30 ივნისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1881. ვ. მელიქიძე სთხოვს კითხოს ნესტეროვს თუ განაცხადები როდის უნდა წარადგინონ.

პირი: ნესტეროვი

1954 წ., 15 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1882. მელიქ-შახნაზაროვი. აცნობებს, რომ არ არის იმპორტული ხელსაწყოების შექმნის საჭიროება.

1969 წ., 28 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1883. მელოდოვიჩი. აცნობებს, რომ ჰელიუმის გათხევადების პირველმა გაშვებამ წარმატებით ჩაიარა.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1884. კ. მენდელსონი – კლარენდონის ლაბორატორიის დოქტორი. მოხარულია, რომ ელ. ანდრონიკაშვილი მონაწილეობას მიიღებს საერთაშორისო კონფერენციაში.

პირი: დოქტორი შოენბერგი  
1957 წ., 29 იანვარი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1885. კ. მენდელსონი მადლობას უხდის, რომ ივნისში მონაწილეობას მიიღებს საერთაშორისო კონფერენციაში.

1958 წ., 21 მაისი, ოქსფორდი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1886. კ. მენდელსონი გამოთქვამს მწუხარებას, რომ ელევთერის ლონდონში ყოფნისას იგი ოქსფორდში არ იმყოფებოდა და არ ჰქონდა მასთან შეხვედრის შესაძლებლობა. გამოთქვამს სურვილს, რომ ხშირად მოინახულოს მისი მეგობარი.

1960 წ., 25 ივნისი, ოქსფორდი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1887. კ. მენდელსონი აცნობს თავის გეგმებს და მადლობას უხდის მასპინძლობისთვის.

პირი: ჯ. ლოუელი  
ტოპონიმი: საქართველო  
1967 წ., 1 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1888. მერიან (გვარი არ იკითხება). მადლობას უხდის გულთბილი მასპინძლობისთვის. აცნობებს, რომ რესტორან „ფიროსმანში“ აპირებს სადილობას და სთხოვს ეწვიოს.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1889. ელ. მეტრეველი. მადლობას უხდის „ვახტანგის სამართლის“ კრებულის და XVIII ს. ნუსხის ფრაგმენტების შემოწირვისთვის.

პირი: ელ. მეტრეველი  
1969 წ., 2 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1890. ე. მეფისაშვილი. აცნობს მასალების ჩამონათვალს.

1950 წ., 7 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1891. მ. მეშჩერიაკოვი. აცნობებს, რომ გამოუგზავნა სიმპოზიუმის მეორე კვირის მასალები.

1956 წ., 2 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1892. მიაღლოვიჩი.  
საუბარია წყალბადის კამერის შესახებ.

პირი: შალნიკოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1956 წ., 19 აპრილი, 27 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
3 ცალი, 5 ფ.

1893. მიგდალები.  
მადლობას უხდის მათ სახლში გატარებული სასიამოვნო საღამოსთვის.

1976 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1894. ა. მიგდალი.  
აცნობებს თავისი სამუშაოსა და მომავალი სადოქტორო დისერტაციის (კვანტურ სითხეებს ეხება) შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1895. ა. მიგდალი. საუბარია ბაკურიანში გამართული კოლოკვიუმის შესახებ.

ტოპონიმი: ბაკურიანი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1896. მ. მილიონშნიკოვი.  
აცნობებს, რომ მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში მოქმედი საბჭოს შემადგენლობაში ნ. პონომარევი-სტეპნოვის ჩართვას საჭიროდ მიიჩნევს.

1972 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1897. აკად. რ. მინცი.  
სთხოვს შეატყობინოს მიიღებს თუ არა მონაწილეობას IV საკავშირო თათბირში, რომელიც გაიმართება მოსკოვში (1974 წლის ნოემბერში) და სადაც განიხილავენ დაბინძურებული ნაწილაკების დამაჩქარებლების საკითხებს.

პირი: ა. რუდერმანი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1973 წ., 5 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1898. რ. მინცი მადლობას უხდის თავისი გამოგონების შესახებ მონაცემების გაგზავნისთვის და სანაცვლოდ უგზავნის თავის ნაშრომს.

1983 წ., 21 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1899. მირეკი.  
აცნობებს, რომ მისი წერილი დაგვიანებით მიიღო, რის გამოც აქამდე ვერ დაუკავშირდა. იმედი აქვს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილი ჩეხოსლოვაკიაში კიდევ დარჩება და შესაძლებლობა ექნება შეხვედეს და ჩეხოსლოვაკიის მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული კვლევების ინსტიტუტი დაათვალიერებინოს.

სწუხს, რომ თბილისიდან კონფერენციაზე არავინ ჩავა.

ტოპონიმი: კარლოვი ვარი, ჩეხოსლოვაკია  
1963 წ., 22 ივლისი, 1964 წ., 28 ივლისი, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, 2 ცალი, 1 კ. 2 ფ.

1900. მარო მირიანაშვილი.

ატყობინებს სხვადასხვა ამბების, მათ შორის ლანდაუსთან დაკავშირებული სკანდალის შესახებ.

პირი: ლანდაუ, კორში  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1935 წ., 1 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1901. გ. მირიანაშვილი აცნობებს ფინანსების შესახებ.

პირი: მ. მირიანაშვილი, ვ. მელიქიძე, შუჟუნაშვილი,  
წაქაძე, ა. კახნიაშვილი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1954 წ., 15 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1902. გ. მირიანაშვილი ჟურნალ ЖЭТФ-ის რედაქტორს სთხოვს, რომ მისადმი რწმუნებულ ჟურნალში გამოაქვეყნოს ელ. ანდრონიკაშვილის, გ. გუჯაბიძის და ჯ. წაქაძის სტატია „მბრუნავ თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლების თავისებურებები“.

გ. გუჯაბიძე და ელ. ანდრონიკაშვილი ადასტურებენ, რომ არ გამოუყენებიათ ისეთი მასალა, რომელიც წარმოადგენს სახელმწიფო საიდუმლოს. ექსპერტიზის აქტი – კომპეტენტური კომისია ნ. პოლიტოვის, ს. მატინიანის, დ. ლომინაძის და კ. ვორობიოვის შემადგენლობით ადასტურებენ, რომ ზემოაღნიშნულ სტატიაში არ არის გამოყენებული ისეთი მონაცემები, რომლებიც სახელმწიფო საიდუმლოს წარმოადგენენ.

1965 წ., 26 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

1903. ბ. მიქანაძე.

ატყობინებს თავისი საქმეების შესახებ.

პირი: ფრიში, გურევიჩი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი  
1939 წ., 8 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1904. კ. მიშეკი.

აცნობებს, რომ ივნისის თვეში ჩეხოსლოვაკიაში გაიმართება საზაფხულო სკოლა. იწვევს მასწავლებლად.

ტოპონიმი: ლიბლიცა  
1966 წ., 19 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1905. ი. მიხაილოვი.

აცნობებს, რომ სიამოვნებით მიიღებენ მას და მის თანამშრომლებს სამუშაოთა გასაცნობად.

1971 წ., 17 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1906. ვ. მიხეევი.

მადლობას უხდის პრემიის მილოცვის გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1907. ნ. მოსეევი.

მადლობას უხდის წიგნისთვის „მოგონებები თხევად ჰელიუმზე“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1908. დ. მონასელიძე.

აცნობებს თუ როგორ მიმდინარეობდა მისი მუშაობა პროფ. ლეციუსთან და რორტოსთან ერთად.

1974 წ., 4 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1909. ზ. მორგენშტერნი.

აცნობებს, რომ ვიზის დასაღებად უგზავნის სტატიების სიას.

პირი: ლ. პახომიჩევა

ტოპონიმი: მოსკოვი

1967 წ., 18 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1910. ვ. მორდკოვიჩი.

აცნობებს, რომ წიგნის - „მოგონებები თხევად ჰელიუმზე“ - წაკითხვით დიდი სიამოვნება მიიღო.

პირი: ვ. ვინეცკი

ტოპონიმი: ზვენიგოროდი

1982 წ., 12 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1911. ი. მოროზოვი.

საქართველოს მეცნიერებთა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ ე. თოხაძეს და ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს განიხილონ ამერიკული დელეგაციის მიერ საქართველოს მეცნიერებთა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მონახულების საკითხი.

1976 წ., 26 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1912. ნ. მოროზოვი.

მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

ტოპონიმი: უნგრეთი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1913. ლ. მოსულიშვილი.

აცნობებს, რომ უგზავნის სტატიას სისხლში ოქროს განსაზღვრის მეთოდის შესახებ.

პირი: იაკოვლევი, ბარბაქაძე

1964 წ., 16 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1914. ნ ფ. მოტი – კემბრიჯის უნივერსიტეტის პროფესორი.  
სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს 1957 წლის აპრილის თვეში დაგეგმილ  
კონფერენციაში. ასევე ატყობინებს, რომ ამავე შინაარსის წერილი გაუგზავნა  
მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსს ა. ვ. თოფჩიევს, რათა სხვა საბჭოთა  
მეცნიერებსაც აცნობოს აღნიშნული კონფერენციის შესახებ.

პირი: ა. ვ. თოფჩიევი  
1956 წ., 15 ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1915 მოხოვა.  
ულოცავს პროფესორად არჩევას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1916. ე. მუავანაძე.  
სთხოვს გაათავისუფლოს სამსახურიდან ავადმყოფობის გამო.

1958 წ., 12 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1917. მ. მრევლიშვილი – ჟურნალ „ლიტერატურული საქართველოს“ მთავარი  
რედაქტორი.  
სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს ჟურნალის იმ ნომრის შედგენაში, რომელიც  
ოქტომბრის რევოლუციის 50-ე წლისთავს ეძღვნება.

1967 წ., 24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1918. გ. მრევლიშვილი.  
საუბარია მოხსენების შესახებ.

პირი: ფრანკი, დურმიშიძე, ულენტი  
1969 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1919. გ. მრევლიშვილი და დ. მონასელიძე.  
1)საქმიანი წერილი.  
2)ატყობინებენ ტ. ჭელიძის შემოქმედებითი იმპოტენციის შესახებ.

1971 წ., 27 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
ბოლონაკლული, 4 ფ.

1920. გ. მრევლიშვილი ატყობინებს სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ.

1973 წ., 24 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

1921. გ. მრევლიშვილი პასუხს აძლევს სხვადასხვა კითხვაზე და აცნობებს  
სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1973 წ., 9 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

1922. გ. მრევლიშვილი

ატყობინებს დნმ-ის ჰიდრატაციის ცხრილის შესახებ.

1980 წ., 1 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
1 სურათი, 2 ფ.

1923. გ. მრევლიშვილი

ატყობინებს რეცენზიის, სტატიის, შევსებულების შესახებ და ა. შ.

პირი: კ. შარაშიძე, ვ. ოკუჯავა, ა. აღფსენი, სკრიაბინი  
ტოპონიმი: მოსკოვი

1977 წ., 3 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 5 ფ.

1924. გ. მრევლიშვილი და კ. ყვავაძე.

ატყობინებენ ბიოპოლიმერების, ფაზური გადასვლების თერმოდინამიკური  
გაველენის შესახებ და ა. შ.

პირი: გერდ ოლოფსონი, ლ. ორველაშვილი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1925. გ. მრევლიშვილი

სწუხს ელ. ანდრონიკაშვილის ავადმყოფობის გამო და აცნობს თავის  
დისერტაციასთან დაკავშირებულ საკითხებს.

პირი: ჭავჭავანიძე, სანაძე, ნასყიდაშვილი, კიზირია, ცეცხლაძე,  
ბაქრაძე

ტოპონიმი: თბილისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1926. გ. მრევლიშვილი

აცნობებს, რომ იძულებულია თავისი სურვილის საწინააღმდეგოდ გაემგზავროს  
გდრ-ში. ასევე საუბრობს ბიუროკრატის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1927. გ. მრევლიშვილი

ატყობინებს ანეტ აღფსენის მისამართს. ასევე აცნობებს, რომ ექსპერიმენტი  
ხელმეორედ უნდა ჩატარდეს, ამისთვის კი საჭიროა პრეპარატი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1928. გ. მრევლიშვილი ატყობინებს სტატიებისა და დისერტაციის შესახებ.

პირი: თინა ილინიშნა

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1929. გ. მრევლიშვილი

აცნობებს, რომ შევსებულება კი აიღო, მაგრამ მთელი ზაფხული თბილისში  
იქნება. აცნობებს სახლის მისამართს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1930. გ. მრევლიშვილი

აცნობებს, რომ უმჯობესი იქნება, თუ მათ ერთობლივ შრომას გაუგზავნიან მ. პერუტცს და შესაძლებლობა ექნებათ პროპაგანდა გაუწიონ მას.

პირი: მ. პერუტცი, ე. შრედინგერი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1931. გ. მრევლიშვილი

სთხოვს, რომ ცირკულარის გაგზავნის თაობაზე ორიოდ სიტყვა შეაწიოს ლანდიასთან.

პირი: ნ. ჩერქეზია, ლანდია

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1932. გ. მრევლიშვილი

ატყობინებს საერთაშორისო სიმპოზიუმის შესახებ, რომლის ჩატარებასაც საფრთხე ემუქრება, აცნობს ასევე მიმდინარე სამუშაოებს.

პირი: ვადსო, რიალდი, კუპატაძე, ჩერქეზია, ლანდია

ტოპონიმი: სოხუმი, უნგრეთი, თელავი, მოსკოვი, თბილისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

1933. გ. მრევლიშვილი

ატყობინებს სიმპოზიუმის შესახებ, რომელიც თბილისში ნოემბრის თვეში გაიმართება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1934. გ. მრევლიშვილი.

საუბარია ფრანგი ავტორების წიგნის „ქიმიური კანცეროგენები და მოლეკულური ბიოლოგიის“ შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1935. გ. მრევლიშვილი ატყობინებს ხელსაწყოების შექმნის, გამოფენის მოწოდების, თეზისების დაბეჭდვის შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1936. მუკამეჯან საბირის ძე.

მადლობას უხდის მხარდაჭერისთვის, აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ და პირდება, რომ გაიგებს და შეატყობინებს „მუმოს“ მომზადების წესებს.

პირი: ი. კონოზენკო, შაკიროვი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1937. ვალენტინ პ. მუსატი.

აცნობებს, რომ პროფესიით ქიმიკოსია და დაინტერესებულია კიბოსთან მიმართებაში ბიოქიმიური პროცესებით. მუშაობს თემაზე „იონების და ბიომაკრომოლეკულების ელექტრული ურთიერთქმედება კიბოსთან“. სთხოვს

დაეხმაროს ამ საკითხის კარგად შესწავლაში და მიუთითოს ის მეცნიერები, რომლებიც უშუალოდ ამ თემაზე მუშაობენ.

1988წ., 27 სექტემბერი, ბუქარესტი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1938. ნ. მუსხელიშვილი  
აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: სანაძე, გ. კახიძე, შ. ილაშვილი, გ. ბროძელი, პესკოვი, ვერლოვი, ახალკაცი, დავითაშვილი, ელოშვილი, კალაბუხოვი  
ტოპონიმი: კარსანი  
1955 წ., 24 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1939. ნ. მუსხელიშვილი  
აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების, ძირითადად ლაბორატორიის შესახებ.

პირი: კ. მაჩაბელი, დავითაშვილი, ელოშვილი, ი. თავხელიძე, მ. ბროძელი, ე. კახიძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი, კარსანი, თბილისი  
1955 წ., 2 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1940. ნ. მუსხელიშვილი - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი.  
აცნობებს, რომ იგი აირჩიეს მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრად.

1955 წ., 30 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1941. ნ. მუსხელიშვილი  
ატყობინებს, რომ იგი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიამ აირჩია წევრ-კორესპონდენტად.

1950 წ., 28 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1942. ნ. მუსხელიშვილი  
სთხოვს განიხილონ და წარადგინონ ლაიფციგში კონფერენციაზე გასაგზავნი კანდიდატურები.

ტოპონიმი: ლაიფციგი  
1963 წ., 31 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1943. ნ. მუსხელიშვილი უმაღლესი საატესტაციო კომისიის თავმჯდომარე ვ. ელიუტინს სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს ნება დართონ მიიღოს საკანდიდატო დისერტაციები. ერთვის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო ხარისხების მიმნიჭებელი სამეცნიერო საბჭოს წევრთა სია.

1969 წ., 20 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

1944. ნ. მუსხელიშვილი  
სთხოვს, რომ შეუკვეთოს მანქანები.



უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1945. მჭედლოვ-პეტროსიანი.  
ულოცავს დაბადების დღეს.

1980 წ., 28 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1946. ლ. ნადირაშვილი.  
ბოდიშს უხდის იმის გამო, რომ მისმა ქალიშვილმა თ. ბარნოვამ ფიზიკის ინსტიტუტში მუშაობის პერიოდში ამდენი უსიამოვნება მიაყენა.

1982 წ., 24 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1947. ნათანი.  
საქმიანი წერილები.

1960 წ., 18 ივლისი, 1962 წ., 21 და 30 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

1948. ნათანი  
ბოდიშს უხდის, რომ ავადმყოფობის გამო მონაწილეობას ვერ მიიღებს საინსტიტუტო სესიაში.

პირი: რ. პ. ოზეროვი  
1981 წ., 7 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1949. ნაკაშიძე, წერეთელი, მიქანაძე, ჩარგეიშვილი და მელაძე.  
ატყობინებენ თუ როგორ მოეწყვნენ და რას აკეთებენ მოსკოვში, სადაც პრაქტიკის გასაგლეჯად გაემგზავრნენ.

პირი: ი. ქვარცხავა, ი. მელაძე, ჩ. ჩარგეიშვილი, შ. ნაკაშიძე,  
ბ.მიქანაძე, წერეთელი, ტიმოფეევა, კლიაფელდი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1938წ., 2 მარტი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

1950. ნანა.  
მადლობას უხდის მზრუნველობისთვის, აცნობებს თავისი სამუშაოს, ლაბორატორიის შესახებ. და ა. შ.

პირი: ავდეენკო, ჩუდანოვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1944 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

1951. ნანა ატყობინებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

1965 წ., 26 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1952. ი. ნასყიდაშვილი.  
აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ნაცვლიშვილი, დოლიძე  
ტოპონიმი: თბილისი, კარსანი

1951 წ., 26 ნოემბერი, 1953 წ., 1 აპრილი, რუსულ და ქართულ ენებზე, სულ 3 ფ.

1953. ი. ნასყიდაშვილი

აღწერებს თემის „თუთის ბიკრისტალებში ვერცხლის დიფუზიის შესწავლის“ შესახებ.

პირი: დოლიძე

1957 წ., 4 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1954. ი. ნასყიდაშვილი

აღწერებს ყვავილაშვილის და ხარკოვის კონფერენციის შესახებ.

პირი: ყვავილაშვილი, დოლიძე, ნაცვლიშვილი, თოფჩიანი

ტოპონიმი: კარსანი, თბილისი

1958 წ., 11 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1955. ი. ნასყიდაშვილი

აღწერებს სამსახურებრივი საქმეების შესახებ. 1963 წ. 16 ივნისით დათარიღებულ წერილში საუბარია საქართველოში პეტროსიანციის სტუმრობის შესახებ.

პირი: ჩოგოვაძე, სავიციკი, მეშერიანოვი, გვერდწითელი,

გ. ჭიპაშვილი, პეტროსიანცი, ჯავახიშვილი, მიქელაძე, ხუნდაძე,

ჩეფიძე, გაგუა, ხუციშვილი, ჩიქოვანი, ცინცაძე,

დანილოვი, თოფჩიანი, მაისურაძე, დოლიძე, ზ. [მანჯავიძე],

სომოროვი, ბუდა, კიკნაძე, მიხაილოვი, პონიტოვი,

როინიშვილი, სახონია, მირცხულავა

ტოპონიმი: თელავი, წინანდალი, თბილისი, სოხუმი,

საქართველო, მოსკოვი, სომხეთი, აბასთუმანი, ბესლანი, მცხეთა,

ატენი, ურბნისი, ჯვარი, ბაკურიანი, ჭიათურა, სსრკ

1960 წ., 20 ივლისი, 1963 წ., 16 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით

ნაწერი, 9 ფ.

1956. ი. ნასყიდაშვილი

აღწერებს სამსახურის ამბების შესახებ.

1971 წ., 4 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1957. ი. ნასყიდაშვილი

აღწერებს თავის შენიშვნებს ლითონებისა და შენადნობების რადიაციული ფიზიკის პრობლემურ გეგმასთან დაკავშირებით.

1974 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1958. ი. ნასყიდაშვილი

სთხოვს გაუგზავნოს დღის განრიგის მისეული ფორმულირება, გადაწვეტოს ისეთი საკითხები, როგორცაა პროექტის დაჯილდოების შესახებ ბრძანება, ხელი მოაწეროს ბანკში გასაგზავნ მოთხოვნას და ა. შ.

პირი: გ. მრეველიშვილი, გ. კიკნაძე

1976 წ., 29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1959. ი. ნასყიდაშვილი

აღწერებს მასალების გაყიდვის თაობაზე პროკურატურაში გადაცემული საქმის შესახებ.

1978 წ., 12 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1960. ი. ნასყიდაშვილი

აღწერებს გორინინის მისამართს.

პირი: გორინინი

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1961. ნატანი.

აღწერებს, რომ ხანამიროვმა და ლაბარტყავამ სამუშაო შეასრულეს – ელექტროლიზის გზით მიიღეს კუბის მოდიფიკაციის სუფთა კობალტი.

პირი: ხანამიროვი, ლაბარტყავა

1959 წ., 14 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1962. ო. ნაფეტვარიძე – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების სწავლული მდივანი.

საუბარია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის უმნიშვნელოვანესი მიღწევების ამსახველი წიგნის შესახებ, რომელიც უნდა გამოიცეს.

1961 წ., 26 ივლისი, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1963. გ. ნაცვლიშვილი.

აღწერებს, რომ უგზავნის რამდენიმე ფოტოს.

1964 წ., 27 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1964. ი. ნედაშვილი.

საუბარია ლაპიაშვილის და მარტყოფიშვილის გადაყვანის შესახებ.

პირი: ლაპიაშვილი, მარტყოფიშვილი

1976 წ., 8 აპრილი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1965. ა. ნეიფახი.

აღწერებს, რომ იმედს გამოთქვამს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი მონაწილეობას მიიღებს ზამთრის სკოლის მუშაობაში. ერთვის პროგრამა.

1966 წ., 28 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1966. ნინა (მდივანი).

აღწერებს სპილენძისა და ტყვიის გენერატორების შესახებ.

ტოპონიმი: თბილისი

1956 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1967. ნინა და ზურაბი.

ატყობინებენ ზურაბის ავარიაში მოხვედრის, საზაფხულო გეგმების შესახებ. აქვეა პასუხები ელ. ანდრონიკაშვილის შეკითხვებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1968. ნოდარი.

სთხოვს, რომ დაეხმაროს და პლაზმის ფიზიკის დარგში სკოლა ჩატარდეს ბათუმში.

ტოპონიმი: ბათუმი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1969. ბ. ნოდია.

აცნობებს, რომ მუშაობა დაიწყო ლითონთფიზიკის ინსტიტუტში და მადლობას უხდის ზრუნვისთვის.

პირი: გ. კურდიუმოვი, ი. კალაბუხოვი, ი. გოლოვჩინერი,

ვ. კრიცკო

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი

1949 წ., 24 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1970. ვ. ნოზდრევი.

1) სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს სიმპოზიუმში ეგიდით „ნივთიერებების თხევადი მდგომარეობის კომპლექსური გამოკვლევები“.

2) მამალაძე სიმპოზიუმის საორგანიზაციო კომიტეტს.

აცნობებს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილი ავადმყოფობის გამო მოგვიანებით გაგზავნის მოსხენებას და რომ თავადაც სიამოვნებით მიიღებდა მონაწილეობას.

3) ნოზდრევი მამალაძეს.

სთხოვს, რომ თეზისები გაუგზავნოს.

1964 წ., 31 აგვისტო, 2,15 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4) თეზისები „ჰელიუმ I-ის ჰელიუმ II-ში ფაზური გარდაქმნის თავისებურებების შესახებ“. ავტორები: ანდრონიკაშვილი, ბაბლიძე, გუჯაბიძე, წაქაძე.

5) თეზისები „ჰელიუმ II-ის ბრუნვის თეორიისათვის“. ავტორები: კიკნაძე, მამალაძე, ჭეიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1971. ნოზიერესი.

სთხოვს აცნობოს ბაკურიანის კონფერენციის ჩატარების დრო და დაფარავს თუ არა ადმინისტრაცია საფრანგეთის დელეგაციის ხარჯებს. ამასთანავე ატყობინებს, რომ მომავალში საფრანგეთის სამინისტრო საფრანგეთში ჩატარებულ კონფერენციებს დააფინანსებს.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1972. ნ. კ.

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

1935 წ., 8 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1973. ნონა.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: გოგი მესხი, თეა [ცეცხლაძე]

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

1974. ნოშრევანი.

აცნობს თავის მოსაზრებებს ბიოფიზიკის განყოფილების მუშაობის შესახებ.

პირი: პრივალოვი, თუმანიშვილი

1964 წ., 27 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1975. ი. ობრეიმოვი.

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 12 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1976. იუ. ოფინიკოვი.

მადლობას უხდის მოწვევისთვის, მაგრამ დასძენს, რომ შვებულებაში ყოფნის გამო კონფერენციის მუშაობაში მონაწილეობას ვერ მიიღებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1977. ოთარი.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1956 წ., 28 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

1978. ოთარი აცნობებს დასხივების, მივლინების შესახებ. და ა. შ.

პირი: ჯელეპოვი, დანიში, ჩუვილო, გურევიჩი, ლ. ჯანელიძე

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი, დუბნა

1958 წ., 12 ნოემბერი, 1959 წ., 11 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1979. პ. ოლენინი – გაზეთ „სამშობლოს პატრიოტის“ რედაქტორი, გვარდიის მაიორი.

ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას.

1952 წ., 17 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1980. ოლია.

აცნობებს კათედრის და სტუდენტური წრის მუშაობის შესახებ.

პირი: კაზაროვი, კოსტანაშვილი, იუზბაშიანი

1953 წ., 20 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

1981. ორლოვი.

ეკითხება თუ როდის ჩატარდება თათბირი - ივნისში თუ ივლისში.

1971 წ., 8 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1982. ა. ორლოვი და ტრუშინი.

აცნობებენ, რომ მზად არიან მისი დავალებით შეასრულონ საჭირო მოსამზადებელი სამუშაოები ჟურნალის „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ გამოსაცემად.

1978 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1983. ა. ორლოვი აცნობებს, რომ უგზავნის ხარკოველების შრომების ანოტაციებს, რომ რიგაში ჩატარდა მანქანების მოდელირებისადმი მიძღვნილი მე-10 სემინარი და მალე გამოუგზავნის სემინარზე წაკითხული შრომების კრებულს.

პირი: მ. გენრი, ტუშკევიჩი, პროხოროვი

ტოპონიმი: რიგა

1980 წ., 25 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1984. ა. ორლოვი. საუბარია შტატების რაოდენობისა და სხვა საკითხების შესახებ.

პირი: ორლოვი, გერვეცი, ტრუშინი, კოჩაროვი, გლებოვი,

ტუშკევიჩი

ტოპონიმი: ლენინგრადი, სალტოვი, ხარკოვი, ზვენიგოროდი, რიგა

1981 წ., 23 იანვარი, 10 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1985. ოსიპიანი.

ულოცავს დაბადების დღეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

1986. ი. პავლოვი.

აცნობებს, რომ მოსკოვის უნივერსიტეტში წამსვლელი სტუდენტთა სიიდან ამოიღეს მისი გვარი. სთხოვს დახმარებას. იგივე შინაარსისაა მეორე წერილიც. მხოლოდ ადრესატი სერგეი ვასილის ძეა.

პირი: გალკინი, კეცხოველი

1946 წ., 20,22 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 3 ფ.

1987. რუდოლფ პაიერლსი.

აცნობებს, რომ წაიკითხა მისი ავტორობით გამოცემული წიგნი და აპირებს აღნიშნული ნაშრომის მიტანას სათარგმნელად.

1985 წ., 11 მარტი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1988. ლეონარდ პალი.

მადლობას უხდის წიგნის „ვიწყებ იალბუზიდან“ ჩუქებისთვის.

1982 წ., 25 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

1989. ი. პანევა.

ვ. იოფეს ბიოგრაფიული მონაცემების დაზუსტების მიზნით აწვდის ცნობებს. ერთვის იოფეს ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1990. ეთერ პაპიაშვილი.

უგზავნის ბარათს წიგნების ჩამონათვალით.

1963 წ., 4 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

1991. მ. პარი, ი. ს. რიაბუხინი.

მადლობას უხდის ატომური აქტივობის ტექნიკისადმი მიძღვნილ მეოთხე საერთაშორისო სიმპოზიუმში მონაწილეობის მიღებისათვის.

1977 წ., 17 ნოემბერი, ვენა, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1992. ვ. პარკაძე.

აცნობებს მოსკოვის უნივერსიტეტის ძველი შენობის ქონების განაწილების, კრიოგენული ლაბორატორიის შესახებ და ა. შ.

პირი: გორლოვი, გ. კვირკველია, კაფტანოვი, პეტროვსკი,  
გ. გამცემლიძე, კანდელაკი, კიცენკო, ვივა და ირაკლი  
[ანდრონიკაშვილები]

1953 წ., 12 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1993. ვ. პარკაძე

ატყობინებს ეპიდოსკოპის შესყიდვის, რექტორატის მიერ კიცენკოს დახასიათების მოთხოვნის, სპექტროფოტომეტრის და მიკროფოტომეტრის მიღების შესახებ.

პირი: კიცენკო

უთარილო, რუსულ ენაზე, 4 ფ.

1994. ლ. პარსკი.

აცნობებს, რომ მისი ყველა დავალება შეასრულა და უგზავნის ამანათს.

1960 წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1995. ა. პასინსკი.

უზიარებს თავის აზრს პრივალოვის დისერტაციისა და ცილების სისტემების თერმოდინამიკური კვლევების შესახებ.

პირი: პრივალოვი

1964 წ., 14 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

1996. ზ. პატარიძე.

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1997. პ. საიკსი და რ. პაუელი.  
სთხოვენ, რომ ინგლისში ესტუმროს.

ტოპონიმი: მოსკოვი, ლონდონი, ინგლისი, დელფტი, ლეიდენი  
1958 წ., 21 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

1998. ჯონ რ. პელამი.  
მადლობას უხდის თბილისში გულთბილი მასპინძლობისათვის. შეწუხებულია  
ლანდაუს ჯანმრთელობის გაუარესებით. კმაყოფილებას გამოთქვამს  
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობით.

პირი: რუფ-ელენი  
1962 წ., 29 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

1999. ნ. პერედელსკაია ?  
აცნობებს, რომ ელიზავეტა აბელის ასულისგან ითხოვა წიგნი, რომლის  
წაკითხვამაც მოაჯადოვა. მადლობას უხდის მისი მეგობარი ნატაშა ბირგერის  
მიმართ ნათქვამი სიტყვებისთვის. შენიშნავს, რომ წიგნში მრავალი  
კორექტურული შეცდომაა გაპარული.

პირი: ნ. ბირგერი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1982 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2000. ი. პეტროვსკი.  
აცნობებს, რომ ს. ვავილოვის მე-60 წლისთავთან დაკავშირებით გამოსცემენ  
„თეორეტიკული და ექსპერიმენტული ფიზიკის ჟურნალის“ ნომერს. სთხოვს  
მიიღოს მონაწილეობა.

პირი: ს. ვავილოვი  
[1950 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2001. ა. პეტროსიანცი – ატომური ენერჯის გამოყენების სახელმწიფო  
კომიტეტის თავმჯდომარე.  
სთხოვს, რომ უცხოელებისთვის გამოყონ სამოთახიანი ბინა.

1972 წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2002. ა. პეტროსიანცი, ფ. ფლიოროვი, იბრაგიმოვი, გონჩაროვი და გოლდანსკი.  
ულოცავენ ბრწყინვალე მოხსენების წაკითხვას და აღუთქვამენ, რომ მხარს  
დაუჭერენ თბილისში ბირთვულ-სამედიცინო კვლევების შემდგომ განვითარებას.

1974 წ., 17 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2003. ვ. პეტრუილკა.  
ატყობინებს, რომ ვილსონის კამერაზე სამუშაოდ 1 სექტემბრამდე ვერავის ვერ  
გამოგზავნის.

პირი: იანოში, მ. კოლაჩი, ფ. კარიალი, იან კუჩერეკი, სედლაკი,  
იუ. ჩაიკი, ვოტრუბა



ტოპონიმი: დუბნა, მოსკოვი, ბუდაპეშტი, პრალა  
1956 წ., 29 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2004. ი. პეშკოვი.  
კერძო ხასიათის.

პირი: ბრილიანტოვი  
ტოპონიმი: ყაზანი, ტფილისი  
1942 წ., 28 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2005. ი. პეშკოვი ატყობინებს თბილისის კონფერენციის, მოსკოვში  
ასპირანტურაში ერთი ადგილის დაჯავშნის შესახებ და ა. შ.

1959 წ., 30 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2006. ი. პეშკოვი აცნობებს კანადაში ჩატარებული კონფერენციის შესახებ.

პირი: ვერკინი, სამოილოვი, ლ. ლანდაუ, ლონდონი, მოსბაუერი,  
კარერი, ვეიანი, პეშკოვი  
ტოპონიმი: საქართველო, ბერლინი, კანადა, ისრაელი, მოსკოვი  
1960 წ., 17 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2007. ჰეინც პიკი – შტუდგარდის უნივერსიტეტის პროფესორი.  
გამოთქვამს დიდ სიხარულს საქართველოში მოწვევისთვის და სურს თან  
ჩამოიყვანოს ორი თანამშრომელი. სთხოვს მოსკოვის აკადემიის მოსაწვევის  
ასლის გაგზავნას. ულოცავს დაბადების 60 და სამეცნიერო მოღვაწეობის 40  
წლისთავს.

პირი: მარტინ სპაეთი, ჰანს პაუსი  
1970 წ., 21 დეკემბერი, შტუდგარდი, ინგლისურ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 1 ფ.

2008. ჰ. პიკი აცნობს თავის პირობებს მოწვევასთან დაკავშირებით.  
ელ. ანდრონიკაშვილი დ. გვიშიანს (სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და  
ტექნიკის კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე) სთხოვს, რომ უზრუნველყოს  
დასავლეთ გერმანელი მეცნიერის, პროფ პიკის სტუმრობა საქართველოს  
მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში.

პირი: მ. შპეტი, ჰ. პაუსი  
1971 წ., 11 იანვარი, 21 დეკემბერი, რუსულ და გერმანულ ენებზე,  
ნაბეჭდი, სულ 3 ფ.

2009. ჰ. პიკი მადლობას უხდის საქართველოში მიწვევისთვის და აცნობებს, რომ  
ჩამოდის 2 თანამშრომელთან ერთად.

პირი: შენკი, კორნეევი, სპაეთი, პაუსი  
1971 წ., 12 ოქტომბერი, შტუდგარდი, ინგლისურ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 1 ფ.

2010. ვ. პინჩუკი – ჟურნალ „ექსპერიმენტული ონკოლოგიის“ მთავარი რედაქტორი.  
სთხოვს, რომ გამოიწეროს ჟურნალი.

[1988 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2011. ო. პისარჟევსკი.  
ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას.

1952 წ., 14 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2012. ლ. პიტაევსკი.  
აცნობებს, რომ რ. ქემოკლიძე მოულოდნელად გაემგზავრა მოსკოვიდან, რამაც მათ ერთობლივ სამუშაოზე უარყოფითი გავლენა იქონია. ეს გაუგებრობაა, რომლის გამოსწორებაც ალაბათ შესაძლებელია.

პირი: რ. ქემოკლიძე, ლ. პიტაევსკი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ბაკურიანი  
1966 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2013. ლ. პიტაევსკი აცნობებს, რომ ვერ გაიგო თუ რა ნაშრომებზე უნდა ესაუბროს ფრანგებს.

1967 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2014. ფ. პობელი.  
სთხოვს, რომ ნება დართოს ნახევარი წლის განმავლობაში სტაჟიორად იმუშაოს ფიზიკის ინსტიტუტში. ერთვის ბიოგრაფია.

პირი: კ. დრანსფელდი, რ. მესბაუერი, მაიერ-ლეიბნიცი  
ტოპონიმი: მიუნხენი, თბილისი  
1969 წ., 21 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2015. ა. პოკროვსკი და მ. კოროლევი  
ატყობინებენ, რომ მისი რეცენზია კაპიცას წიგნის - „ექსპერიმენტი, თეორია, პრაქტიკა“ - შესახებ დაიბეჭდება გაზეთ „პრავდაში“. ერთვის რეცენზია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2016. ნ. პოლიეკტოვ-ნიკოლაძე.  
აცნობებს თუ ზოგადი ფიზიკის კათედრის შრომებიდან რომლებზე უნდა შეჩერდეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2017. ვ. პოლინინი – ჟურნალ „პრიროდას“ რედაქციის პასუხისმგებელი მდივანი.  
ბოდიშს უხდის იმისათვის, რომ მისი ფოტოს ქვეშ გაკეთებული წარწერა ტიპოგრაფიული წუნითაა შესრულებული. ერთვის ამონაჭერი გაზეთიდან ელ. ანდრონიკაშვილის ფოტოთი.

1973 წ., 30 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2018. ნ. პოლიტოვი.  
ატყობინებს მისი სხვა შენობაში გადაყვანის შესახებ.

პირი: ნ. კალაბუხოვი, ა. გაჩეჩილაძე  
1955 წ., 21 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2019. ნ. პოლიტოვი ატყობინებს, რომ უგზავნის ჩამონათვალს იმ მასალებისა და მოწყობილობებისა, რომლებიც საჭიროა ნორმალური სამუშაო პირობების შესაქმნელად.

1955 წ., 21 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2020. ნ. პოლიტოვი აცნობებს დ. სავინლოვიჩთან საუბრის შედეგისა და ემუხსიის შესახებ.

პირი: ი. გურევიჩი, ვ. აპერივი ?  
1956 წ., 24 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2021. ნ. პოლიტოვი ულოცავს დაბადების 50-ე წლისთავს.

1960 წ., 24 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2022. ნ. პოლიტოვი აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: დნუმბერგი, ტარყაშვილი, სლადკოვი, პრივალოვი,  
კირვალაძე, ქ. იაშვილი, სლიხტერი, კორნეევი, ლიფშიცი, დონარი,  
ვ. ლომერი, ვ. რუნციმანი, დ. ჰოლევი, ბურნესი, მაკინი, ბ.  
ჰენდერსონი, ა. ლიდიარი, ა. კერი, ზ. მანჯავიძე, ზ. სარალიძე,  
კოსევიჩი, ი. მარგველაშვილი, ფრიდმანი, მორგენშტერნი,  
კურდიუმოვი, კვაჭაძე, გ. ხუციშვილი, ეკლუნდი, ბერტრანი,  
ორლოვი, ყვაავაძე, მოროზოვი, გალუპაშვილი, დრიაევი,  
აბრამიშვილი, ვოროჟეიკინა, დვენოზაშვილი, ხარაძე, ადასინსკი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ურბანი, ილინოსის შტატი, აშშ, ინგლისი,  
თბილისი, კიევი, სოჭი, გრენობლი, ლენინგრადი, სვერდლოვსკი,  
ნოვოსიბირსკი  
1960 წ., 12,17 აგვისტო, 1964 წ., 28 ოქტომბერი, 1965 წ., 14 მაისი,  
27 ივლისი, 9 აგვისტო, 1967 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, 25 ფ.

2023. ნ. პოლიტოვი  
აცნობებს, რომ ფრანგი სტაჟიორი ა. ბერტრანი იმუშავეს მყარი სხეულების  
ლაბორატორიაში. ერთვის ბერტრანის სამუშაო გეგმა.

პირი: ა. ბერტრანი  
ტოპონიმი: გრენობლი  
1962 წ., 31 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2024. ნ. პოლიტოვი  
სთხოვს, რომ ა. რაზმაძე და თ. ყალაბეგიშვილი გადაიყვანოს უფროსი ინჟინრის  
თანამდებობაზე.

პირი: ა. რაზმაძე, თ. ყაღაბეგიშვილი  
1969 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2025. ნ. პოლიტოვი  
აცნობს გამორჩეულ მოხსენებებს.

1970 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2026. პაულ ე. პოსტელი.  
აცნობებს, რომ მიიღო მისი ნაშრომი ატომური მეცნიერების საკითხებზე.  
აპირებს დაბეჭდოს მისი ნაშრომების სრული კრებული, რისთვისაც ესაჭიროება  
ფიზიკის ინსტიტუტის შრომებში დაბეჭდილი მისი ერთ-ერთი ნაშრომი (ტ. 10.  
1964 წ.). ახალი ნაშრომის გამოქვეყნების შემთხვევაში სთხოვს გაუგზავნოს  
ერთი ეგზემპლარი.

1967 წ., 9 მარტი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2027. ი. პოტაშნიკოვი.  
აცნობებს მოსკოვში უცხოელების ჩამოსვლის შესახებ.

პირი: გერასიმოვი, ბერტოლოტი, მიტჩელი, კეკელიძე, კოზირევი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი  
1979 წ., 19 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2028. ი. პოტაშნიკოვი ატყობინებს, რომ გასვლის საქმე ფინეთს გადასცა 6  
ივნისს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2029. ჯ. ბ. პრეესი – ბრიტანეთის საკონსულოს კემბრიჯის ოფისის მენეჯერი.  
უგზავნის 28-30 მარტის პროგრამას.

პირი: ა. მ. ევერარდი, დ. შოენბერგი, ა. ბ. პიპარდი,  
ვ. ფ. ვინენი, პარკესი  
1960 წ., კემბრიჯი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2030. ი. პრიგოჯინი.  
მოხარულია, რომ ელ. ანდრონიკაშვილი ერთი კვირით ეწვევა ბრიუსელის  
უნივერსიტეტში. აცნობებს, რომ მისი მგზავრობისა და ცხოვრებისათვის საჭირო  
თანხებს აანაზღაურებს.

1984 წ., 31 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2031. ი. პრიგოჯინი  
გამოთქვამს მწუხარებას, რომ ჯანმრთელობის გაუარესების გამო ელ.  
ანდრონიკაშვილი ვერ ახერხებს ბელგიაში, ბრიუსელის უნივერსიტეტში  
ჩასვლას.

1984 წ., 7 ნოემბერი, ბელგია, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2032. ი. პრიგოვინი

მოხარულია, რომ ელ. ანდრონიკაშვილი გამოჯანმრთელდა და თბილისში დაბრუნდა. აცნობებს, რომ უგზავნის წიგნს „L'art et Le Temps“), სადაც დაბეჭდილია თავისი სტატია.

1985 წ., 8 მაისი, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2033. ი. პრიგოვინი

მადლობას უხდის გულთბილი წერილის გაგზავნისთვის და იმედს გამოთქვამს, რომ თავის მეუღლესთან ერთად მალე ეწვევა საქართველოს და დაათვალიერებენ ქართული ტაძრების ფრესკებს.

1985 წ., 2 აგვისტო, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2034. ი. პრიგოვინი

მადლობას უხდის საინტერესო წერილის გაგზავნისთვის. აცნობებს, რომ „ბუნების“ სარედაქციო საბჭოსთვის გაგზავნილი მისი წერილის ასლი არ მიუღია, სთხოვს ხელმეორედ გაუგზავნოს.

1985 წ., 21 ოქტომბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2035. ი. პრიგოვინი

მადლობას უხდის საინტერესო წერილის გაგზავნისთვის და სთხოვს სტატიის გაგზავნას „ბუნებაში“ დასაბეჭდად.

1985 წ., 19 დეკემბერი, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2036. ი. პრიგოვინი

მადლობას უხდის წერილის გაგზავნისა და საქართველოში მოწვევისთვის. უსურვებს გამოჯანმრთელებას.

1986 წ., 21 თებერვალი, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2037. ი. პრიგოვინი

სთხოვს გაუგზავნოს ნაშრომი წერილთან ერთად, რომელიც პროფ. ლეფევერმა შეასწორა, რათა გამოაქვეყნოს ჟურნალში. აცნობებს, რომ ოჯახთან ერთად მიემგზავრება მოსკოვში კონფერენციაზე და სურვილს გამოთქვამს ელეფთერს სტუმრად ეწვიოს საქართველოში.

1986 წ., 23 ივნისი, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2038. ი. პრიგოვინი

მადლობას უხდის სტატიის „ბუნებრივი DNA-ს მოლეკულებისა და მისი ნუკლეოტიდების უწესრიგო ნარევი მაღალ ტემპერატურაზე“ გაგზავნისთვის. პირდება, რომ გამოაქვეყნებს ჟურნალში „გაუწონასწორებელი თერმოდინამიკები“.

1986 წ., 18 აგვისტო, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2039. ი. პრიგოვინი

მადლობას უხდის წერილის გაგზავნისთვის და აცნობებს, რომ ოჯახთან ერთად აპირებს მოსკოვში გამგზავრებას აგვისტოს თვეში და იმედი აქვს, რომ მას შეხვდება.

1986 წ., 7 ნოემბერი, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2040. ი. პრიგოვინი

გამოთქვამს წუხილს, რომ დროის უქონლობის გამო უახლოეს მომავალში ვერ ეწვევა საქართველოს. იმედოვნებს, რომ იხილავს მას 1987 წ. აგვისტოში მოსკოვში დაგეგმილ ლოგიკის, მეთოდოლოგიისა და ფილოსოფიის მე-8 საერთაშორისო კონფერენციაზე.

პირი: ი. ტ. ფროლოვი

1987 წ., 18 მაისი, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2041. პ. პრივალოვი

უგზავნის ანგარიშს ჩატარებული სამუშაოს, კერძოდ: კალორიმეტრი მუშაობს დაბალ ტემპერატურაზე, მიზანშეუწონელია ვაკუუმური კალორიმეტრის გამოყენება ცილებთან მუშაობის დროს ა. შ.

პირი: პოპოვი, თუმანიშვილი

1956 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2042. პ. პრივალოვი

ატყობინებს ბიოფიზიკაში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ და რომ მის ჩამოსვლამდე ექსპერიმენტებს შეწყვეტენ.

პირი: თუმანიშვილი

1957 წ., 23 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2043. პ. პრივალოვი

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ (1964 წ. 23 თებერვლით დათარიღებულ წერილში საუბარია პ. პრივალოვის დისერტაციის დაცვის შესახებ. ბევრ წერილში საუბარია გამოსაქვეყნებელი სტატიების თაობაზე).

პირი: ცხოვრებოვი, პასინსკი, ქაფიანი, ნ. ბაქრაძე, გვახარია, ნასყიდაშვილი, მანჯავიძე, პტიცინი, მონასელიძე, შალნიკოვი, ლიფშიცი, ტუმერმანი, იდაშკინი, ნ. პოლიტოვი, ჯანელიძე, ლვოვა ტოპონიმი: მოსკოვი, ამერიკა, თბილისი, ლენინგრადი, კარლოვი-ვარი 1960 წ., 5 აგვისტო, 1963 წ., 16 აპრილი, 14 მაისი, 1964 წ., 23 თებერვალი, 28 აგვისტო, 28 ოქტომბერი, 1965 წ. 8 აპრილი, 12 ივლისი, 20 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

2044. პ. პრივალოვი ატყობინებს გ. მრევლიშვილის სადისერტაციო ნაშრომის შესახებ. უგზავნის შენიშვნებს.

1967 წ., 9 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

გ. მრეველიშვილი აცნობებს, რომ პრივალოვის ყველა შენიშვნა დისერტაციის მეორე ვარიანტში გათვალისწინებულია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2045. მ. პრიმუაევა.

აცნობებს თუ რა დიდი სიამოვნება მიიღო მისი წიგნების წაკითხვით.

1982 წ., 24 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2046. ა. პრიხოტკო.

მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

1982 წ., 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2047. მ. პროკოფიევი – სსრკ განათლების მინისტრი.

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 16 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2048. პროშინა.

სწერს თავის მოგონებებს ლანდაუსთან შეხვედრის თაობაზე. წერილის მიწერა მას შემდეგ გადაწყვიტა, რაც „ლიტერატურულ გაზეთში“ წაიკითხა მისი სტატია ლანდაუს შესახებ.

1968 წ., 5 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2049. პროხოროვი და გრუშჩინი

ულოცავენ იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2050. ლ. პუზანოვა – „ექსპერიმენტული და თეორეტიკული ფიზიკის ჟურნალის“ რედაქციის მმართველი.

აცნობებს, რომ შეფერხდა მისი სტატიის დაბეჭდვა, რადგანაც, როგორც ექსპერტიზის აქტში წერია, შეიძლება საქმე ჰქონდეთ აღმოჩენასთან.

1970 წ., 23 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2051. ს. პშირკოვი.

აცნობებს, რომ უგზავნის მოკავშირე რესპუბლიკების მეცნიერებათა აკადემიების ცნობარს. ერთვის შენიშვნები ზემოდასახელებული ცნობარისთვის.

1983 წ., 18 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2052. ქეგალო – საკავშირო წიგნის პალატის განყოფილების გამგის მოადგილე. სთხოვს, რომ გაუგზავნოს თავისი ავტორეფერატის რამდენიმე ეგზემპლარი.

1962 წ., 22 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2053. ი. ჟელუდოვი.

აცნობებს, რომ ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტო თბილისში აწყო თათბირს. სთხოვს, რომ რამდენიმე ექსპერტი გაგზავნოს.

ი. ჩერნილინი ატყობინებს ზემოაღნიშნული საკითხების შესახებ.

1968 წ., 28 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ახლავს  
თარგმანი ინგლისურ ენაზე 1 ფ., სულ 3 ფ.

2054. უენია.

რჩევებს აძლევს ჯანმრთელობასთან დაკავშირებით და აცნობებს თავისი საქმეების, კერძოდ, მიღების გაყვანილობის შესახებ.

უენიას წერილი ვივიანა აბელის ასულს.

სთხოვს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილისთვის გაგზავნილი წერილი გახსნას, წაიკითხოს და თუ საჭიროდ ჩათვლის მერე გადასცეს. სწუხს, რომ ელექტოერი კვლავ ცუდადაა.

ტოპონიმი: თბილისი, ხარკოვი  
1958 წ., 3 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2055. ЖЭТФ-ის რედაქციის ტელეგრამა.

უსურვებს მალე გამოჯანმრთელებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2056. გ. უიუინია.

სთხოვს წაიკითხოს მისი სადოქტორო დისერტაციის ავტორეფერატი და გაუგზავნოს რეცენზია.

1983 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2057. ჟორა და ჯ. [წაქაძე].

ატყობინებენ ბრიგადიდან კიცენკოს შესაძლო წასვლის შესახებ.

პირი: კიცენკო, ძმები კარმაევები  
1953 წ., 25 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2058. ჟორა და იურა.

ატყობინებენ წიგნის გამოცემის ვადების შესახებ.

1954 წ., 22 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2059. ჟორა და იურა აცნობებენ საქმეების, ძირითადად წიგნის შესახებ.

პირი: ო. ყანჩელი  
ტოპონიმი: ლენინგრადი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2060. ჟორა და იურა ატყობინებენ, რომ უგზავნიან სამუშაოს შესრულების გრაფიკს და იმ თემების სახელწოდებებს, რომლებზეც მუშაობენ.

პირი: ბარხუდაროვი, ჯორჯიაშვილი, შტემანეტიანი



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.  
2061. ჟორა და იურა ატყობინებენ წინა კვირაში ჩატარებული სამუშაოების შედეგებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2062. ჟორა და კამილა.  
ატყობინებენ კათედრის საქმეების შესახებ.

პირი: დევაძე, ხახანაშვილი  
1958 წ., 13 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2063. ვეჟკოვსკი.  
სთხოვს გაუგზავნოს კონფერენციის მონაწილეთა გვარები და ცნობები ლაბორატორიაში წარმოებული სამუშაოების შესახებ.

1972 წ., 14 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2064. ჟურნალ „ქიმიური ტექნიკის“ რედაქცია.  
ბოდიშს უხდის მისი სტატიის თარგმნისას მთარგმნელის მიერ დაშვებული შეცდომის გამო და პირდებიან, რომ ამასთან დაკავშირებით შესაბამის შესწორებას უახლოეს ნომერში გამოაქვეყნებენ.

1955 წ., 19 ივლისი, გერმანულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2065. ჟურნალ „ქიმია და სიცოცხლის“ რედკოლეგია.

1) აცნობებს, რომ უგზავნის მკითხველის წერილს და სთხოვს უპასუხოს. ლ. ნაიდას.

2) ეკითხება ჩატარდა თუ არა კვლევები იმის თაობაზე, რომ უჯრედში მოხვედრილი ზედმეტი ალუმინი იწვევს თუ არა კიბოს უჯრედების ზრდას.

1983 წ., 15 თებერვალი, 9 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 2 ფ.

2066. ლიდა რადლოვა. (ფოტოტელეგრაფია)

აცნობებს, რომ ფეფა საავადმყოფოშია, როცა გამოვა უნდათ თბილისში წასვლა. აინტერესებს მოგვარდება თუ არა ბინისა და ფეფას სამსახურის საკითხი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2067. რაია.

აცნობს თავისი სამუშაოს - „თავისუფალ და დაძაბულ მდგომარეობაში დასხივებულ იონურ კრისტალში ბივაკანსიების წარმოქმნის პირობები“ - პირველ შედეგებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2068. რაისა ბორისის ასული სთხოვს სულიერი დახმარება გაუწიოს მის ავადმყოფ ქალიშვილს.

1968 წ., 24 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2069. იგორ რაღცკინი ?

ატყობინებს სადისერტაციო ნაშრომის შესახებ და სთხოვს დახმარებას. ერთვის თეზისები „მბრუნავ ჰელიუმ II-ში ამოშადრევენების ეფექტის საკითხისათვის“.

პირი: მალკოვი, პეშკოვი, სტრელკოვი, ხალატნიკოვი, ლანდაუ, ატკინსი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1951 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ. ფანქარი, სულ 12 ფ.

2070. ს. რატიშვილი.

სთხოვს მისცეს ვიზა სტატიების გამოსაქვეყნებლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2071. რაფინი.

საქმიანი წერილი.

საუბარია ნიაღვრების გამოყოფაზე.

1957 წ., 18 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2072. კ. რებანე.

აცნობებს, რომ მოხარული იქნება მისი ტარტუში ჩასვლის გამო.

ტოპონიმი: ტარტუ, ტალინი, ესტონეთი  
1971 წ., 10 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2073. მიმოწერა ნიუ-იორკის შტატის ბინგემტოკის უნივერსიტეტის ფიზიკის განყოფილების ხელმძღვანელ სოლ რებოისა და ელ. ანდრონიკაშვილს შორის. საუბარი ეხება ზემოხსენებულ უნივერსიტეტში ელ. ანდრონიკაშვილის სამუშაოდ მიწვევას 1969-1970 სასწავლო წელს. ერთვის უცხოელი უფროსი მეცნიერ- თანამშრომლების მიერ ამერიკის სამეცნიერო ფონდის ანკეტის შესავსებად ინსტრუქცია და ამერიკის სამეცნიერო ფონდის შეტყობინება უცხოელი უფროსი მეცნიერ-თანამშრომლებისთვის.

პირი: ნ. გრინბერგი, ბ. ლიფი, ცუ მინგ ვუ, რ. პომპი, კ. სტენარდი, კუკ ი. ჩანგი, ა. გეიგალასი, რობერტ ჯ. ჰარტი, ჰერალდ უ. ინტემანი, რეიმონდ ა. ლიფისი, ჯორჯ ი. მური, რობერტ ხ. ჰენფილდი, ნოელ იე. გორანტ ბ. იოდი  
ტოპონიმი: ნიუ-იორკი, თბილისი  
1968 წ., 14 აგვისტო, 1969 წ., 2 იანვარი, 2,3,28 აპრილი, 15 ივლისი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 9 ცალი წერილი, 41 ფ.

2074. რეკრუაციის საერთაშორისო ინსტიტუტის მოსაწვევები.

1. მოსაწვევი სადილზე. 2. შესასვლელი საშვი. 3. ექსკურსიის ბილეთი ააღსმერსა და ამსტერდამში გასამგზავრებლად.

1958 წ., 12-21 ივლისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ბარათი

2075. ი. რევენკო – ლენინგრადის ა. იოფეს სახელობის ფიზიკა – ტექნიკური ინსტიტუტის ბიბლიოთეკის გამგე.  
მადლობას უხდის წიგნის „ვიწყებ იალბუზიდან“ გაგზავნისთვის.

1982 წ., 21 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2076. ვ. რიაბინსკი – სტუდიის დირექტორი.  
სთხოვს რეჟისორ ა. რაციმორს ნება დართოს დოკუმენტურ ფილმზე „ჰელიუმის მეორე დაბადება“ მუშაობისას გადაღებები აწარმოოს ფიზიკის ინსტიტუტის ლაბორატორიებში.

1983 წ., 17 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2077. ი. რიბაკოვა.  
უზიარებს თავის შთაბეჭდილებებს წიგნის - „მოგონებები თხევად ჰელიუმზე“ - შესახებ.

პირი: ლანდაუ, ლიფშიცი  
1982 წ., 3 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2078. რიუკოვი.  
აცნობებს, რომ მისი მოხსენებისთვის გამოყვეს დრო და თუ თავად ვერ ჩავა მაშინ მისი მოხსენება ვინმე სხვამ წაიკითხოს.

1965 წ., 2 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

ელ. ანდრონიკაშვილის საპასუხო წერილი რიუკოვს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2079. კ. მ. რობერტსი – ბრიტანეთის საბჭოს ვიზიტორთა დეპარტამენტის თანამშრომელი.  
იმედს გამოთქვამს, რომ ბირმინგემსა და ბრისტოლში სტუმრობით ელემენტური კმაყოფილი დარჩა და უსურვებს საინტერესო უქმე დღეებს ლონდონში.  
უგზავნის ლონდონში ყოფნის პროგრამას.

პირი: პარკესი, ჯონ გრაჰამი, ჯონ პრესი, ევერარდი,  
შოენბერგი, ჯ. ფ. ალენი, დ. გ. ოსბორნი, ჯ. მ. მიშელი, ეგესტაფი  
ტოპონიმი: კემბრიჯი, შოტლანდია, ედინბურგი, დანდი, ჰარველი  
1960 წ., 25 მარტი, ლონდონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2080. ე. რობერტსი ბოდიშს უხდის იმის გამო, რომ დროის უქონლობის გამო წასვლისას ვერ ინახულა. ასევე აცნობებს, რომ ავიარეისი ლონდონი-მოსკოვი დილაძემ გადაიღო.

1960 წ., 5 აპრილი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2081. მ. როდინოვი – ფიზიკა – ენერგეტიკის ინსტიტუტის დირექტორი.

ატყობინებს, რომ უგზავნის ბირთვულ-ფიზიკური კონსტანტის გაზომვის დარგში ძირითად მიმართულებებს, ანოტაციების კრებულს და ა. შ.

1965 წ., 29 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2082. ნ. როინიშვილი.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ფეინბერგი, ა. ცინცაბაძე, გრიგორიევი, ლედერმანი, ვეკსლერი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ერევანი, დუბნა, ქენევა, კიევი  
1958 წ., 25 მარტი, 1965 წ., 24 ივნისი, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2083. ნ. როინიშვილი ატყობინებს, რომ უგზავნის ირაკლი ზურაბის ძე მანჯავიძის ფოტოსურათს. აცნობს მომავალ გეგმებს.

1964 წ., 3 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
2 ფოტოსურათი, 2 ფ.

2084. ვ. როინიშვილი.

აცნობებს საქმეების შესახებ.

პირი: გ. ჩიქოვანი, დ. კაკაურიძე, ბოლოტოვი, ვ. [როინიშვილი], ვერნერი, შუბელინი, კინცე  
ტოპონიმი: თბილისი, სერპუხოვო  
1968 წ., 9 ივლისი, 1969 წ., 3 მაისი, 9 ივლისი, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, 6 ცალი, 10 ფ.

2085. ნ. [როინიშვილი]

უზიარებს თავის შთაბეჭდილებებს ექსპერიმენტ ПИСК-ისადმი მიძღვნილი თათბირის შესახებ.

პირი: ვ. მიხი, თ. ლომთაძე, თ. ვარსიმაშვილი, ივრომაშვილი,  
გ. ოკონოვი, ხუსკივაძე  
ტოპონიმი: დუბნა  
1975 წ., 29 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2086. ნ. როინიშვილი

აცნობს ლაბორატორიის გარდაქმნის ვარიანტებს.

1975 წ., 8 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2087. ნ. როინიშვილი

ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: თუშ-აბრამიშვილი, მრეველიშვილი  
ტოპონიმი: პოლონეთი, იაპონია, ბრაზილია, აშშ, ჩინეთი  
1981 წ., 12 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2088. ნ. როინიშვილი

აცნობებს, რომ მის მოხსენებაში „საქართველოში ფიზიკის მდგომარეობისა და განვითარების შესახებ“ ჯეროვანი ყურადღება არ მიექცა ზოგიერთ საკითხს. ბარათში ჩამოთვლილია ეს საკითხები.

პირი: გ. ჩიქოვანი, ს. მატინიანი, მ. ბიბილაშვილი, ი. საყვარელიძე, ნ. როინიშვილი, ვ. როინიშვილი, ნ. ამაღლობელი, რ. სალუქვაძე, დ. კოტლიარევსკი, ღ. ჩხაიძე, რ. კაზაროვი, ე. გედალინი, ო. ყანჩელი, ლ. ლაფერაშვილი  
ტოპონიმი: ერევანი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 5 ფ.

2089. ნ. როინიშვილი

უზიარებს თავის აზრს კარსანში ფიზიკის ინსტიტუტის განთავსების შესახებ.

ტოპონიმი: კარსანი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2090. ა. როიტბაკი – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი. უზიარებს თავის აზრს ელ. ანდრონიკაშვილის შრომის „თუთია, როგორც ნუკლეინის მუკავების ბიოსინთეზის სტიმულატორის“ შესახებ.

1972 წ., 12 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2091. ა. როიტბაკი

სთხოვს, რომ ივანე ბერიტაშვილზე დაწეროს მოგონებები, რომელიც გამოქვეყნდება ბერიტაშვილის შრომების კრებულში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2092. ა. როიტბაკი

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2093. ა. რომანოვი.

აცნობინებს 1989 წლის 12-14 სექტემბერს აღმა-ატაში გასამართი სამუშაო თათბირის პირობებს და სთხოვს, რომ მასში მონაწილეობის მისაღებად გააგზავნოს დ. კოტლიარევსკი და ი. ჯაოშვილი.

1989 წ., 20 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2094. დ. რონტო.

მადლობას უხდის გულთბილი მასპინძლობისთვის და სთავაზობს ერთობლივი მუშაობის გეგმას.

პირი: ტარიანოვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1974 წ., 19 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2095. ჰელენ რუთი და ჯონ პელამი.  
ულოცავენ დაბადების მე-60 წლისთავს.

1970 წ., 28 დეკემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2096. რუსიკო.  
აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი  
1952 წ., 25 დეკემბერი, 1953 წ., 4 ივლისი, რუსულ ენაზე,  
2 ცალი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2097. ს. რუსინი.  
უსვამს კითხვებს, რომლებიც მას გაუჩნდა გაზეთ „Социалистическая индустрия“-  
ში გამოქვეყნებული მისი ინტერვიუს წაკითხვის შემდეგ.

პირი: მოროზოვი  
1974 წ., 13 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2098. დ. რუსიშვილი.  
პატივისცემას გამოხატავს ელ. ანდრონიკაშვილის მიმართ.

1960 წ., 28 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2099. შ. რუხაძე.  
ატყობინებს ფინანსების, ბუღლოზერის და სხვა სამსახურეობრივი საქმეების  
შესახებ.

პირი: ჯაბუა, ჩხეიძე, სოფაძე  
ტოპონიმი: გორკი, ლენინგრადი  
1957 წ., 11 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 3 ფ.

2100. შ. რუხაძე.  
საუბარია ბ. გლემზერის წიგნის „ადამიანი კიბოს წინააღმდეგ“ და შ. ფიშერის  
ფილმის „ერთი ნაბიჯი მთვარეზე, ორი ნაბიჯი დედამიწაზე“ შესახებ.

პირი: ბ. გლემზერი, შატალოვი, შ. ფიშერი  
1974 წ., 3 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2101. მ. რჩეულიშვილი. (ტელეგრამა)  
ულოცავს დაბადების მე-80 წლისთავს.

1990 წ., ქართულ ენაზე, 1 ფ.

2102. საგამომცემლო კომბინატი.  
აცნობებს, რომ უკან უბრუნებს 705 მანეთს, რადგანც ვერ ახერხებს იმ  
გამოცემების დაბეჭდვას, რომლებიც მან გამოიწერა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2103. ა. სადიკოვი.  
ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 16 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2104. საინფორმაციო სამსახური.  
აცნობებს ანალიზატორის დახვეწის შესახებ.

1968 წ., 6 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2105. სამსონოვი.  
ულოცავს ახალ წელს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2106. თ. სანაძე.  
გეითხება მისი შემდგომი სამუშაოს შესახებ.

პირი: პროხოროვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1954 წ., 10 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2107. სანაძე და ქორულავა.  
აცნობებენ, რომ სამუშაო ორ ეტაპად უნდა დაიყოს. I ეტაპზე უნდა აითვისონ ზედაბალი ტემპერატურების მიღების ტექნიკა. სთხოვენ, რომ დაუსახელოს ლიტერატურა.

1958 წ., 10 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2108. ვ. სანაძე – საინჟინრო-ფიზიკის ფაკულტეტის დეკანი.  
აცნობს იმ სამუშაოებს, რომლებიც მათ ფაკულტეტზე მიმდინარეობს. ერთვის ბუღალვას, ჯაბუას, მწყერაძის, მიღვესკის, გლურჯიძის და თბური ფიზიკის დარგში შესრულებული შრომების სია.

1979 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

2109. საორგანიზაციო კომიტეტი.  
სთხოვს, რომ მონაწილეობა მიიღოს მოლექულური ბიოლოგიის დარგში გასამართი (1982წ. 11-20 აპრილი) სამეცნიერო სკოლის მუშაობაში.

1982 წ., 3 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2110. საორგანიზაციო კომიტეტი სთხოვს, რომ მოამზადოს და გაუგზავნოს ლექციისთვის სადემონსტრაციო მასალა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2111. ვ. საუინი – ბეჭდვითი სიტყვის სააგენტო „Новости“-ს რედაქტორ-კონსულტანტი.  
ატყობინებს, რომ უგზავნის კითხვარს.

1973 წ., 15 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2112. ნ. სარიჩევი.

ატყობინებს ა. მელქონიანს, რომ 1976 წ. მიიღებს იმპორტულ პრეპარატს. აქვეა ჩამონათვალიც.

1976 წ., 12 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2113. საქართველოს კინემატოგრაფისტთა კავშირი.

მადლობას უხდის ნ. ვაჩნაძის მუზეუმის გახსნასთან დაკავშირებით გაგზავნილი მისასალმებელი წერილის გამო. ერთვის მოსაწვევი ბარათი.

1978 წ., 8 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2114. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო-საორგანიზაციო განყოფილება.

აცნობებს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმი გამოსაცემად ამზადებს საცნობარო მასალას აკადემიის სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებების შესახებ და სთხოვს, რომ წარმოადგინონ სათანადო მასალა. წერილს ერთვის კითხვარი.

1977 წ., 26 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2115. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტი.

სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს თათბირ-სემინარში, რომელიც 1978 წლის 21 მარტს შედგება.

უთარილო, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2116. საშა.

უგზავნის ფორმულებს (ოდენოზინი, გუანოზინი, ციტიდინი, ტიმიდინი, ურიდინი, ფსევდოურიდინი), ფიქრობს, რომ ყველაფერი სწორია. სთხოვს, რომ მოსკოვში ყოფნისას სტუმრად ეწვიოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2117. ლ. სედოვი.

აცნობებს, რომ 1967 წ. მარტში ჩატარდება საიუბილეო სამეცნიერო კონფერენცია სსრკ-ში მექანიკის განვითარების 50-ე წლისთავთან დაკავშირებით. სთხოვს წაიკითხოს მოხსენება.

1967 წ., 2 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2118. ი. სელინი ა. იშხნელს.

მადლობას უხდის ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნის გაგზავნისთვის.

1982 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2119. სვეტლანა და ვალოდია.

მადლობას უხდის გულთბილი მიღებისთვის.



პირი: ნ. ტაბიძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი, ერევანი  
1988წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2120. ჰელმუტ სიგელი.

ატყობინებს, რომ უგზავნის 24-ე ტომს (ალუმინი და მისი როლი ბიოლოგიაში) და პირდება, რომ 25-ე ტომს დაბეჭდვისთანავე გამოუგზავნის. აცნობს 25-ე ტომში დასაბეჭდ ნაშრომთა სიას.

1988წ., 11 ნოემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2121. ს. გ. სიდორიაკი და ტ. რ. რობერტსი.

უგზავნიან თავიანთ ერთობლივ ნაშრომს „He<sup>3</sup>-ის ტემპერატურის განსაზღვრისათვის”. სთხოვენ შეატყობინოს თავისი მოსაზრება და შენიშვნები აღნიშნულ ნაშრომთან დაკავშირებით.

1960 წ., 6 ივნისი, ლოს ალამო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2122. გ. სიმაკოვი.

1. აცნობებს, რომ 1983 წ. ჟურნალ „ქიმია და სიცოცხლეში” დაბეჭდილ მის სტატიაში დასმულია შეკითხვები, რომელთა უმრავლესობაზე შესაძლებელია პასუხები გაიცეს მის მიერ შეთავაზებული ჰიპოთეზა I და ჰიპოთეზა II-ის მეშვეობით.

2. საუბარია დნმ-თან დაკავშირებულ აღმოჩენაზე.

3. ჩანაწერები ბიოფიზიკის დარგიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 სურათი, სულ 12 ფ.

2123. სიმპოზიუმის - „მჟავებისა და რეაქტიულ ნივთიერებათა მიერ გამოწვეული რადიაციული საფრთხეები” - მდივნის მოსაწვევი ბარათი. ეპატიუებიან სამხარზე.

1962 წ., 7 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2124. ნ. სინიოვი.

ატყობინებს, რომ მყარი სხეულების დაბალტემპერატურიანი ფიზიკის დარგში 1970 წ. თბილისში გაიმართება საკოორდინაციო თათბირი.

1969 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2125. ს. სირკინი.

საუბარია ონკოლოგიის საკითხების შესახებ.

1979 წ., 11 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2126. სკანავი.

სთხოვს, რომ დისერტაციის დაცვისას გ. ტ. ზაცეპინს გაუწიოს ოპონირება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2127. სკურატოვსკი.

აცნობებს, რომ უგზავნის ყველა იმ მასალას, რომელიც მას აინტერესებს.

1982 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2128. ჯონ ს. სლატერი.

სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილ საერთაშორისო კონფერენციაში. უგზავნის შესავსები აპლიკაციის ფორმას და მონაწილეთა სიას.

1949 წ., 4 მარტი, კემბრიჯი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2129. სმირნოვა.

სთხოვს ნება დართოს გადაიღოს სამეცნიერო-პოპულარული ფილმი ზედენადობისა და ვარსკვლავების რყევის შესახებ და წაიკითხოს ტექსტი.

24 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2130. ა. სმირნოვი.

აცნობებს, რომ უგზავნის ჩამონათვალს იმ ღონისძიებებისა, რომლებიც უზრუნველყოფენ კვლევითი რეაქტორების უსაფრთხოდ და ეფექტურად გამოყენებას. ერთვის ჩამონათვალი რეაქტორის იმ მოწყობილობებისა, რომლებიც ექვემდებარებიან ქ. ტალინსა და ანდროპოვში დამზადებას.

1987წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

2131. ლ. სმირნოვი.

საუბარია რადიაციული ფიზიკის შესახებ.

1973 წ., 1 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2132. ი. სმოროდინსკი.

მადლობას უხდის წიგნისთვის და აცნობებს, რომ სულმოუთქმელად წაიკითხა.

ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი, თბილისი

1982 წ., 18 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2133. ი. სმოროდინსკი ულოცავს იუბილეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2134. ნ. სობოლვევი.

სთხოვს შეატყობინოს თანახმაა თუ არა ოპონენტობა გაუწიოს ვაგილოვს.

1957 წ., 12 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2135. ლ. სოლოვიევი.

1. აცნობებს, რომ იგეგმება ექსპერიმენტი, რომლის აპარატურა დამზადდება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში და ამ ერთობლივი სამუშაოს შესახებ უახლოეს თვეებში მომზადდება შეთანხმება.
2. ექსპერიმენტული ზონა СПН-5-ის პროექტირების ტექნიკური დავალება.

3. შეთანხმება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტსა და სსრკ მაღალი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტს შორის სტრიმერის კამერების გამოყენებით ექსპერიმენტულ ზონა СПН –5 УHK-ში მსუბუქი ადრონული შეჯახებების კვლევების ერთობლივად წარმოების შესახებ.

1987-1988 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

2136. ა. სომოვი.

აცნობებს ექსპერიმენტისთვის საჭირო ნიმუშების შესახებ. ერთვის ნიმუშები.

1967 წ., 17 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2137. მ. სომოროვი.

აცნობებს თანამშრომლების ქალაქიდან ბირთვულ ცენტრში გადაყვანის შესახებ.

1966 წ., 18 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2138. ნ. სოსილოვა.

აცნობებს დნმ-ის სტრუქტურაზე ლითონების გავლენის შესახებ.

1983 წ., 11 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2139. სოსო.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: კარსანი

1952 წ., 12 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2140. სოსო აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

1953 წ., 22 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2141. სოსო სთხოვს დახმარება გაუწიოს თხევადი კამერის ნაწილების შოვნაში.

1956 წ., 1 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2142. სოსო აცნობებს სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ.

1960 წ., 18 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2143. სპიცინების ოჯახი.

ულოცავს ოქტომბრის დღესასწაულს.

1970 წ., 3 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2144. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წიგნის განყოფილება.

აცნობებს, რომ მის მიერ შეკვეთილი ფოტოკოპიების მისაღებად საჭიროა გაგზავნოს 440 მანეთი.

1954 წ., 22 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2145. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წიგნის განყოფილება.  
აცნობებს, რომ სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის კომისია ნებას  
რთავს გამოიწეროს ჟურნალები. ერთვის ჩამონათვალი.

1963 წ., 24 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია  
ხელით, 1 ფ.

2146. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წიგნის განყოფილება.  
აფრთხილებს, რომ იწურება უცხოური ლიტერატურის გამოწერის ვადა.

1973 წ., 23 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2147. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის საზღვარგარეთის სამეცნიერო  
ლიტერატურის საინფორმაციო-საორგანიზაციო ბიურო.  
სთხოვს გადაიხადოს გამოწერილი ლიტერატურეს საფასური 135 მანეთის  
ოდენობით.

1981 წ., 24 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2148. სსრკ მინისტრთა საბჭოსთან არსებული მეცნიერებისა და ტექნიკის  
სფეროში ლენინური და სახელმწიფო პრემიების მიმნიჭებელი კომიტეტი.  
სთხოვს გამოხმაურებას მ. ბრედოვისთვის სახელმწიფო პრემიის შესაძლო  
მინიჭებასთან დაკავშირებით. ერთვის ბუღალტერიის ანგარიში.

1980 წ., 1 მარტი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

2149. ბ. სტალინსკი.  
აცნობებს, რომ მოხსენებები დაიბეჭდება პოლონურ ჟურნალში „ფიზიკის  
წარმატებები“.

1967 წ., 14 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2150. 1. მიმართვა – სტალინური პრემიების მიმნიჭებელი კომიტეტი.  
სთხოვს რეცენზიას ნ. ალექსეევსკის ნაშრომზე „ახალი ზეგამტარების აღმოჩენა  
და შესწავლა“, მისთვის სტალინური პრემიის შესაძლო მინიჭებასთან  
დაკავშირებით.  
2. ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია – ზემოდასახელებულ ნაშრომზე.

1954 წ., 15 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბლანკი შევსებულია  
ხელით, სულ 4 ფ.

2151. სტაროდუბცევი.  
აცნობებს, რომ გამოვიდა სერგეი ვასილის ძის შრომების I ტომი, გამოვა  
შემდეგი ტომებიც. გარდა ამისა მზადდება წიგნი მიძღვნილი სერგეი ვასილის  
ძის ცხოვრებისა და შემოქმედების შესახებ. სთხოვს გაუგზავნოს მასთან  
დაკავშირებული მთხოვნებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2152. ი. სტაროვოიტენკო – ჟურნალ „მეცნიერება და ცხოვრების“ მთავარი  
რედაქტორი.

აცნობებს, რომ მისი სტატია „სითხე, რომელიც არ იყინება“ დაიბეჭდება მარტის ნომერში.

1951 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2153. ტ. სტელიცკაია.

საუბარია ნაშრომის შესახებ რეცენზიის დაწერის თაობაზე.

პირი: ი. დანილოვი

ტოპონიმი: თბილისი, ლენინგრადი, მოსკოვი, მარიუპოლი

1935 წ., 10 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2154. ა. სტიკლენდი.

აცნობებს, რომ ავტორთა სიაში სხვა გვარების დამატება შეუძლებელია.

1966 წ., 18 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2155. ა. სტრახოვი.

სთხოვს მასთან ერთად განიხილოს ზოგიერთი საკითხი (კიბოს შესახებ), საამისოდ კი კარგი იქნება თუ მის ჩანაწერებს წაიკითხავს.

პირი: გ. მრეველიშვილი

1976 წ., 14 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2156. სტრელიანი. (ტელეგრამა)

სთხოვს გაუგზავნოს მასთან დარჩენილი ხელშეკრულების ეგზემპლარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2157. ტ. სუგავარა.

აცნობებს, რომ VLT კომისიის წევრთა შეხვედრა გაიმართება ჰელსინკის უნივერსიტეტში, ფიზიკის დეპარტამენტის საკონფერენციო დარბაზში 1975 წლის 17 აგვისტოს.

1975 წ., 14 ივლისი, ტოკიო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2158. ს. სუვოროვი.

უზიარებს თავის აზრს სტატიის „შენიშვნები ბრიტანულ უნივერსიტეტებში განათლებისა და სამეცნიერო კვლევების ორგანიზების შესახებ“.

პირი: დ. ივანენკო, გ. ლანდსბერგი

1960 წ., 5 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2159. ო. სუმბაევი.

ულოცავს ოქტომბრის დღესასწაულს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2160. ანდრეა სქოზაფავა.

აცნობინებს კონფერენციის ოთხი დღის განრიგს.

პირი: ი. ბერტინი, ჰ. ბ. გრეი, ბ. გ. მაღმსტრომი, ჰ. სიგელი, ე. ანტონინი, უ. ბელუჩო, ღ. კატალინი, ა. კოდა, გ. კოსტა, ფ. ჯირეტი, ვ. მარკონი, მ. პ. მარბოჩი, პ. ღ. ორიოლი, ე. ტიეზი, რ. უგო, ა. ვესლი

ტოპონიმი: პიზა, პიაზა ადუა

1983 წ., 16 აპრილი, ფლორენცია, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2161. ს. ს.

ეპატიუება ქეთევან კონსტანტინოვას მემორიალური დაფის გახსნაზე.

პირი: ქ. კონსტანტინოვა

უთარიღო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2162. ტამის ოჯახი.

სთხოვს გაუგზავნოს წიგნი „იალბუზიდან ვიწვებ“.

1981 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2163. ევა ტარბერი.

მადლობას უხდის გულითადი მიღებისათვის.

ტოპონიმი: ვარშავა, საქართველო

1956 წ., 10 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2164. 1. ც. ტარყაშვილი.

აცნობებს, რომ სპექტრომეტრული ინფორმაციის დამუშავების სფეროში მომუშავე ჯგუფი აპირებს 1987 წ. სხდომა ჩაატაროს თბილისში.

2. ე. ველიხოვი.

სთხოვს, რომ დახმარება გაუწიოს ზემოაღნიშნულ მუშა ჯგუფს სხდომის მოწყობაში.

ტოპონიმი: დუბნა, თბილისი

1986 წ., 4 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2164. ა. ნ. ტატალაშვილი.

აცნობებს, რომ სახელმწიფო პრემიაზე (1972 წ.) წარდგენილია ფიზიკოსთა ჯგუფი, რომლის შემადგენლობაშია ვოვა. სთხოვს მხარი დაუჭიროს.

პირი: გ. კიკნაძე

1972 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2165. ა. ნ. ტატალაშვილი

სთხოვს უმცროსი მეცნიერ - თანამშრომლის თანამდებობიდან კვლავ დააბრუნოს უფროსი მეცნიერ - თანამშრომლის თანამდებობაზე.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2166. ა. ნ. ტატალაშვილი, პეტკოვიჩების ოჯახი და ვ. სვიდენბომი.  
ულოცავენ დაბადების 76-ე წლისთავს.

პირი: ნ. პოლიტოვი

ტოპონიმი: ბაკურიანი, ინგლისი  
1986წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2167. აცნობებენ, რომ 8 რიცხვში შედგება რედკოლეგიის სხდომა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2168. C. W. Tentschke - ევროპის ორგანიზაციის ბირთვული კვლევითი ცენტრის დირექტორი.  
იწვევს რესტორანში სადილზე.

1971 წ., 10 მარტი, ფრანგულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2169. ე. ტეპლოვი.

სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტმა მონაწილეობა მიიღოს საკავშირო სემინარში, რომელიც აკად. ს. ვერნოვის ხსოვნას ეძღვნება და რომელიც 1985 წ. 26-27 ივნისს გაიმართება.

1985 წ., 28 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2170. ტერნოვი - მოსკოვის ლომონოსოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტი.

სთხოვს, რომ ვ. ი. ზაცეპინს დისერტაციის დაცვისას გაუწიოს ოპონენტობა.

1958 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2171. დ. ტეცევიჩი

აცნობს იმ სამუშაოებს, რომელთა შესრულება აუცილებელია სამუშაოს პროდუქტიულობისთვის. აქვეა საჭირო მოწყობილობების და მასალების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2172. ტიაპკინის, ალიხანიანის და დოლგოშენინის შრომების ქრონოლოგია (1955-1968 წწ.).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2173. კ. დ. ტიმერჰაუზი – კოლორადოს უნივერსიტეტის თანამშრომელი.

აცნობებს აგვისტოში დაგეგმილი კრიოგენური ინჟინერიის კონფერენციის ჩატარებისა და საორგანიზაციო საკითხების შესახებ.

ტოპონიმი: ფილადელფია, პენსილვანია

1964 წ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, დაზიანებული, 1 ფ.

2174. კ. დ. ტიმერჰაუზი.

აცნობებს, რომ 1964 წელს დაგეგმილია კრიოგენიისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია. სთხოვს მან და ამ საკითხით დაინტერესებულ მის გარშემო მოღვაწე მეცნიერებმა მონაწილეობა მიიღონ აღნიშნულ კონფერენციაში. დამთავრებისთანავე დაგეგმილია დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი მე-9 საერთაშორისო კონფერენცია ოჰაიოში.

1964 წ., 22 იანვარი, ფილადელფია, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2175. ტიმოფეევა.

ულოცავს იუბილეს და ახალ წელს. უამბოს ფინეთში ყოფნის ამბებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2176. ტისომიროვი.

ატყობინებს ბუზემანისა და სიმპოზიუმის შესახებ.

პირი: ბუზემანი, ტისომიროვი

1964 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2177. ლ. ტისონენკო.

მადლობას უხდის იმ ორი წიგნისთვის, რომლებიც დიდი სიამოვნებით წაიკითხა.

1986წ., 26 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2178. ვ. ტკაჩენკო.

მადლობას უხდის თბილისში მოწვევისთვის, მაგრამ დასძენს, რომ სამუშაოს შესასრულებლად რამდენიმე თვე საკმარისი არ იქნება.

პირი: ჩერნოგოლოვკა

1968 წ., 31 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2179. ტრაპეზნიკოვი.

მადლობას უხდის წერილის გაგზავნისა და მისი შრომების მაღალი შეფასებისთვის.

1967 წ., 16 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2180. ტრილიანტოვი.

პასუხობს დასმულ შეკითხვებზე. (საუბარია კრისტალებზე).

1935 წ., 4 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2181. ლ. ტყეშელაშვილი.

აცნობებს, რომ იწყებენ ჯანმრთელი და დაზიანებული ქსოვილებიდან პოლიმერაზის გამოყოფას, რისთვისაც საჭიროა დიდი რაოდენობით უჯვიშო თეთრი თაგვების შექმნა. ერთვის 1974-1975 წწ., პოლიმერაზის პროგრამა.

1974 წ., 24 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 5 ფ.

2182. ლ. ტყეშელაშვილი აცნობებს თავის აზრს მის მოხსენებასთან დაკავშირებით.

1984 წ., 7 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2183. ლ. ტყეშელაშვილი აცნობებს მიღებულ შედეგებს.

1985 წ., 14 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.



2184. უზნაძე.  
სთხოვს, რომ სასწრაფოდ გაუგზავნოს დოკუმენტები.

1972 წ., 20 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2185. უმაღლესი საატესტაციო კომისია.  
აცნობებს, რომ 1979 წ. 23 იანვარს გაიმართება სხდომა, სადაც განიხილავენ ს. შრაბშტეინის დისერტაციას.

პირი: ს. შრაბშტეინი  
1978 წ., 22 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2186. უნივერსიტეტის სამეცნიერო ბიბლიოგრაფიული განყოფილება.  
აცნობებს, რომ ამზადებენ უნივერსიტეტში მომუშავე მეცნიერ-მუშაკთა ბიო-ბიბლიოგრაფიულ ლექსიკონს და სთხოვს გაუგზავნოს კითხვარის მიხედვით შედგენილი ავტობიოგრაფია, რომელიც თან ერთვის წერილს.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2187. ქ. უეგოროდის საშუალო სკოლის 9ა კლასის მოსწავლეები.  
სწერენ თავიანთი გატაცებების შესახებ და სთხოვენ მონაწილეობა მიიღოს იმიერკარპატების განთავისუფლების 30-ე წლისთავისადმი მიძღვნილ ზეიმში.

1973 წ., 27 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 3 ფ.

2188. იოან ურსუ.  
ულოცავს დაბადების 60 წლისთავს.

1970 წ., ბუქარესტი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2189. დ. ს. ურჩი.  
მადლობას უხდის საბჭოთა კავშირში მიწვევისთვის და სწერს იმ 9 მეცნიერის სახელსა და გვარს, ვისთანაც ისურვებდა შეხვედრას. აცნობებს, რომ დროის უქონლობის გამო ვერ დაესწრება რიგაში დაგეგმილ კონფერენციას.

პირი: ცეცხლაძე, ა. ტ. შუბაევი, ა. ვ. ნესმეიანოვი, ე. ავდონინა, ფილატოვი, შვედჩიკოვი, ვ. ა. ფომინევი, ა. პ. ლუკირსკი, შჩუკარევი  
1970 წ., 16 იანვარი, ლონდონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2190. ვ. უსპენსკი.  
აცნობებს, რომ კმაყოფილია მისი ჯანმრთელობის გაუმჯობესების გამო.

1964 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2191. უცნობი (გვარი არ იკითხება).  
აცნობებს, რომ მათი აზრები ერთმანეთს ემთხვევა. საუბარია ნემსისებური კრისტალების, ტუმბოების შესახებ და ა. შ.

პირი: კოსელი, სტრანსკი  
ტოპონიმი: თბილისი

1935 წ., 26 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.  
2192. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ გადავიდა ახალ ბინაში და ტანია კონტუროვამ მას ცნობები იანვარში გაუგზავნა.

1937 წ., 31 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2193. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს საქმეების შესახებ.

1937 წ., 2 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2194. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ევპატორიაში მივლინების შესახებ.

ტოპონიმი: თბილისი, წაღვერი, ბაქო, ბორჯომი, ევპატორია  
1938 წ., 27 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2195. უცნობი (გვარი არ იკითხება)  
კერძო ხასიათის.

პირი: კუბეჩკოვი, ლიფშიცი, ვივა, მანანა და ირაკლი ანდრონიკოვები  
ტოპონიმი: ლენინგრადი, ყაზანი, მოსკოვი  
1942 წ., 28 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2196. უცნობი სთხოვს შეატყობინოს თუ როგორ იპოვოს ახელედიანი.

პირი: ახელედიანი  
[1943 წ.], 8 ივლისი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2197. უცნობი  
კერძო ხასიათის.

1949 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2198. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს შეკვეთისა და ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ თანამშრომლების მივლინებაში გაგზავნის თაობაზე.

პირი: გ. ვულფსონი, პ. კოზლოვი  
1950 წ., 25 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2199. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ აგზავნიან ლენინგრადში საკავშირო თათბირზე.

ტოპონიმი: ლენინგრადი  
1950 წ., 6 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2200. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას..

1952 წ., 20 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2201. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ბროძელი, კიკნაძე, დოლიძე, მაღინოვი, ბონკარევი, კუპრაძე, ვ. ბაქრაძე, ვაგან [მამასახლისოვი], კალანდაძე, ჩიღვინაძე, ნაცვლიშვილი, ნასყიდაშვილი, კალაბუხოვი, გოგი [ჩიქოვანი], კოჩეროვსკი, გაჩეჩილაძე, რ. მდივანი, ირაკლი [ანდრონიკაშვილი], ხოშტარია, ციმაკურიძე, კობახიძე, ჭრელაშვილი, ცინცაბაძე, მირცხულავა, ჭავჭავანიძე, დავითაშვილი, ბეგოვოი, არუდაშვილი, მხეიძე, კალატოზიშვილი, შაკუროვი, მერტინიანი, კოსტენეცკი, ჯაფარიძე, პოლიტოვი, კიცენკო, ჟერნოვსკი, მაჩაბელი, გ. კალანდაძე, ცეცხლაძე, ჯანელიძე, სხირტლაძე, ქიქოძე, ბესსონოვი, ზურაბ [მანჯავიძე], ავეტისოვა  
ტოპონიმი: კარსანი, გროზნო, ბიჭვინთა, თბილისი, საქართველო, მცხეთა, ქსანი, მოსკოვი, ნალჩიკი  
1953 წ., 23 იანვარი, 20 მარტი, 16,27 აპრილი, 15,30 მაისი, 6,15,30 ივნისი, 6,23,29 ივლისი, 3,15 აგვისტო, 1954 წ., 18 აგვისტო, 1955 წ., 8 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 47 ფ.

2202. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სხვადასხვა საქმეების შესახებ.

პირი: ჯანელიძე, ბ. სანაძე, ხოშტარია, ჩიღვინაძე  
ტოპონიმი: როსტოვი, უდანოვი  
1953 წ., 6 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2203. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ ჯანელიძემ ბიუროს სხდომაზე დღის წესრიგიდან მოხსნა იზოტოპების ლაბორატორიის საკითხი. დ. ჩიღვინაძე კვლავ ითხოვს სამსახურში აღდგენას და ა. შ.

პირი: ჯანელიძე, ნესშიანოვი, დ. ჩიღვინაძე, დ. დოლიძე  
1953 წ., 12 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2204. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: ჩიღვინაძე, ჯავახიშვილი  
ტოპონიმი: კარსანი  
1953 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2205. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს შტატების, ჩიღვინაძის ჩივილის, ავეჯის ყიდვის შესახებ და ა. შ.

პირი: ჩიღვინაძე, ძოწენიძე, დოლიძე, კალატოზიშვილი, ვარსიმაშვილი, ქებულაძე, ჭრელაშვილი  
1953 წ., 12 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2206. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს დეკანის შეცვლის, ფიზიკის ფაკულტეტის, ასპირანტების ჩარიცხვის შესახებ და ა. შ.

პირი: ვაგან [მამასახლისოვი], ნესშიანოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1953 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2207. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ავეჯის, ხის ფარდულის მშენებლობის დაწყების შესახებ და ა. შ.

პირი: წაქაძე, კალაბუხოვი, მუმლაძე, პოლიტოვი.

ტოპონიმი: ბიჭვინთა, ნალჩიკი, თბილისი, ლენინგრადი, მოსკოვი  
1953 წ., 30 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2208. უცნობი (გვარი არ იკითხება) საყვედურობს მკვახე წერილისთვის და აცნობს საქმეების ვითარებას.

პირი: კალაბუხოვი

ტოპონიმი: ლენინგრადი, ნოვოსიბირსკი

1954 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2209. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ბ. ცინცაძე, გოგი [ჩიქოვანი], ჩიღვინაძე

1954 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2210. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ლალიძე, ჯავახიშვილი, ჩიღვინაძე

ტოპონიმი: კარსანი

1954 წ., 2 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2211. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ შვებულებში მიდის და მოხსენებისთვის სთავაზობს მეორე თემას.

პირი: მოროზოვი, ქობალაძე, ჭავჭავანიძე

1954 წ., 11 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2212. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ჯავახიშვილი

ტოპონიმი: კარსანი, თბილისი, ბახმარო

1954 წ., 13 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2213. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს საშტატო ერთეულების, განაცხადების შესახებ და ა. შ.

პირი: ჩიღვინაძე, ვასილიევი, გამცემლიძე, კუპრაძე, მამალაძე,

გვერდწითელი

1954 წ., 16 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2214. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: პოლიეკტოვი, ლომკაცი, ვარსიმაშვილი, წაქაძე, ბოჩკარევი  
ტოპონიმი: კარსანი, თბილისი  
1954 წ., 18 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2215. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების, უმეტესად ცალკეული თანამშრომლების შესახებ.

პირი: რ. მაჭავარიანი, ბროძელი, ნასყიდაშვილი, დოლიძე, ბოჩკარევი,  
ჟ. [წაქაძე], ირაკლი [ანდრონიკაშვილი]  
ტოპონიმი: კარსანი  
1954 წ., 2 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2216. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების, თანხის გადახდის, სტატიების, 1954 წლის გეგმის შესახებ და ა. შ.

პირი: ხოშტარია, ბ. სანაძე, თ. ყანხელი, გოგი [ჩიქოვანი], გაგლოვეი,  
კალაბუხოვი, კ. მაჩაბელი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1954 წ., 13 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2217. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: ახობაძე  
1954 წ., 21 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2218. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს კრიოგენური ლაბორატორიის შესახებ.

1954 წ., 27 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2219. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ იგი შეყვანილია საქალაქო საარჩევნო კომისიაში, რომ მიიღო ამონაწერი მისი მივლინების შესახებ და ა. შ.

1954 წ., 31 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2220. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ლაღიძე  
ტოპონიმი: კარსანი  
1955 წ., 5 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2221. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს რენტგენული მილის შესახებ.

1955 წ., 8 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2222. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ჭრელაშვილის, გვერდწითელის, ფინანსების, ჩარხების მიღების შესახებ და ა. შ.

პირი: ჭრელაშვილი, გვერდწითელი, ქრისტესაშვილი, ჯავახიშვილი,  
ლაღიძე, მაჭავარიანი

1955 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2223. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ფინანსებისა და სხვადასხვა სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ჭრელაშვილი, ჯავახიშვილი, ლალიძე, ვორობაევი, ახუმოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, კარსანი  
1955 წ., 4 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2224. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ულოცავს დეპუტატობის კანდიდატად დასახელებას. აცნობებს სტუდენტების განაწილების შესახებ და სთხოვს, რომ ამის თაობაზე აცნობოს პასუხი. ურჩევს, რომ დაკავდეს კიბერნეტიკით.

პირი: ლ. სარქისიანი, გელმანი, სხირტლაძე, თაგვიანაშვილი  
1955 წ., 19 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2225. უცნობი აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: დავითაშვილი, დოლიძე, ნასყიდაშვილი, ამალლობელი, სალუქვაძე, გოგი [ჩიქოვანი], პოლიტოვი, მოგილევესკი, კიჩინა, ზედელაშვილი, კ. მაჩაბელი, ჯანელიძე, კოსტანაშვილი, ვარსიმაშვილი, ჭრელაშვილი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ტირნი-აიზე  
1955 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2226. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: ვარსიმაშვილი, შახკულოვი, ჭრელაშვილი, დავითაშვილი, კალაბუხოვი, მაჩაბელი, ახუმოვი, კოსტანაშვილი, მირიანაშვილი, კუვატოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, მცხეთა  
1955 წ., 9 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2227. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს საქმეების შესახებ.

პირი: ჩილვინაძე, რომანენკო  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1955 წ., 21 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2228. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის დანართ №3-ს, რომ კავტრანს პროექტი შეუდგა მუშაობას, მაგრამ ტერიტორიის ადგილი შერჩეული არაა და ა. შ.

პირი: პერვუხინი, ლორთქიფანიძე, კუჭავა  
1955 წ., 30 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2229. უცნობი (გვარი არ იკითხება) უგზავნის მოკითხვის ბარათებს.

პირი: ირაკლი [ანდრონიკოვი]  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი, კომოროვო

1955 წ., 1956 წ., 7 ივნისი, 1961 წ., 31 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2230. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

1955 წ., 23 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2231. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობს მომავალ ამოცანებს.

1956 წ., 11 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2232. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ მისი თხოვნის თანახმად უკვე იყო ქარხანაში №825 და მათი თანამშრომლების დახმარებით შესაძლებელი გახდა დადგმულიყო МБИ-3, МБИ-8, МБИ-9, რომ ესაუბრა ანალიტიკური ხელსაწყოების კომერციულ დირექტორს ზიბიკს წინასწარი გადახდის თაობაზე, მაგრამ უშედეგოდ.

1956 წ., 21-22 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2233. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ულოცავს ახალ წელს და მოხარულია, რომ ელფეთერ ანდრონიკაშვილმა ახალი საინტერესო ნაშრომი დაწერა: „მოდრავი ჰელიუმ II-ის რხევისთვის“. აინტერესებს ეწვევა თუ არა ელფეთერი მას ცოლთან ერთად.

1957 წ., 11 იანვარი, კემბრიჯი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2234. უცნობი (გვარი არ იკითხება) შეწუხებულია ელფეთერ ანდრონიკაშვილის ავადმყოფობით. აცნობებს, რომ კონფერენციაზე წარსადგენი თემის ზუსტი სათაური ამ ეტაპზე საჭირო არ არის.

1957 წ., 19 თებერვალი, კემბრიჯი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2235. უცნობი (გვარი არ იკითხება) უგზავნის ჰელიუმ II-თან დაკავშირებულ ახალ გამოკვლევას და სთხოვს ამ წერილში აღნიშნულ მეთოდზე ჩაატარონ ფიზიკური ცდები ფიზიკის ინსტიტუტში.

1957 წ., 6 ივლისი, პეკინი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1კ. 1 ფ.

2236. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ თბილისში გაგზავნეს 2 დიუარი – 2 ჰელიუმის და 2 აზოტის, კიდევ 12 დიუარია გასაგზავნად გამზადებული. უყვება თავისი სამუშაოს შესახებაც.

პირი: ლაზარევი, რუდენკო, პესკოვი, ესელსონი, ბერეზნიაკი

ტოპონიმი: თბილისი

1958 წ., 27 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2237. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე ზოგიერთი სამუშაოს შესახებ.

1958 წ., 9 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2238. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს თავისი დისერტაციის დაცვისა და დანადგარის შესახებ.

1958 წ., 29 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2239. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის გულითადი მიღებისთვის.

ტოპონიმი: მოსკოვი

1958 წ., 9 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2240. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ჯანდიერი, კ. ანდრიანოვი

1958 წ., 15 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2241. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ბუკრევევი, კავკასიძე, ბასკაკოვი, სალდაძე

ტოპონიმი: მოსკოვი

1958 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2242. უცნობის (გვარი არ იკითხება) საქმიანი წერილი.

პირი: გრინენკო, კაკიძე, შტაერმანი, გორბახევი, ჩერნიშინა

ტოპონიმი: გორკი, მოსკოვი, ლენინგრადი

1959 წ., 17,26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2243. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის შუამდგომლობისათვის.

პირი: პეტროსიანი

1960 წ., 7 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2244. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს დელისში ფიზიკის ინსტიტუტისთვის 5 ოთახისგან შემდგარი სასტუმროს მშენებლობის შესახებ.

პირი: ჩხენკელი, მელაძე, გეგეშიძე, ლაბახუა

1960 წ., 19 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2245. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს კამერებისა და სპექტროგამზომების შესახებ.

პირი: ვადაჭკორია, კობახიძე

1961 წ., 2 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2246. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს თავისი ამბების შესახებ.

ტოპონიმი: ბაქო, თბილისი, მცხეთა, მოსკოვი

1962 წ., 9 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.



2247. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს რადიო-ტექნიკური ლაბორატორიის შესახებ.

1963 წ., 21 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2248. უცნობის (გვარი არ იკითხება) საქმიანი წერილი.

პირი: კავკასიძე, მონასელიძე, კალატოზიშვილი, ჩირანაძე, რ. დვალი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი

1963 წ., 10 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2249. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ შვებულების ნაცვლად სთავაზობს ოთხთვიან მივლინებას მოსკოვში.

ტოპონიმი: მოსკოვი

1963 წ., 17 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2250. უცნობი (გვარი არ იკითხება) სთხოვს ადა რობერტის ასულს ნება დართოს დაესწროს კონფერენციას (მინსკი, 1965 წლის 25 იანვარი – 2 თებერვალი), როგორც სინქრონული თარგმანის სპეციალისტი.

ტოპონიმი: მინსკი, თბილისი

1965 წ., 19 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2251. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის ბაკურიანში გაწეული სტუმართმოყვარეობისათვის.

პირი: ზელდოვიჩი

ტოპონიმი: თბილისი, ბაკურიანი

1965 წ., 8 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2252. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი (რეაქტორის) საქმეების შესახებ.

პირი: კულეშოვი, ი. გვერდწითელი, გ. ქარუმიძე, ა. ბრეგერი, ბ. ბუდა  
1965 წ., 16 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2253. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს მათი ერთობლივი მოხსენების წაკითხვის თაობაზე. აქვეა ი. როზენტალის მიერ უცნობისადმი გაგზავნილი წერილიც, რომელიც ამავე საკითხებს ეხება.

1965 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2254. უცნობის (გვარი არ იკითხება) საქმიანი წერილი.

პირი: რ. კაზაროვი

1966 წ., 15 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2255. უცნობი  
კერძო ხასიათის.

1966 წ., 19 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2256. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: იტალია  
1966 წ., 6 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2257. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის თავის სტატიას.

1967 წ., 10 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2258. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობს იმ მიზეზებს, რომელთა გამოც ბაკურიანში ვერ ჩავიდა.

1967 წ., 16 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2259. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ჩრდილოეთ პოლანდიის საგამომცემლო კომპანიის თანამშრომელი.  
აცნობებს, რომ უგზავნის 184, 50 დოლარის ღირებულების ჩეკს.

ტოპონიმი: პარიზი  
1967 წ., 25 ოქტომბერი, ამსტერდამი, ინგლისურ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 1 ფ.

2260. უცნობი (გვარი არ იკითხება).  
აცნობებს, რომ ოჯახური მდგომარეობის გამო იძულებულია უარი თქვას ბაკურიანში ჩამოსვლაზე.

პირი: ა. ლარკინი  
1967 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2261. უცნობი ატყობინებს დელისში მიმდინარე მიშენებისა და მუხათგვერდში რეკონსტრუქციის შესახებ.

1968 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2262. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის ანგარიშისთვის მასალას და მადლობას უხდის VI კოლოკვიუმის ორგანიზებისთვის.

პირი: წაქაძე, კიკნაძე, ჭეიშვილი, ჩიღვინაძე, შუხმანი, გაჩეჩილაძე  
1968 წ., 6 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2263. უცნობი  
კერძო ხასიათის.

პირი: ი. აბაშიძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი, ლენინგრადი  
1968 წ., 29 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2264. უცნობი  
კერძო ხასიათის.

1969 წ., 2 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2265. უცნობი (გვარი არ იკითხება). საუბარია მბრუნავი ჰელიუმის თავზე ორთქლის დრეკადობასთან დაკავშირებული ერთობლივი ექსპერიმენტების შესახებ.

პირი: ჯ. წაქაძე

ტოპონიმი: ხარკოვი

1969 წ., 12 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2266. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს, რომ მტისლავ ვსევოლოდის ძემ გამონაკლისის სახით მას ლიმიტის ზევით 82 უცხოური ვალუტის გამოყენების უფლება მისცა.

1969 წ., 14 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2267. უცნობი (გვარი არ იკითხება)

1. აცნობებს, რომ თბილისის ქარხანა YBM –მა უნდა მოამარაგოს ფიზიკის ინსტიტუტი მოწყობილობებით და რომ დ. შალიგინი თანახმაა არ მიაწოდოს წერილში ჩამოთვლილი მოწყობილობები.

პირი: დ. შალიგინი

1971 წ., 26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2. დ. ღარიბაშვილი აცნობებს, რომ თუ შეიძენენ გამომთვლელ მანქანა M-2000, მაშინ დაარღვიონ ხელშეკრულება YBM-თან.

1970 წ., 3 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2268. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ მისი მადლობა გადასცა სამეცნიერო საბჭოს; მადლობას უხდის იმ კეთილი სიტყვებისთვის, რომლებიც ანდრონიკაშვილმა ლაბორატორიის მისამართით თქვა.

1971 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2269. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ამერიკის დელეგაციის სახელით მადლობას უხდის ფიზიკის ინსტიტუტში მასპინძლობისა და ნაყოფიერი მუშაობისთვის.

1971 წ., 14 აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, (ფოტოპირი), 1 ფ.

2270. უცნობი (გვარი არ იკითხება)

საუბარია ატომური ნივთიერებიდან ელექტრონერგიის მიღების შესახებ.

1972 წ., 24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2271. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ აღფრთოვანებულია „პრავდაში“ დაბეჭდილი მისი სტატიით.

1974 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2272. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ თავად შეადგინა ვრცელი გეგმა. მიუხედავად იმისა, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს ექნება შენიშვნები, ხელი მაინც უნდა მოაწეროს და მოსკოვში მაღაშენკო ეტყვის თუ ვის გადასცეს ეს გეგმა.

პირი: მაღაშენკო, უხინი, შჩუჩკინა  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
1974 წ., 19,21 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 კ. 2 ფ.

2273. უცნობი (გვარი არ იკითხება) უსურვებს მალე გამოჯანმრთელებას.

პირი: ლ. ლაზარევი  
ტოპონიმი: ბულგარეთი, დუშანბე, მოსკოვი  
1974 წ., 23 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2274. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობს თავის სამუშაოს.

1976 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2275. ტეხასის სამედიცინო ცენტრის, ბეილორის სახელობის მედიცინის ცენტრის თანამშრომელი. (გვარი არ იკითხება)  
აცნობებს, რომ შეხვდა დოქტორ გიორგი მრეველიშვილს, რომლის სამეცნიერო ინტერესები მისას აბსოლუტურად ემთხვევა. ამის გამო სთავაზობს გაცვლით პროგრამას ამერიკისა და საბჭოთა კავშირის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრის თანამშრომლებისთვის.

1976 წ., 3 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2276. უცნობი (გვარი არ იკითხება).

აცნობებს ინსტიტუტში, მე-3 სართულზე ოთახების გათავისუფლების შესახებ, რის წინააღმდეგაც გამოვიდა ხუციშვილი.

პირი: კ. ყვავაძე, იუ. მამალაძე, ი. კირვალიძე, გ. ხუციშვილი  
1976 წ., 29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2277. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ორლოვი, ვავილოვი, კადომცევი, როუამსკი, უტევსკი ?,  
კელდიში, ტრედჟლოვი, ვ. შახნაზაროვი  
1976 წ., 15 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2278. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის მხიარული მოგონებებისთვის და სთხოვს ეწვიოს სტუმრად.

1978 წ., 29 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2279. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს პრემიების გაცემის აუცილებლობის შესახებ.

1979 წ., 26 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2280. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის კვლევის შესახებ ცნობას და რომ 1980 წ. ოქტომბერში კიევში ჩატარდება კონფერენცია.

პირი: კალაშნიკოვი, ბარიშევსკი, აგანენცი, ვორობიევი,  
გრიშჩაევი, ტერხუნი, ტაიტელეა, პროხოროვი, შპანი  
ტოპონიმი: კიევი  
1980 წ., 24 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2281. უცნობი (გვარი არ იკითხება)

1. ატყობინებს მედიქ-მასნაზაროვის სტატიის გამოქვეყნების შესახებ.  
2. მედიქ-მასნაზაროვი ატყობინებს სტატიის „დაბალტემპერატურიანი ფაზების ნიობიუმისა და ვანადიუმის ჰიდრატებში გარდაქმნის“ შესახებ.

1980 წ., 23 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2282. უცნობი (გვარი არ იკითხება) სთხოვს დარჩეს ჯგუფი, რომელსაც იგი ხელმძღვანელობს, რათა დაამთავრონ დაწყებული სამუშაო.

1980 წ., 29 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2283. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ულოცავს იუბილეს და ატყობინებს, რომ უგზავნის პოლონელი ბიოფიზიკოსების წერილს.

1980 წ., 18 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2284. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 18 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2285. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 23 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2286. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის და მიაჩნია, რომ წიგნი შეუფასებელია.

1981 წ., 19 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2287. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ დიდი სიამოვნებით წაიკითხა მისი წიგნი „მოგონებები თხევად ჰელიუმზე“.

1981 წ., 13 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2288. უცნობი (გვარი არ იკითხება) სთხოვს, რომ მისთვისაც დატოვოს თავისი ახალი წიგნი.

პირი: დაუ, ნეიგაიბერგი  
1982 წ., 20 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2289. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

1982 წ., 23 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2290. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის კონფორმაციულ გადასასვლელებზე იონების მოქმედებისა და დნმ-ის მოლეკულების ზოგიერთ სხვა თვისებასა და პოლინუკლეოტიდებთან დაკავშირებით გამოქვეყნებული სტატიების ამონაბეჭდებს.

1982 წ., 10 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2291. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს თავისი მოხსენების შესახებ.

პირი: ფ. ტყეშუჩავა

ტოპონიმი: საქართველო

1982 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2292. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობს თავის აზრსა და შენიშვნებს მისი წიგნების შესახებ.

1982 წ., 25 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2293. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ულოცავს ახალ 1983 წელს.

1982 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2294. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის დაპირებულ მასალას ჟურნალ „ბიოპოლიმერიდან“ ამოკრებილ სტატიათა (DNA და მეთილის DNA-ს სპექტრული თვისებები და Copper<sup>2+</sup> იონების ზემოქმედება ბუნებრივი თვისებების გამოსაცვლელად, ლითონის იონების ურთიერთქმედება პოლინუკლეოტიდებთან და მასთან დაკავშირებულ შენაერთებთან) ასლებს.

1983 წ., 11 მაისი, რუსულ, ინგლისურ და ფრანგულ ენებზე, ნაბეჭდი, 45 ფ.

2295. უცნობი (გვარი არ იკითხება) სთხოვს იყოს მისი ოპონენტი.

1983 წ., 5 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2296. უცნობი (გვარი არ იკითხება). საუბარია ანდრონიკაშვილის სტატიის შესახებ.

1985 წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2297. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ მისი სტატია მომავალში კიბოს თეორიაში ცენტრალურ ადგილს დაიკავებს და იმედი აქვს, რომ 1988 წელს თბილისში მოინახულებს.

1988წ., 7 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2298. უცნობი აცნობებს, რომ იმედი აქვს თბილისში განვითარებული მოვლენები გაგლენას არ მოახდენენ მის ფსიქო-ემოციურ მდგომარეობაზე.

1989 წ., 14 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2299. უცნობი. საუბარია უჯრედებისა და ქსოვილების ჰიდრატაციის მოლეკულური მოდელის შესახებ. ერთვის გაუყინავი წყლის სქემა და გამოკვლევის მეთოდები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2300. უცნობი აცნობებს მეზონების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2301. უცნობის (გვარი არ იკითხება) საქმიანი წერილი. ერთვის თეზისები – ელ. ანდრონიკაშვილი, ვ. გ. კირილოვ-უგრიუმოვი, როზენტალი, კაზაროვი, ბეზუხი, გედევანიშვილი, კოტოვი, ქურიძე, საყვარელიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2302. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის თავისი და ომარის სტატიებს კონფერენციის შრომებში დასაბეჭდად. სთხოვს მოაგვაროს მისი მივლინების საკითხი და უცხოეთიდან მისაღები წიგნების ლიმიტი გაზარდოს.

პირი: ბარამიძე, სარალიძე, ფხაკაძე

ტოპონიმი: მოსკოვი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2303. უცნობი (გვარი არ იკითხება). საუბარია სტატიის გამოქვეყნების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2304. უცნობი ატყობინებს სტაჟირებაზე მყოფი ტაბატაძისა და ლეჟავას შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

2305. უცნობი აცნობებს სარემონტო სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

2306. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის გულითადი მასპინძლობისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2307. უცნობი აცნობებს დანადგარისა და ლაბორატორიის გამართულად მუშაობის შესახებ, მადლობას უხდის გაგზავნილი ფულის გამო.

პირი: გორდელაძე

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2308. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2309. უცნობი (გვარი არ იკითხება) საუბარია ინგილოების საკითხის შესახებ.

პირი: კიკნაძე, ა. ჯანაშვილი, ნ. ნათაძე, ა. ოთარაშვილი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2310. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ მათი ერთობლივი სამუშაო დასასრულს უახლოვდება. თუ მომავალშიც ითანამშრომლებენ კარგი იქნება, საამისოდ კი საჭიროა, რომ ს. ბიბიპოვა ქ. თბილისში გაიაროს მიზნობრივი აპსირანტურის კურსი.

პირი: ს. ბიბიპოვა  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2311. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ მის კითხვებს ვერ უპასუხებს, რადგანაც არ იცის. ამ კითხვებს გადასცემს ნ. ჩერნოშეპოვას, რომელიც ვინმეს სთხოვს, რომ დაწვრილებითი პასუხი გასცეს ცივ ნეიტრონებზე მიმდინარე კვლევების შესახებ.

პირი: ნ. ჩერნოშეპოვა  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2312. უცნობი (გვარი არ იკითხება) სთხოვს, რომ მიიღოს მისი მოკრძალებული საჩუქარი და მადლობას უხდის მშვენიერი კონფერენციის მოწყობისა და სტუმართმოყვარეობისათვის.

პირი: ნიკოლაევი, გონჩარევი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2313. უცნობი აცნობს თავის მოსაზრებებს იმის შესახებ თუ რომელ დარგებს აქვთ მნიშვნელოვანი შედეგები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

2314. უცნობი (გვარი არ იკითხება) სთავაზობს წამლის ქსიულფონის (2%) რეცეპტს.

პირი: ე. იურიევა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2315. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ უგზავნის ოპტიკურ ლინზებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2316. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს თავისი სამუშაოს შესახებ.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2317. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობს მინისტრთა საბჭოში ყოფნის შედეგებს.

პირი: კუჭავა, გიორგაძე  
ტოპონიმი: ერევანი, თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2318. უცნობის მოკითხვის ბარათი.

პირი: თ. პისარუევსკი, კუნეცოვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2319. უცნობი ატყობინებს გამოსაქვეყნებელი სტატიების, ჩასაბარებელი საგნების და დაბალტემპერატურიანი ექსპერიმენტების შესახებ.

პირი: გ. თუმანიშვილი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

2320. უცნობი (გვარი არ იკითხება) უდასტურებს, რომ წიგნი მიიღო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2321. უცნობი უზიარებს კოსმოსური სხივების დარგში ჩატარებული კონფერენციის შთაბეჭდილებებს.

პირი: გრომოვი  
ტოპონიმი: პლოვდივი, ალმა-ატა  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2322. უცნობი (გვარი არ იკითხება) სწერს, რომ ძალიან წუხს მისი ავადმყოფობის გამო.

პირი: ხუციშვილი, მამალაძე  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2323. უცნობის (გვარი არ იკითხება) მადლობისა და მოკითხვის ბარათი.

ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2324. უცნობი ატყობინებს, რომ კარგად ჩავიდნენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2325. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს თავისი საქმეების და იმის შესახებ, რომ წიგნი გამოუგზავნა ლილია ივანეს ასულ გაევსკაიამ, რომელსაც ორი ეგზემპლარი აღმოაჩნდა.

პირი: ლ. გავესკაია  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2326. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის რეცენზიისთვის და იმედს გამოთქვამს, რომ 1988 წ. თბილისში ჩამოვა.

ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2327. უცნობი მადლობას უხდის მშვენიერი წიგნისთვის, რომელიც მან რამდენიმე ეგზემპლარად შეიძინა და ჩუქნის ახლობლებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2328. უცნობი სთხოვს მიიღოს სამსახურში, თუმცა უმაღლესი განათლება არა აქვს, მაგრამ ძალიან უყვარს ფიზიკა. აცნობს თავის იდეებს კვანტური მექანიკის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 3 ფ.

2329. უცნობი ატყობინებს გულში სისხლის წნევის გაზომვის, ვიზუალური კონტროლისა და რეგისტრაციის შესახებ.

პირი: ვიშნევსკი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

2330. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს მიუნჰენში ჩასვლისა და იქ მოძრაობის პირობებს.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ახლავს მინაწერები, 1 ფ.

2331. უცნობი აცნობებს, რომ უგზავნის რამდენიმე პუბლიკაციას ფიზიკური ლექსიკონის თაობაზე. სთხოვს დაწეროს და გაუგზავნოს სტატიები არა უგვიანეს 3 თვისა და უკვე შეიტყო იმის შესახებ, რომ ოქსფორდის ოფისიდან ელექტონიკაშივილმა მიიღო ხელშეკრულების ფორმა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2332. უცნობი (გვარი არ იკითხება) უგზავნის საპასუხო წერილს და აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

პირი: კაზაროვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2333. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის დამატებითი მონაცემების გაგზავნისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2334. უცნობი აცნობებს ლელის ტელეფონის ნომერს და ასევე აუწყებს, რომ შეუძლია ირაკლისთან წერილები გაგზავნოს მწერალთა კლუბში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

2335. უცნობი აცნობებს დედის გარდაცვალების ამბავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2336. უცნობი (გვარი არ იკითხება) აცნობებს, რომ მისთვის შეიძინა წიგნები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2337. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის წიგნისთვის.

პირი: ჩხარტიშვილი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2338. უცნობი (გვარი არ იკითხება)

საუბარია საქართველოში ფიზიკის განვითარების ისტორიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2339. უცნობი უსახელებს იმ ნაშრომებს, რომლებიც გამოდგება რუბრიკისთვის „მოცემულ სფეროში პირველი საბჭოთა შედეგები“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 2 ფ.

2340. უცნობი

საუბარია სტატიისა და შენიშვნების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2341. უცნობი ატყობინებს, რომ მოსხენებაში უნდა მოიხსენიოს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბირთვული ფიზიკის კათედრაზე მიღებული შედეგები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 2 ფ.

2342. უცნობი აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ლ. ყანჩაველი, წაქაძე, გურამ [მუსხელიშვილი], ვარაზი, მაჭავარიანი, მალიქოვი, გზირიშვილი

ტოპონიმი: გორი, კარსანი, საქართველო, თბილისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 4 ფ.

**შენიშვნა: მექანიკური ნახტომია.**

2347. უცნობის შაირები მიძღვნილი ელ. ანდრონიკაშვილისადმი იუბილესთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2348. უცნობი (გვარი არ იკითხება) ატყობინებს ვავილოვის დისერტაციის, კოსმოსური სხივების შესწავლის შესახებ და ა. შ.

პირი: ლატესი, ვავილოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, იტალია  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2349. უცნობი (გვარი არ იკითხება) მადლობას უხდის ამონაბეჭდის გაგზავნისათვის. საუბარია ასევე კონფერენციების შესახებ.

პირი: ნ. პლემი  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2350. უცნობის საქმიანი წერილი.

პირი: ნიკიტინი, კირილოვ-უგრიუმოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

2351. ი. ფანტალოვი.

მადლობას უხდის კრებულის „საბჭოთა მეცნიერების“ მოსამზადებელ სამუშაოებში მონაწილეობისთვის.

1982 წ., 22 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2352. სინდი ფარბერი.

სთხოვს აცნობოს თუ ადამიანის რომელი ლეიკემიური უჯრედის კულტურა გაუგზავნოს და როგორ მიაწოდოს.

1972 წ., 26 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2353. მ. ფედოროვი – საფრანგეთის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრის პროფესორი. აცნობებს, რომ დაინტერესებულია ფიზიკის ინსტიტუტში ახლადჩატარებული სამუშაოებით და სურს შეიძინოს ამ სამუშაოს იდეა და რომ ამ წერილის ასლს უგზავნის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიასაც.

1981 წ., 17 ივლისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2354. ე. ფეინბერგი.

აცნობებს, რომ გაიკეთა თვალის ოპერაცია, რის გამოც ამსტერდამსა და ავსტრალიაში კონფერენციაზე ვერ გაემგზავრა, მაგრამ თბილისში დაგეგმილ კონფერენციაზე კი აუცილებლად ჩამოვა.

პირი: ლ. მანდელშტამი, ს. რიტოვი, ვ. ლევიჩი  
ტოპონიმი: თბილისი, ამსტერდამი, ავსტრალია  
1971 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2355. ფეინცი.

უზიარებს წიგნთან დაკავშირებულ შთაბეჭდილებებს.

პირი: ლიფშიცი, დაუ, კაპიცა, ბოგოლიუბოვი  
1981 წ., 24 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2356. ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლები.  
ულოცავენ [სტალინური პრემიის მიღებას].

1952 წ., 19 მარტი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2357. ფირანაშვილი.

აცნობებს თუ როგორ გამოიყენოს 150000 მანეთი.

პირი: ფირანაშვილი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2358. გ. ფლიოროვი.

აცნობებს, რომ მოინახულა ლ. მოსულიშვილის ლაბორატორია, რომელიც მას მეტად მნიშვნელოვნად მიაჩნია. საუბარია ასევე სახალხო მეურნეობაში თუთიის გამოყენების, ალმა-ატაში წაკითხული მოხსენების შესახებ და ა. შ.

პირი: მოსულიშვილი  
ტოპონიმი: ალმა-ატა  
1974 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2359. გ. ფლიოროვი აცნობებს, რომ ალექსანდროვმა შეაყოვნა და 26-ში ჩამოვა.

პირი: ა. ალექსანდროვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2360. ტომას ფონ ფოესტერი - ჟურნალ „ფიზიკის“ რედაქტორი.

უგზავნის ჟურნალ „ფიზიკაში“ დასაბეჭდად გამზადებული მისი ნაშრომის - „თხევადი ჰელიუმის რეფლექსია“ სასიგნალო ვარიანტს. სთხოვს გადაამოწმოს და შეცდომის აღმოჩენის შემთხვევაში აცნობოს.

1988წ., 14 სექტემბერი, ნიუ-იორკი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2361. ა. ფოკინი.

ატყობინებს ხელსაწყოების PAГ-M-101 და PAЛ-M-102-ის ეკონომიკური ეფექტურობის შესახებ მონაცემებს.

1984 წ., 5 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2362. ჯორჯ ე. ფოლგი.

სთხოვს აცნობოს ადამიანის ლეიკემიური უჯრედების საკითხთან დაკავშირებით თავისი მოსაზრება.

1972 წ., 26 სექტემბერი, ბოსტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ასლი, 1 ფ.

2363. გ. ე. ფოლგი – ჰარვარდის სამედიცინო სკოლის ონკოლოგიური ცენტრის მეცნიერ-თანამშრომელი.

აცნობებს, რომ უგზავნის ახალი ნაშრომის ასლს: „ადამიანის ლეიკემიური უჯრედები“. სთხოვს გაუგზავნოს ნაშრომის ირგვლივ არსებული შენიშვნები, რათა გამოქვეყნებამდე გაითვალისწინოს. მადლობას უხდის მიწვევისათვის და ატყობინებს, რომ შემოდგომაზე ეწვევა.

1975 წ., 23 აპრილი, ბოსტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

2364. ე. ფოლგი - ბოდიშს უხდის, რომ ჯანმრთელობის გაუარესების გამო დიდი ხნის განმავლობაში ვერ მოახერხა მასთან დაკავშირება. უგზავნის თავის ნაშრომს და სთხოვს შეატყობინოს თავისი მოსაზრებები და შენიშვნები აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებით.

1975 წ., 23 აპრილი, ბოსტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2365. გ. ფრანკი – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი. აცნობებს, რომ თანახმაა თბილისში გაიმართოს შეკრება ეგიდით „ბიოლოგიურ ობიექტებში წყლის მდგომარეობის შესახებ“. სთხოვს ასევე პროგრამას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2366. გ. ფრანკი აცნობებს, რომ 1964 წ. დეკემბერში მოსკოვში გაიმართება სიმპოზიუმი ბიოფიზიკის დარგში. სთხოვს მიიღოს მონაწილეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2367. გ. ფრანკი – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი. აცნობებს, რომ 1964 წ. 9-10 დეკემბერს გაიმართება ერთობლივი სესია მოძღვნილი კონდენსირებული გარემოს შესწავლის საქმეში ბირთვული მეთოდების გამოყენების საკითხებისადმი. სთხოვს მიიღოს მონაწილეობა.

1964 წ., 21 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2368. გ. ფრანკი მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

1981 წ., 27 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2369. ვ. ფრენკელი.  
ატყობინებს კრებულის შესახებ.

1974 წ., 31 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2370. ჯ. ფრიედელი.  
აცნობებს, რომ მოხარულია ოჯახთან ერთად ესტუმროს ელფეთერს საქართველოში.

პირი: დე გენესი

1969 წ., დეკემბერი, პარიზი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2371. ფულინა – რედაქტორი (ტექნიკურ-თეორეტიკული ლიტერატურის სახელმწიფო გამომცემლობა).  
სთხოვს, რომ მან და მისმა თანამშრომლებმა ხელი მოაწერონ ხელშეკრულებას.

1953 წ., 1 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2372. ვ. ქართველიშვილი.

სთხოვს, რომ აღწეროს საქართველოს სამხედრო გზა ვლადიკავკაზიდან ტიფლისამდე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

2373. ტელეგრამები.

დაბადების დღეს ულოცავენ ქარუმიძე, ნასყიდაშვილი, გალაფეევა, სმოროდინსკები, მირცხულავა, გამცემლიძე, აბრამიძე, გარსევანიშვილი, ქათამაძე, ლომინაძე, მანჯავიძე, თინიკაშვილი, წულაია, გამილაღლიშვილი.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, 20 ცალი.

2374. გ. ქარუმიძე.

უგზავნის შესაძლო კვლევითი სამუშაოების სიას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2375. ნ. ქებულაძე.

ატყობინებს ორი კოლოფის შესახებ.

პირი: ჩარახჩიანი, ბოგომოლოვი

ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი

1953 წ., 3 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2376. ნ. ქებულაძე ატყობინებს, რომ თენგიზმა გადაწყვიტა ექსპერიმენტი ჩაატაროს იალბუზზე, რის გამოც მოსკოვში მოუწევს გამგზავრება. აცნობებს ასევე გასამუდავნებელი მოწყობილობის შესახებ.

პირი: დობროტინი

ტოპონიმი: მოსკოვი, კარსანი

1954 წ., 16 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2377. გ. ქველიშვილი – ჰემატოლოგიისა და სისხლის გადასხმის ინსტიტუტის დირექტორი.

აცნობებს, რომ გეგმით გათვალისწინებული 1978 წ. ერთობლივი სამუშაო ლაბორატორიების გადატვირთვის გამო ჩავარდნის პირზეა და სთხოვს დახმარებას.

1977 წ., 14 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2378. რ. ქემოკლიძე.

მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

1982 წ., 10 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2379. პეტრე ქომეთიანი.

სთხოვს ჩამოუტანოს ფოსფორული ბრინჯაოს ძაფი.

1953 წ., 26 ივნისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2380. მ. ღვინჯილია – მიწათმოქმედების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორი.

სთხოვს ხორბლის თესლის ლაზერის სხივებით დასხივებას.

1982 წ., 14 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2381. ყაზახეთის მეცნიერებათა აკადემიის მაღალი ენერჯიების ფიზიკის ინსტიტუტის სახელით ი. ჩასნიკოვი, კ. ნუსუპოვი და პ. უსიკი ულოცავენ სახელგანთქცილებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2382. ოთარ ყანჩელი.

აცნობებს ტელეფონების და შვებულების შესახებ.

პირი: კანდელაკი, დოლიძე, ვაგან [მამასახლისოვი], აბრამიძე, ქლენტი, ცინცაძე, ირაკლი [ანდრონიკოვი], ვივიანა აბელის ასული, მანანა და ეკა [ანდრონიკოვები]

1953 წ., 9 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2383. ო. ყანჩელი აცნობს თავის მოსაზრებას ი. მანჯავიძის ორი შრომის შესახებ.

1984 წ., 22 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2384. შავლაძე – თბილისის უნივერსიტეტის მთავარი ბუღალტერი.

აცნობებს, რომ მისი ივლისისა და აგვისტოს ხელფასი მისი თხოვნის მიუხედავად ბიუჯეტში ვერ გადაირიცხება და დაიდება მის სახელზე შემნახველ საღაროში.

1954 წ., 22 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2385. შალნიკოვები.

უსურვებენ კარგად ყოფნას და ჯანმრთელობას.

1961 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ., 2 ფ.

2386. ა. შალნიკოვი.

აცნობებს, რომ ვერ ახერხებს თბილისში ჩამოსვლას კონფერენციაზე დასასწრებად.

1973 წ., 3 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2387. ა. შალნიკოვი ულოცავს ახალ წელს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.



2388. ი. შაპირო.

საუბარია მთარგმნელ-სინქრონისტის შესახებ.

პირი: ფონ ბრენმანი, პალეესკი

ტოპონიმი: ლენინგრადი, ნოვოსიბირსკი

1970 წ., 24 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2389. ი. შაპირო მადლობას უხდის წიგნის გაგზავნისთვის.

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი

1982 წ., 26 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2390. ლ. შარაშიძე – საქართველოს ონკოლოგიის ცენტრის დირექტორი. სთავაზობს, რომ სიმსივნით დაავადებული ადამიანების მიკროელემენტების გამოსაკვლევეად ერთობლივად იმუშაონ გეგმის ფარგლებში.

1977 წ., 14 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2391. ი. შარვინი.

ულოცავს ახალ წელს და ატყობინებს, რომ ჯერ კიდევ იგონებს თბილისში გატარებულ დღეებს.

1980 წ., 29 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2392. ო. შაყულაშვილი.

აცნობებს, რომ წასაკითხად უგზავნის 3 სტატიას.

1958 წ., 15 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2393. ო. შაყულაშვილი ატყობინებს ემულსიური კამერების დასხივების შესახებ.

1958 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2394. ო. შახულოვი.

აცნობებს, რომ მის რჩევას გაითვალისწინებს.

1954 წ., 12 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2395. ო. შახულოვი

საუბარია კორელაციის მეთოდზე.

1954 წ., 7 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2396. ვ. შახოვცოვი – საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე. სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს XI რესპუბლიკათშორისო სემინარში, რომელიც გაიმართება 1985 წლის 18-20 ივნისს ეგიდით: „ნახევარგამტარებში და ნახევარგამტარების სისტემებში რადიაციული გეტერირების ეფექტები“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2397. ო. შახულოვი.

აცნობებს, რომ სტუდენტმა გოგონებმა შეწყვიტეს მუშაობა ტეხილების შესწავლა II მიონების ბოლოებზე; 15 იანვრისთვის გაუგზავნის მასალას; დამზადდა უხარისხო მაგიდები; ვარშავიდან მიიღო ზიელინსკის წერილი, რომელშიც სთხოვს იმ ამონაბეჭდის გაგზავნას, რომელიც მას არა აქვს.

პირი: ზიელინსკი  
1956 წ., 30 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2398. ო. შახულოვი აცნობებს, რომ მალე შეატყობინებს ბ-ელექტრონების სიმკვრივეზე ჩატარებული სამუშაოს შედეგებს, რომ შედეგებია თათბირი ემულსიის მეთოდის შესახებ და რომ, ჩამოდის მიკროსკოპი, რომელიც ქარხნის წარმომადგენლებმა უნდა დაამონტაჟონ ოთახში, სადაც ვიბრაცია არ არის.

1957 წ., 12 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2399. ო. შახულოვი აცნობებს ბ-ელექტრონების ტეხილობისა და სიმკვრივის და II მეზონების შესახებ.

1957 წ., 18 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2400. შევჩენკო - ჟურნალ „ისტორიის, ბუნებისმეტყველების და ტექნიკის საკითხების“ პასუხისმგებელი მდივანი.  
ბოდიშს უხდის იმის გამო, რომ მისი წერილის - „ფიზიკოსის თვალებით“ - გამოქვეყნება გაჭიანურდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2401. დ. შეინგაუზი – ფიზიკის მასწავლებელი.  
სთხოვს განუმარტოს სტატიაში აღნიშნულ ტერმინ - სითბოში რას გულისხმობს.

1974 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2402. მ. შელია.  
აცნობებს თუ მის სახელზე რა რაოდენობის თანხა ინახება შემნახველ საღაროში.

1960 წ., 16 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2403. ა. შენგელია.  
საქმიანი წერილი.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2404. კ. შვარცი.  
აცნობინებს, რომ დროის უქონლობის გამო მონაწილეობას ვერ მიიღებს სკოლის მუშაობაში.

1972 წ., 10 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2405. დ. შირკოვი.

სთხოვს დაეხმაროს წიგნის „იალბუზიდან ვიწყებ“ მიღებაში.

1982 წ., 10 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2406. გ. შმიდტი.

სთხოვს, რომ დაურეკოს ნ. ჯავახიშვილს და იკითხოს ქ. ჭიჭინაძის ჯანმრთელობის ამბავი.

პირი: ნ. ჯავახიშვილი, ქ. ჭიჭინაძე  
1973 წ., 2 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2407. თ. შმიდტი - ჟურნალ „პრიროდას“ მთავარი რედაქტორი.

ულოცავს სტალინური პრემიის მიღებას და სთხოვს, რომ ჟურნალისთვის დაწეროს სტატია თხევად ჰელიუმ II-თან დაკავშირებული ახალი კვლევების შესახებ.

1952 წ., 4 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2408. თ. შმიდტი სთხოვს, რომ სტატია თხევადი ჰელიუმის შესახებ მათ ჟურნალში დაიბეჭდოს.

1953 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2409. ლ. შოხოროვ-ტროცკაია.

ულოცავს დაბადების დღეს და აცნობებს, რომ თავს უკეთ გრძნობს.

1980 წ., 19 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2410. შპეერსონი.

მადლობას უხდის თანაგრძნობისათვის და ულოცავს დის, ლიზას დაბადების 70-ე წლისთავს.

1976 წ., 21 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2411. რ. შრიფერი.

აცნობებს, რომ აღფრთოვანებულია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში წარმოებული სამუშაოებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2412. ჯ. შრიფერი – ნობელის პრემიის ლაურეატი.

ულოცავს მიღწეულ წარმატებებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2413. ვ. შტეპიატოვსკი.

აცნობებს, რომ 1967 წ. 30 აგვისტოს ვროცლავში გაიმართება კონფერენცია. სთხოვს წაიკითხოს მოხსენება.

ტოპონიმი: ვროცლავი  
1966 წ., 14 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2414. ი. შტრანკველდი.

სთხოვს ბიოფიზიკის სამეცნიერო საბჭოში გაგზავნოს თავისი წინადადებები თათბირისა და კონფერენციის შესახებ.

1976 წ., 28 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2415. ვ. შუხმანი.

ბირთვულ ცენტრში ხელსაწყოების და ოთახის გამოყოფას სთხოვს თემისთვის „რეაქტორული დასხივების პირობებში ლითონების ატომური სპექტრის შესწავლა“.

1973 წ., 7 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2416. ვ. ჩანტლაძე.

ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს და ახალ წელს.

1980 წ., 24 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2417. ფრენსის ჩენი.

მადლობას უხდის პლაზმის ფიზიკის დარგში თბილისში გამართული მეხუთე სკოლის დროს გაწეული მასპინძლობისთვის და უზიარებს შთაბეჭდილებებს.

1976 წ., 18 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2418. ფ. ჩენი მადლობას უხდის იმ სტუმართმოყვარეობისთვის, რომელიც გამოიჩინა თბილისში ჩატარებული მეხუთე სკოლის დროს (თემა: პლაზმის ფიზიკა და თერმობირთვული რეაქციების მართვა).

პირი: ნ. ცინცაძე

ტოპონიმი: თბილისი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თარგმანი, 1 ფ.

2419. მ. ჩერნენკო და დ. ოსოკინა.

აცნობებენ, რომ უგზავნიან ჟურნალ „ქიმია და ცხოვრების“ მე-12 ნომერს, რომელშიც გამოქვეყნებულია მასთან საუბრის ფრაგმენტები.

1972 წ., 27 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2420. მ. ჩერნენკო – ჟურნალ „ქიმია და ცხოვრების“ მთავარი რედაქტორის მოადგილე.

აცნობებს, რომ უბრუნებს ბორის ფოტოსურათს.

1975 წ., 23 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2421. ვ. ჩერნიკოვა.

მოკითხვის ბარათი.

1985 წ., 12 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2422. 1. გ. ჩერნიხი.  
სთხოვს, რომ სამუშაოდ მიიღოს ფიზიკის ინსტიტუტში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2. ელ. ანდრონიკაშვილი გ. ჩერნიხს ატყობინებს, რომ მის თხოვნას დააკმაყოფილებს.

1970 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2423. ნ. ჩიეტოვა.  
მიკითხვის ბარათი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2424. უ. ჩიტაია.  
სთხოვს, რომ გორში ფიზიკოსთა კონფერენციაზე ჩავიდეს.

პირი: უ. ჩიტაია  
ტოპონიმი: გორი  
1965 წ., 17 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2425. უ. ჩიტაია ატყობინებს, რომ სურს აიხდინოს ოცნება, შეაგროვოს მასალები ლუარსაბ ანდრონიკაშვილის თეატრთან ურთიერთობების შესახებ და აიღოს ინტერვიუები.

პირი: ვ. ანჯაფარაძე, ს. თაყაიშვილი, დ. ალექსიძე,  
ი. ანდრონიკაშვილი  
1981 წ., 12 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2426. ვ. ჩიქობავა.  
ატყობინებს ნეიტრონოგრაფის, სპექტრომეტრის, ნეიტრონული დასხივების შედეგად მყარი ხსნარების დაშლის შესახებ და ა. შ.

პირი: კონობეევსკი, გომელაური, ს. ტიხომიროვი  
1960 წ., 18 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2427. გ. [ჩიქოვანი]  
ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

ტოპონიმი: ნალჩიკი  
1951 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2428. გ. ჩიქოვანი აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ზ. [მანჯავიძე], გ. [მუსხელიშვილი], ი. ხეთაგუროვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1953 წ., 2 ივნისი, 12 ივლისი, 3 აგვისტო, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2429. გ. ჩიქოვანი ატყობინებს სადგურის მშენებლობის შესახებ.  
ელ. ანდრონიკაშვილი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო-ტექნიკურ განყოფილებას ატყობინებს ზემონახსენები სადგურის მშენებლობის შესახებ.

1953 წ., 16 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.  
2430. გ. ჩიქოვანი აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ჯანელიძე  
ტოპონიმი: თბილისი  
1953 წ., 2 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2431. გ. ჩიქოვანი აცნობებს კამერის ნახაზების, ვაკუუმური გენერატორის, ფირის მიღების შესახებ და ა. შ.

პირი: მალკინი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1953 წ., 4 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2432. გ. [ჩიქოვანი] აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: პესკოვი, მურატოვი, ლადეევი  
ტოპონიმი: თბილისი, ფიჭვნარი  
1954 წ., 26 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2433. გ. ჩიქოვანის საქმიანი წერილები.

1954-1968 წლები, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 27 ცალი, 59 ფ.

2434. გ. ჩიქოვანი და ზურაბი აცნობებენ სამსახურეობრივი საქმეების, კერძოდ, კამერის მუშაობის, ფირის შესახებ და ა. შ.

პირი: მურაბოვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
1955 წ., 3 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ., 2 ფ.

2435. გ. ჩიქოვანი ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1964 წ., 24 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2436. გ. ჩიქოვანი ატყობინებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1964 წ., 29 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2437. გ. [ჩიქოვანის] საქმიანი წერილები.

ტოპონიმი: ლონდონი, პარიზი, იტალია  
1965 წ., 7 სექტემბერი, 1966 წ., 15 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ცალი, 4 ფ.

2438. გ. ჩიქოვანი აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

1965 წ., 14 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2439. გ. [ჩიქოვანის] საქმიანი წერილი.

1966 წ., 11 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2440. გ. ჩიქოვანი აცნობებს ორი ექსპერიმენტის შესახებ.

1967 წ., 22 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2441. გ. ჩიქოვანი აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

1967 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2442. გ. ჩიქოვანი სთხოვს, რომ მარონის კანტორაში დარეკოს და დანადგარების ამბავი გაიგოს.

პირი: ლაზარევი

28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2443. გ. [ჩიქოვანი] აცნობებს უნივერსიტეტის სტუდენტებთან დაკავშირებული პრობლემების, კამერაში ავარიის შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2444. გ. ჩიქოვანი აცნობებს, რომ მშენებლობის დაწყება სამინისტროს მითითების გარეშე არ შეიძლება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2445. დ. ჩიქოვანი.

აცნობებს თავისი სამუშაოს შესახებ.

1948 წ., 20 მაისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2446. დ. ჩიქოვანი აცნობებს ჯანმრთელობის მდგომარეობის და სამსახურში აღდგენის შესახებ.

პირი: დოლიძე, სარაჯიშვილი, იშხნელი, ბესარია, ირაკლი, ვივა, მანანა, ეკა ანდრონიკაშვილები

1953 წ., 27 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2447. დ. ჩიქოვანი სთხოვს სამსახურში აღდგენას.

1953 წ., 18 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2448. დათიკო და თამარ ჩიქოვანაძეები.

აცნობებენ, რომ ავადმყოფ დ. ჩიქოვანაძის მოსკოვში გადაყვანის თაობაზე უარი მიიღეს.

პირი: კურაშოვი, ხამუტოვი, გერსამია, დ. ჩიღვინაძე, ნ.  
ლაერენტიევი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1954 წ., 15 ივნისი, ქართულ და რუსულ ენებზე,  
ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2449. დ. ჩიღვინაძე.  
სთხოვს მისი ავადმყოფობის ისტორია გაგზავნოს პარიზსა და სტოკჰოლმში.

პირი: ლექსელი, კოვანოვი  
1960 წ., 9 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2450. დ. ჩიღვინაძე საყვედურობს იმ პრობლემების შესახებ, რომლებიც  
სამსახურში შეექმნა.

1976 წ., 21 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2451. დ. ჩიღვინაძე უზიარებს თავის აზრს ფიზიკის ინსტიტუტის კარსანში  
გადატანის შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2452. თ. ჩიღვინაძე.  
სთხოვს, რომ მისი გარდაცვლილი ქმრის დათიკოს პერსონალური პენსიის  
მიღებაში დაეხმაროს და დაბეჭდოს მისი მონოგრაფია.

1963 წ., 6 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2453. ჯ. ჩიღვინაძე.  
აცნობებს, რომ პოლონეთში, სადაც მან კონფერენციაზე მოხსენება წაიკითხა,  
მისი მოქმედება საგსებით შეესაბამებოდა ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ  
დამტკიცებულ პროგრამას; ერთვის პროგრამა (1967 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 1 ფ.)

პირი: ჯ. წაქაძე, ს. აშიმოვი  
ტოპონიმი: ვროცლავი, პოლონეთი  
1967 წ., 12 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2454. ჩუდოვა.  
ატყობინებს, რომ თუ მის გამოხმაურებას წაიკითხავს და შენიშვნებს  
დაეთანხმება, მაშინ სტატია დროზე ადრე დაიბეჭდება. ერთვის გამოხმაურება.

1951 წ., 21 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2455. ი. ჩხეიძე.  
აცნობს ინსტიტუტიდან წასვლის მიზეზებს.

1964 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2456. დ. ჩხიკვიშვილი.  
სთხოვს გასცეს ბრძანება ნახევარგამტარული მასალების დასხივების შესახებ.



1979 წ., 26 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2457. ვ. ცაბაძე.

აცნობებს გამოცდების ჩაბარების შესახებ და სთხოვს, რომ ვივა და მანანა რამდენიმე დღით ჩავიდნენ.

უთარილო, ქართულ ენაზე. ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2458. ვ. ცაბაძე უგზავნის მანქანის ნაწილების ჩამონათვალს ფასების მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2459. ე. ცარევესკი.

აცნობებს, რომ ცნობილ ფიზიკოსს ა. ბონჩბრუევიჩს უსრულდება დაბადების 60 წელი. იუბილარის თხოვნით იუბილე არ შედგება. შესაძლებელია მილოცვების გაგზავნა.

1976 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2460. ცარერი.

ატყობინებს, რომ რომში ჩასვლისას თუ რამე პრობლემა შეექმნება გაჩერდეს სასტუმრო „გლობუსში“.

1983 წ., 2 ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2461. თ. ცეცხლაძე.

აცნობებს, რომ მისი წერილები ადრესატებს ჩააბარა. ატყობინებს ასევე ლაბორატორიისა და კათედრის თანამშრომლების შესახებ და ა. შ.

პირი: მაყაშვილი, ჩიქოვანი, კეცხოველი, მუსხელიშვილი,  
დ. ჩიღვინაძე, ა. ჭრელაშვილი, ი. ქვარცხავა, რეზინდერი  
ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი

1945 წ., 22 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2462. თ. ცეცხლაძე ატყობინებს, რომ უგზავნის კალამს, რათა უფრო ხშირად მოიგონოს იგი და მადლობას უხდის ხელმძღვანელობისთვის.

1945 წ., 22 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2463. თ. ცეცხლაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ. 1953 წლის 12 თებერვლით დათარიღებული წერილი გაგზავნილია ვივიანა აბელის ასულთან, ხოლო 1953 წლის 5 მაისით დათარიღებული წერილი კი ირაკლი ანდრონიკოვთან.

პირი: ციციშვილი, კალანდაძე, აბულაძე, მოდეფოვი, თამლოძე,  
ჟ. ეგნატაშვილი, გოგი [ჩიქოვანი], ლ. ყანჩაველი, მანანა  
[ანდრონიკოვა], ჯანელიძე

ტოპონიმი: კარსანი, მოსკოვი, ბათუმი, ერევანი

1949 წ., 4 ოქტომბერი, 1950 წ., 28 თებერვალი, 1953 წ.,

12 თებერვალი, 3,26 აპრილი, 5 მაისი, 12,13 აგვისტო, 1982 წ.,  
28 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ცალი, 18 ფ.

2464. თ. ცეცხლაძე აცნობებს ინგლისელი მეცნიერის ბერნალის სტუმრობის და სხვათა შესახებ.

პირი: ბერნალი, ბარამიძე, პოპოვი, ჟ. ჟუჟუნაშვილი, როსი, ცაგარელი, მალკინი, ლებედევი, მარდალეიშვილი  
ტოპონიმი: ინგლისი, გორი  
1953 წ., 4 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2465. თ. ცეცხლაძე აცნობებს ინსტიტუტის საქმეებისა და თავისი თემის შესახებ.

პირი: გ. ციციშვილი, ცინცაძე  
ტოპონიმი: კარსანი  
1953 წ., 29 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2466. თ. ცეცხლაძე უგზავნის იმ ინსტიტუტებისა და ორგანიზაციების ჩამონათვალს, რომლებიც იყენებენ იზოტოპებს და რომლებსაც ემსახურება ფიზიკის ინსტიტუტი.

პირი: გამცემლიძე  
1953 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2467. თ. ცეცხლაძე აცნობებს კომისიის, პრაქტიკუმის, ფინანსების, უნივერსიტეტის შესახებ და ა. შ.

პირი: გვერდწითელი, ძოწენიძე, ზედელაშვილი, ჯანელიძე, სალუქვაძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1955 წ., 10 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2468. თ. ცეცხლაძე აცნობებს კომისიის, კონტეინერის შესახებ და ა. შ.

ტოპონიმი: კარსანი  
1955 წ., 17 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2469. თ. ცეცხლაძე აცნობებს კომისიის სხდომის, შტატების, გეგმიური და არაგეგმიური თემების დასრულების, სამინისტროსა და ინსტიტუტს შორის ხელშეკრულების, ენერგეტიკის ინსტიტუტთან თანამშრომლობის და სხვათა შესახებ.

პირი: ყანჩელი, ციციშვილი  
1955 წ., 6 დეკემბერი, რუსულ ენაზე ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2470. თ. ცეცხლაძე ატყობინებს შტატების, ძაღლების დასხივების, კომისიის სხდომის შესახებ და ა. შ.

პირი: მელაძე, მუსხელიშვილი, კალანდაძე, აიზენბერგი, ზურაბიშვილი  
1956 წ., 9 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2471. თ. ცეცხლაძე აცნობებს, თუ როგორ შესრულდა მისი დავალებები.

პირი: მალკინი, ვალშემლიძე, ყანჩელი, ხატიაშვილი,

ჩერქეზიშვილი, მაყაშვილი, ლაშხი, ზედელაშვილი  
1956 წ., 5 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2472. თ. ცეცხლაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ. მხოლოდ 1963 წ. 17 აპრილით დათარიღებულ წერილში საუბარია პროფ. ეკლუნდის საქართველოში სტუმრობის შესახებ.

პირი: ბარნოვი, ტიმოფეევა, ა. ნესმეიანოვი, ტალოროზე, გოლდამსევიჩი, ნეფედოვი, ბეტგე, მეტრეველი, პოლიტოვი, ეკლუნდი, თ. გამყრელიძე, დუშენკოვი, კეკელიძე, გ. თუმანიშვილი, დვალი, ურუშაძე, გ. ხარაძე, კიკნაძე, გ. ჩიქოვანი, ჩოგოვაძე, ღურმიშიძე, გიგოშვილი, ალექსანდროვი, კანდარიცკი, ნეკრასოვი, ლომინაძე, ბროდსკი, ტემკინი, ბეტსი, დაინი, სპინსკი, ჩაფიძე, ყიფშიძე, ჩაფიკო, კაგანი, პევეზნერი, მურინი, გოლდანსკი, ლ. ჯავახიშვილი, ვ. პავლენკო, ვოევოდსკი, ვერეშჩინსკი, პიკაევი, ართმელიძე, ყიფიანი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, მცხეთა, ანანური, სსრკ, თბილისი, ბელორუსია, საქართველო, ვენა, ჩოკ-რივერა, კანადა, იტალია, კორტინადამპეცო 1956 წ., 22 თებერვალი, 1960 წ., 7 აგვისტო, 22 ოქტომბერი, 1961 წ., 10 მარტი, 1965 წ., 17 აპრილი, 13,14 აგვისტო, 13 ნოემბერი, 1969 წ., 20 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაბეჭდი, 11 ცალი, 24 ფ.

2473. თ. ცეცხლაძე აცნობინებს წერილების გაგზავნის, კონფერენციის, ინსტიტუტის საქმეების შესახებ და ა. შ.

პირი: ბარნოვი, ნადირაშვილი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1957 წ., 17 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2474. თ. ცეცხლაძე უსურვებს გამოჯანმრთელებას და აცნობებს ლაბორატორიის მუშაობის შესახებ.

პირი: პ. პრივალოვი  
1964წ., 21,27 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2475. თ. ცეცხლაძე სთხოვს, რომ განიხილოს ფთორ-ლითიუმის კრისტალური РУД თრითიუმის ექსპერიმენტის გეგმა.

1974 წ., 18 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2476. თ. ცეცხლაძე

1. აცნობებს, რომ უგზავნის ვ. გოლდანსკის წერილს, რომელშიც მოცემულია თ. ცეცხლაძის სამეცნიერო მუშაობის შეფასება.

1983 წ., 11 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2. ვ. გოლდანსკის ზემოხსენებული წერილი უმაღლესი საატესტაციო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე ა. ერმაკოვს.

პირი: ვ. გოლდანსკი  
1977 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2477. თ. ცეცხლაძე ატყობინებს ერთი საშტატო ერთეულის შესახებ, რომელზეც შეიძლება პრეტენზია განაცხადონ ვოეშამ, მენაბდემ და მიქაბერიძემ. სთხოვს აცნობოს საბოლოო გადაწყვეტილება.

1980 წ., 28 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2478. თ. ცეცხლაძე აცნობებს, რომ ჯერ კიდევ ველიკოვიჩამდე ცხელი ატომების ქიმიაზე მუშაობა დაიწყო ქართველების ჯგუფმა კარსანში 1954-1956 წლებში.

პირი: ს. ველიკოვიჩი, ტეილორი, ბარუ

ტოპონიმი: კარსანი

1989 წ., 18 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2479. თ. ცეცხლაძე ეკითხება თუ მოხსენებაში ნახსენებ რომელ სურათზეა საუბარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2480. თ. ცეცხლაძე ატყობინებს ლაბორატორიებისა და შტატების შესახებ და მადლობას უხდის განაცხადისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ

2481. თ. ცეცხლაძე სთხოვს სუპერცენტროფუგის ყიდვას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2482. ა. ცინცაბაძე.

ატყობინებს ექსპედიციისა და ექსპედიციის წევრების მომარაგების და ფოტო-ჯგუფის მუშაობის შესახებ.

ტოპონიმი: ნალჩიკი, მოსკოვი, თბილისი, ფიჭვნარი

1952 წ., 28 იანვარი, 31 ივლისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი,

2 ცალი, 2 ფ.

2483. ა. ცინცაბაძე და მ. სომოროვი

მოხსენებითი ბარათი. ატყობინებენ, რომ ცხრაწყაროსა და ბაკურიანში მატერიალური ბაზა უყურადღებობის გამო მძიმე მდგომარეობაშია და სთხოვენ სათანადო ზომების მიღებას.

1970 წ., ოქტომბერი, ქართულ და რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი,

ხელით ნაწერი, სულ 4 ფ.

2484. მერი და ალიოშა ცინცაბაძეები.

ულოცავენ დაბადების 70-ე წლისთავს.

1980 წ., 24 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2485. გივი ცინცაძე.

ატყობინებს ბოლო ორ თვეში ჩატარებული სამუშაოს შესახებ და ურთავს რეზიუმეს.

1959 წ., 6 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2486. ნ. ცინცაძე.  
აცნობს ორ შრომას, რომლებიც უნდა დაჯილდოვდნენ.

1970 წ., 23 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2487. ნ. ცინცაძე აცნობებს თავისი მძიმე საბინაო პირობებისა და სადოქტორო დისერტაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2488. გ. ციციშვილი.  
მოკითხვის ბარათი.

1953 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2489. ც. ძამუკაშვილი.  
სთხოვს უპასუხოს კითხვაზე - არსებობს თუ არა პლანეტებს შორის ატომური გამოსხივება და თუ ახდენენ ურთიერთზე გავლენას?

პირი: ც. ძამუკაშვილი  
უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2490. ა. ძიძიგური.  
ატყობინებს, რომ უგზავნის „საქართველოს სსრ მეცნიერულ-ტექნიკური პროგრესის კომპლექსურ პროგრამას“.

1983წ., 16 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2491. ჯ. წაქაძე – ელექტრო-ვაკუუმის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.  
აცნობებს ლაბორატორიაში შექმნილი არანორმალური მდგომარეობის შესახებ.

პირი: ჟუჟუნაშვილი  
1952 წ., 14 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2492. ჯ. წაქაძე ატყობინებს კრიოგენური პავილიონის და სხვათა შესახებ.

1955 წ., 10 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2493. ჯ. წაქაძე.  
საქმიანი წერილი.

პირი: სმირნოვა, ფრანკი, ვასილევები, თოხაძე  
ტოპონიმი: კრიუკოვი, ოკტიაბრსკი, მოსკოვი  
1950 წ., 5 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

2494. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამშენებლო, დამპროექტებლებთან კავშირის, სამონტაჟო სამუშაოების, კრიოგენური საამქროს შესახებ და ა. შ.

პირი: ჯ. ბერნადი, ოგანეზოვი, კიცენკო, ვ. [მამასახლისოვი]  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
1953 წ., 27 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2495. ჯ. [წაქაძე] აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: მელიქაძე, კიცენკო, კარმაევი, ოგანეზოვი, კანდელაკი,  
გოგიჩაიშვილი  
ტოპონიმი: როსტოვი  
1953 წ., 5 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2496. ჯ. [წაქაძე] აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: კანდელაკი, გოგიჩაიშვილი, ჭელიძე, ვადაჭკორია, ვორშოვი,  
კიცენკო, გორდელაძე  
ტოპონიმი: როსტოვი  
1953 წ., 11 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2497. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ოგანეზოვი, გოგიჩაიშვილი, მელიქაძე, კიცენკო, ჭელიძე  
1953 წ., 18 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2498. ჯ. წაქაძე აცნობებს კიცენკოს სამსახურიდან თვითნებურად წასვლის,  
ზეთის გამომრთველის შესახებ და ა. შ.

პირი: ვადაჭკორია, კიცენკო, კანდელაკი, კლიმენკო  
ტოპონიმი: სვერდლოვსკი, თბილისი  
1953 წ., 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2499. ჯ. წაქაძე  
აცნობებს მემანქანის აყვანის და კიცენკოს საქმის შესახებ

პირი: პარკაძე, ჭელიძე, კიცენკო, კანდელაკი, ჯიქია, კაშინი  
1953 წ., 27 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2500. ჯ. [წაქაძე] და იურა.  
აცნობებენ, რომ მისმა დატუქსვამ შედეგი გამოიღო და ყველაფერი ადგილზე  
დააყენა, რომ სახელმძღვანელოს დაბეჭდვა გადაიდო.

1953 წ., 27 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2501. ჯ. წაქაძე აცნობებს რექტორის პასუხის, კიცენკოს მუშაობის, ღუმელების  
მწეობრიდან გამოსვლის შესახებ და ა. შ.

პირი: პოტკინი, კომაროვი, კიცენკო, კარტაევი, ჟვანია,  
გოგი [ჩიქოვანი], ჭელიძე, კარპაევი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, როსტოვი  
1953 წ., 31 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2502. ჯ. წაქაძე აცნობებს კიცენკოს ბრიგადის, ლაბორანტის შესახებ და ა. შ.  
მეორე ფურცლის უკანა გვერდზე მიწერილია რუსიკოს წერილი, აცნობებს, რომ

წაქაძის შავად ნაწერი მან გადაწერა და თავს უფლება მისცა მე-4 პუნქტში შეეცანა შესწორება.

პირი: კიცენკო, კანდელაკი, კარმაევი, კარმაევი (ძმა), რობაქიძე, უვანია, კაშინი, ჯ [წაქაძე].  
1953 წ., 13 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2503. ჯ. წაქაძე აცნობებს დეკანის თანამდებობაზე გრიგორი მიხეილის ძის დანიშვნის, ლაბორანტების მოძიების შესახებ და ა. შ.

პირი: გორღანოვი, უვანია, ლოლუა, ბალარია, პოტაპოვი, იაკოვლევი

ტოპონიმი: მოსკოვი, ერევანი  
1953 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2504. ჯ. წაქაძე აცნობებს ლაბორანტის და მემონტაჟის აყვანის შეუძლებლობის, მემონტაჟეთა ბრიგადის მიერ წყალგაყვანილობის სამუშაოების შესრულების, უანგბადის საამქროს საკითხის შესახებ და ა. შ.

პირი: კარმაევი, კიცენკო, გორღანოვი, უვანია, ჭელიძე  
1953 წ., 30 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2505. ჯ. [წაქაძე] უგზავნის საჭირო მასალებისა და მოწყობილობის სიას.

1953 წ., 9 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2506. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: გორღანოვი, კაშინი  
1954 წ., 8 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2507. ჯ. წაქაძე ატყობინებს, რომ გაუშვეს დანადგარი და მიიღეს თხევადი უანგბადი.

პირი: მელიქაძე  
1954 წ., 13 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2508. ჯ. [წაქაძე] აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ჭელიძე, კანდელაკი, შავლაძე, გოგიჩაიშვილი, ხოშტარია, არეფევი, იაკოვლევი

ტოპონიმი: სოხუმი, მოსკოვი  
1954 წ., 27 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2509. ჯ. [წაქაძე] აცნობებს, რომ სოხუმიდან ჩამოიტანეს წყალბადი, გააკეთეს განაცხადი და ა. შ.

პირი: მელიქაძე, უვანია, გოგიტიძე, ქათამაძე  
ტოპონიმი: სოხუმი, თბილისი, კიევი  
1954 წ., 14 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2510. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: სურგულაძე, კაშინი, ჟვანია, გოგიტიძე, მელიქაძე, გოგაძე  
ტოპონიმი: კარსანი  
1954 წ., 28 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2511. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: გოგიჩაიშვილი, შაპირო, შუხმანი, გ. ხუციშვილი, შაკულაშვილი, თ. მეტაკსოპულო, ლომინაძე, მამალაძე, ნასყიდაშვილი, შვარცი, გუჯაბიძე, აშიმოვი, ჩიღვინაძე, ჯინჭველაშვილი, გამცემლიძე, ბაბლიძე, შალვაშვილი  
ტოპონიმი: თბილისი, ხარკოვი, დრეზდენი, მოსკოვი, დუბნა, ლენინგრადი, კარსანი, მუხათგვერდი  
1954 წ., 25 თებერვალი, 1960 წ., 6,18 აპრილი, 16 ივლისი, 1961 წ., 9 მარტი, 1964 წ., 5 მარტი, 26 ოქტომბერი, 1965 წ., 4 მაისი, 10,13 ივლისი, 21 ოქტომბერი, 1967 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 25 ფ.

2512. ჯ. წაქაძე აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: ოგანეზოვი, კორტხონდიანცი, კიტაეცი, ბანზოვი, მანდრაძკაია, ხალდევეა, კაშინი, რობაქიძე, სანაძე  
ტოპონიმი: გაგრა, მოსკოვი  
1955 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2513. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ზარაპოვი, ბუდა, მაწონაშვილი, ალექსანდროვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1955 წ., 3 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2514. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

1955 წ., 27 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2515. ჯ. წაქაძე სთხოვს აცნობოს, თუ რა თანხებით შეისყიდონ აზოტის დანადგარი.

ტოპონიმი: მოსკოვი  
1955 წ., 11 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2516. ჯ. წაქაძე აცნობებს ჰელიუმზე ჩატარებული ცდის მიმდინარეობის შესახებ.

1956 წ., 10 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2517. ჯ. წაქაძე აცნობებს ჰელიუმზე ჩატარებული ცდის მიმდინარეობის შესახებ.

1956 წ., 15 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.



2518. ჯ. წაქაძე აცნობს ჰელიუმზე ჩატარებული ცდის მიმდინარეობის შესახებ.  
1956 წ., 22 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2519. ჯ. წაქაძე აცნობს ჰელიუმზე და წყალბადზე ჩატარებული ექსპერიმენტის შესახებ, რომ დასრულდა ახალი დანადგარების დადგმის რამდენიმე პროექტი და რომ იწურება გაზისმაგვარი ჰელიუმის მარაგი და ა. შ.  
1957 წ., 10 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2520. ჯ. წაქაძე აცნობებს, რომ ჰელიუმზე და წყალბადზე ექსპერიმენტები გრძელდება, დიუგარი ცოტა ძველია და განიცდიან ჰელიუმის ნაკლებობას.  
პირი: მელიქაძე, რუბლიოვი  
1957 წ., 6 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2521. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.  
პირი: ლაზარევი, ნესტეროვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1957 წ., 18 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2522. ჯ. წაქაძე აცნობებს ჩაქრობის ახალი მეთოდის, ღამის ცვლის საკითხის, საკრიოგენოში სარემონტო სამუშაოების შესახებ და ა. შ.  
1958 წ., 18 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2523. ჯ. წაქაძე აცნობებს ჰელიუმთან, წყალბადთან დაკავშირებულ ამბებს და ა. შ.  
ტოპონიმი: რიგა, სოჭი, სოხუმი  
1960 წ., 16 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2524. ჯ. წაქაძე აცნობებს აგრეგატების დადგმის და ტექნოლოგიური მიღგაყვანილობის მონტაჟის შესახებ.  
1970 წ., 17 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2525. ჯ. წაქაძე აცნობს საინსტიტუტო კონფერენციაზე წაკითხულ დასაჯილდოებელ მოხსენებას.  
1970 წ., 21 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2526. ჯ. წაქაძე აცნობებს სახელმწიფო კომიტეტიდან გამოგზავნილი წერილისა და ექსპერიმენტის შესახებ.  
1971 წ., 20 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 სურათი, 3 ფ.
2527. ჯ. წაქაძე სთხოვს სტუდენტებისთვის „ექსპერიმენტულ ფიზიკაში“ შედგენილი სახელმძღვანელოს გამოცემაში დახმარებას.

პირი: პოლიტოვი, მამალაძე, ბარხუდაროვი, ვადაჭკორია,  
ბერულავა, ჭილაშვილი  
1975 წ., 25 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2528. ჯ. წაქაძე აწვდის ცნობებს პროექტ „როტასთან“ დაკავშირებული სამუშაოების შესახებ.

1979 წ., 19 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2529. ჯ. წაქაძე

1. ა. კულიკოვს ატყობინებს პროექტ „როტასთან“ დაკავშირებულ ცნობებს.
2. ატყობინებს, რომ უგზავნის ზემოდასახელებულ წერილს. ერთვის ფიზიკის დარგში სსრკ და ფინეთის აკადემიებს შორის პირველი ერთობლივი პროექტი „როტა“.

პირი: ღარიბაშვილი, ისლაიდერი, იკალა, ხაკონენი, სალოვიტო,  
რუბო, ხარაძე, ბოროვიკ-რომანოვი, გოგოლი, ლანდაუ, კაპიცა  
ტოპონიმი: ჰელსინკი, აშშ, საფრანგეთი, გფრ, იაპონია, ინგლისი  
1980 წ., 1 დეკემბერი, 1981 წ., 8 იანვარი, რუსულ ენაზე,  
ხელით ნაწერი, სულ 9 ფ.

2530. ჯ. წაქაძე აწვდის იმ მონაცემებს, რომლებიც მას აინტერესებდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 1 კ. 1 ფ.

2531. ჯ. წაქაძე აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ლისენკო, ბუდა, ნ. მაწონაშვილი, ნიკურაძე, აზროიანი  
ტოპონიმი: კარსანი, მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2532. მ. წულაია.

სთხოვს დახმარება გაუწიოს მძიმე საბინაო პირობების გაუმჯობესებაში.

1965 წ., 27 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2533. მ. წულაია ატყობინებს ნ. საჟინთან შეხვედრის და საუბრის შესახებ, რომ გაუგზავნა წერილი, რომელიც ადრესატამდე ვერ მივიდა.

პირი: ნ. საჟინი, ო. კოლჩინი, ჯ. [წაქაძე]  
1967 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 2 ფ.

2534. ვ. ჭავჭავანიძე

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: თეა [ცეცხლაძე], ცაბაძე, ყანჩელი, შალნიკოვი, ლიფშიცი,  
ალექსეევსკი, დორფმანი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, სსრკ  
1951 წ., 24 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2535. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობებს, რომ სტუდენტები დაეხმარებიან მას. საუბარია ასევე თემების შესახებ.

პირი: მოროზოვი, ცინცაბაძე  
1954 წ., 9 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2536. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობებს შეთავაზებული სამუშაოს შესახებ და რომ პოდგორეცკი ანდრონიკაშვილს სთხოვს მიიწვიოს კონფერენციაზე.

პირი: პოდგორეცკი  
1956 წ., 6 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2537. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობს საქართველოში კიბერნეტიკული ტექნიკის განვითარების პერსპექტივებს.

1955 წ., 23 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2. ა. ლიაპუნოვი.

აცნობებს თავის შეხედულებას ზემოაღნიშნული მოხსენებითი ბარათის შესახებ.

1957 წ., 1 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2538. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობებს კონფერენციაზე წასაკითხი მოხსენების, ახალი კადრების შესახებ და ა. შ.

პირი: ბენდიაშვილი, მიქელაძე, მელაშვილი  
1958 წ., 27 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2539. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობინებს კონფერენციისა და თანამშრომლების, წიგნის „Зимней спячке“-ს შესახებ.

პირი: ბუკრეევა, გოლდშტეინი, ბაუმბერგი, ჩიკვაშვილი,  
სერგეენკო, ჩხეიძე, ფიჩხაძე, მელიქაძე, ხანანაშვილი  
1959 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2540. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობებს მიღებული შედეგების, მოსკოვში მივლინების შესახებ და ა. შ.

პირი: ა. ლიაპუნოვი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2541. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობებს ინსტიტუტის საქმეების შესახებ.

პირი: ლიაპუნოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2542. ვ. ჭავჭავანიძე აცნობინებს პროექტის ვიზირებასთან დაკავშირებულ დეტალებს, საუბრობს ტექსტის გადაკეთებაზე და ა. შ.

პირი: გილბერგი, ბელიაევი, მატვეევი, შუბნილოვი, კოვალიოვი,  
კალმიკოვი, მამალაძე

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2543. რ. ჭანგიშვილი.

აცნობებს, რომ უფლება მისცეს გამოიყენოს შრომები და დოკუმენტები.

1972 წ., 21 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2544. ო. ჭილაშვილი

საუბარია მენდელსონის მიერ ელ. ანდრონიკაშვილთან ნიმუშის გამოგზავნის შესახებ.

პირი: კურტისი, სტოენი, მენდელსონი, კირიუშინი

ტოპონიმი: ინგლისი, თბილისი, მოსკოვი

1967 წ., 30 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2545. ა. ჭრელაშვილი.

ატყობინებს თავისი ჯანმრთელობის, მივლინების, ინსტიტუტიდან წასვლის და დისერტაციის შესახებ.

პირი: კოვერკინი, ირაკლი, მანანა და ეკა

[ანდონიკოვები], გაჩეხილაძე, გეგელია

ტოპონიმი: თბილისი, მოსკოვი, ესენტუკი

1949 წ., 23 ნოემბერი, 1953 წ., 7,23 მაისი, რუსულ ენაზე,

ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ცალი, 4 ფ.

2546. ა. ჭრელაშვილი აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

1954 წ., 26 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2547. ა. ჭრელაშვილი აცნობებს შეკვეთისა და მონტაჟის შესახებ.

პირი: ა. გაჩეხილაძე

ტოპონიმი: კარსანი, თბილისი

1954 წ., 3 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2548. მ. ხავთასი.

აცნობებს, რომ მის ძველ ამხანაგ გ. მაქსიმოვს მასთან შეხვედრა სურს.

პირი: გ. მაქსიმოვი

ტოპონიმი: თბილისი, მაგადანი

1965 წ., 8 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2549. ხაზარაძე.

აცნობებს, რომ უნდა გადასცენ სამკერდე ნიშანი „სსრკ-ს გამომგონებელი“ გამოგონებისთვის (საავტორო მოწმობა 1172106), რომელიც სახალხო მრეწველობაში 1973 წლის 20 აგვისტოს შემდეგ დაინერგა.

1983 წ., 14 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2550. ფ. ხაზლევდი.

სთავაზობს თანამშრომლობას ბიოლოგიურ სისტემებში წყლის მდგომარეობის შესასწავლად.

პირი: გ. მრეველიშვილი

ტოპონიმი: როსკოფი, საფრანგეთი, სანტა-მარგარიტა, იტალია  
1976 წ., 3 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2551. ხაინდრავა.

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ.

1953 წ., 21 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2552. ი. ხალატნიკოვი.

საუბარია მყარი სხეულებისა და კელიუმ II-ის შესახებ.

1951 წ., 9 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2553. ი. ხალატნიკოვის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის სამეცნიერო მოღვაწეობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2554. ა. ხარაძე.

აცნობებს სამსახურეობრივი საქმეების შესახებ.

პირი: ს. კასატკევიჩი

ტოპონიმი: სერპუხოვო, თბილისი, მოსკოვი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 კ., 5 ფ.

2555. გ. ხარაძე.

აცნობს შევედეთში თავისი მივლინების შესახებ.

პირი: შიოლანდერი

ტოპონიმი: შევედეთი, გიორგებორგი, სტოკჰოლმი

1966 წ., 21 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2556. გ. ხარაძე

1. ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტის დირექტორს ა. ბოროვიკ-რომანოვს.

სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის დაამზადონ სკანირებადი საგვირაბო მიკროსკოპი.

2. მ. ხაიკინი.

აცნობებს, რომ ზემოაღნიშნული მიკროსკოპი გადასცა ლ. ჯორჯიშვილს.

პირი: მ. ხაიკინი, გ. ხარაძე, ა. ბოროვიკ-რომანოვი

1988 წ., 19 მაისი, 1989 წ., 9 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი,

1 კ. 2 ფ.

2557. დოქტორი ხაარი

აცნობებს, რომ ჩრდ. ჰოლანდიის საგამომცემლო კომპანია აპირებს საერთაშორისო ჟურნალის გამოცემას ფიზიკის დარგში და სთხოვს, რომ გახდეს რედაქტორთა საკონსულტაციო საბჭოს წევრი. ერთვის წევრების სია ინგლისურ ენაზე.

პირი: გ. ბრაუნი, პეშკოვი  
1961 წ., 2 დეკემბერი, 1962 წ., 19 ნოემბერი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 3 ფ.

2558. ე. ხარაძე

აცნობებს, რომ მისი კათედრის ბედს მის გარეშე არ გადაწყვეტს.

პირი: ე. ხარაძე  
1960 წ., 23 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2559. ე. ხარაძე აცნობებს, რომ მისი და მისი მოწაფეების ავტორობით გამოცემულმა წიგნმა „ფიზიკაში ლაბორატორიული სამუშაოები“ დაიმსახურა უნივერსიტეტის პრემია.

1963 წ., 27 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2560. ე. ხარაძე ატყობინებს ნეიტრონული ექსპერიმენტების, მაგნიტური და ელექტრული გაზომვების და ზეგამტარებზე ნეიტრონების მიმოფრქვევის შესახებ.

პირი: ს. ოდენოვი, ფ. შაპირო  
1964 წ., 5 მარტი, 1968 წ., 29 ივნისი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ცალი, 4 ფ.

2561. ე. ხარაძე.

საუბარია ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილის გ. კიკნაძის გათავისუფლების შესახებ.

პირი: გ. კიკნაძე  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
1975 წ., 22 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

2562. ე. ხარაძე. საუბარია ელ. ანდრონიკაშვილის ჯანმრთელობისა და მისი მოადგილის შეცვლის თაობაზე.

1980 წ., 8 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2563. ე. ხარაძე სთხოვს გაეცნოს სტატიას და მისი გამოქვეყნების მიზანშეწონილობა დაუდასტუროს.

1980 წ., 23 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2564. ე. ხარაძე სთხოვს, რომ თუ აქვს ნ. მუსხელიშვილთან დაკავშირებული მასალები, გადაუგზავნოს მისი სახელობის კაბინეტს.

1986წ., 28 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2565. ე. ხარაძე ი. კახანცს ეკითხება თუ რამდენი კონცენტრატშია (მანგანუმის მზომი) საჭირო. ერთვის ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2566. ე. ხარაძე ვ. კირილოვ-უგრიუმოვს სთხოვს, რომ შეამდგომლობა გაუწიოს ფიზიკის ინსტიტუტს, რომ იქ გაიხსნას ბიოფიზიკის დარგში ხარისხების მიმნიჭებელი სპეციალიზირებული საბჭო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2567. ხარიტონი

გამოთქვამს წუხილს ელ. ანდრონიკაშვილის ავადმყოფობის გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2568. ხარიტონოვი

უამბობს ბაკურიანში დასვენების შესახებ.

პირი: ვ. ჯაფიაშვილი

ტოპონიმი: თბილისი, მცხეთა, მდ. არაგვი, მტკვარი, გორი, ატენი, ახალქალაქი, ახალციხე, ვარძია, ბორჯომი  
1963 წ., 29 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2569. ხაუხო, ხისასი, გუან ვეი-იანი, იოან ურსუ.  
ულოცავენ ახალ წელს.

1988წ., რუსულ, გერმანულ, ინგლისურ ენებზე, სტამბურად  
ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2570. ე. ხაცკო

სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს განხილვაში ან გამოგზავნოს რეცენზია ფ. ლავრენტიევის სადისერტაციო ნაშრომის შესახებ.

პირი: ფ. ლავრენტიევი

1975 წ., 23 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ., 1 ფ.

2571. ე. ხაცკო სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს განხილვაში ან გამოგზავნოს რეცენზია გ. ჩურილოვის სადისერტაციო ნაშრომის შესახებ.

პირი: გ. ჩურილოვი

1975 წ., 31 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ., 1 ფ.

2572. მ. ხახანაშვილი

სთხოვს, რომ ნება დართოს თანამშრომლებთან ერთად ჩავიდეს მოსკოვში და დაესწროს კონფერენციას, რომელიც იმართება ფოტოემულსიის დარგში, ვარსიმაშვილი კი, რომელიც მიწვეულია, ჩასვლას ვერ შეძლებს.

1957 წ., 2 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2573. მ. ხახანაშვილი მადლობას უხდის წიგნის ჩუქებისთვის.

1982 წ., 4 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2574. გ. ხეცურიანი – (ოპერის თეატრის დაწესებაში ბრალდებული).

ულოცავს დაბადების დღეს და აცნობებს ყველა იმ ტანჯვა-წვალების შესახებ, რომელიც ციხეში დაატყდათ თავს უდანაშაულო ადამიანებს.

პირი: მ. აკოფაშვილი, ა. ტაბურჩინსკი, ვ. ჭაბუკიანი

1980 წ., 16 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ., 6 ფ.

2575. ი. ხოროლი.

სთხოვს, რომ ბ. ხოფმანის და ე. დიკასის წიგნის „ალბერტ ეინშტეინი, შემოქმედი და მემბოსხეს“ გამოსვლის შემდეგ დაწეროს რეცენზია.

პირი: პ. ქომეთიანი

1983 წ., 18 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2576. გ. ხუციშვილი.

აცნობებს თავისი საქმეების შესახებ

პირი: კეცხოველი

ტოპონიმი: საქართველო, მოსკოვი

1948 წ., 23 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ., 1 ფ.

2577. გ. ხუციშვილი სთხოვს, რომ მეცნიერებათა აკადემიაში საბუთების

შეტანასთან დაკავშირებით გამოუგზავნოს დახასიათება. ატყობინებს ასევე კონფერენციის, გიორგაძის უფროს მეცნიერ-თანამშრომლად გადაყვანის შესახებ და ა. შ.

პირი: ვ. [მამასახლისოვი], მირცხულავა, ჭეიშვილი, გიორგაძე,

ცინცაძე

ტოპონიმი: მოსკოვი

1965 წ., 29 ოქტომბერი, 1968 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ცალი, 6 ფ.

2578. გ. ხუციშვილი აცნობებს, რომ არ ეთანხმება ფიზიკის ინსტიტუტში მეცნიერების განვითარებასთან დაკავშირებულ ზოგიერთ საკითხში.

პირი: ჭეიშვილი, ცინცაძე, ურუშაძე, გიორგაძე

ტოპონიმი: თბილისი

1968 წ., 18 აპრილი, 27 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ცალი, 3 ფ.

2579. გ. ხუციშვილი ეკითხება თუ რა ანგარიშს სთხოვს. ასევე აცნობებს, რომ განყოფილების თანამშრომლები არიან დაკავებულნი დეფექტური მყარი სხეულების ფიზიკით.

1973 წ., 22 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.



2580. გ. ხუციშვილი ატყობინებს ნაშრომის საქართველოს სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენის შესახებ.

პირი: ჩიქოვანი, ბ. როინიშვილი, ახალკაცი, ასათიანი, კიკნაძე,  
ლიტვინოვი, ლუდვიგოვი  
1975 წ., 4 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2581. გ. ხუციშვილი აცნობებს, რომ უგზავნის ანოტაციას.

1980 წ., 28 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2582. გ. ხუციშვილი აცნობებს მოსკოვში მოსალოდნელი მივლინების შესახებ

პირი: ტალმუდი, ენგელგარტი  
ტოპონიმი: მოსკოვი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2583. გ. ხუციშვილი ატყობინებს მოსხენების „აკრძალული ЭПР გადასვლების სპექტროსკოპის“ შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2584. გ. ხუციშვილი საყვედურობს გაკრიტიკების გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2585. ო. ჯავახიშვილი.

აცნობებს რეაქტორის ცალკეული განყოფილებების ღირებულებას.

1975 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2586. ვ. ჯავრიშვილი.

აცნობებს, რომ გაზეთ „კომუნისტში“ გამოქვეყნებულ ლ. სანიკიძის წერილზე დაწერა ნაკვესები, რომლებსაც მას უგზავნის და სთხოვს გაუზიაროს შთაბეჭდილებები. ერთვის ნაკვესები.

პირი: ლ. სანიკიძე  
1979 წ., 15 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
1 კ., 2 ფ.

2587. გ. ჯანდიერი და ი. ზალდასტანიშვილი.

აცნობებენ მაღალმთიანი ობიექტის სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებთან დაკავშირებული ფინანსების შესახებ.

1954 წ., 29 სექტემბერი, 1959 წ., 24,28 სექტემბერი, 1962 წ.,  
5 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

2588. გ. ჯანდიერი

აცნობებს, რომ გამოფენისთვის სასწრაფოდ უნდა გადასცენ ექსპონატები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2589. გ. ჯანდიერი აცნობებს, რომ ობიექტური მიზეზების გამო მისი მივლინება მოსკოვში გადაიდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2590. ა. ჯანელიძე და გ. სულაქველიძე  
მათემატიკისა და ბუნებისმეტყველების განყოფილების სახელით ულოცავენ  
სტალინური პრემიის მიღებას.

1952 წ., 14 მარტი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2591. ა. ჯანელიძე.

სთხოვს, როგორც დეპუტატმა, გაარკვიოს აბიტურიენტ ლ. ნაკაშიძის სამხატვრო  
აკადემიაში ჩარიცხვა-არჩარიცხვის საკითხი.

პირი: ლ. ნაკაშიძე

1957 წ., 29 აგვისტო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

2592. ა. ჯანელიძე სთხოვს, რომ წარმოადგინოს 1962 წ. ჩატარებული მუშაობის  
ანგარიში.

1963 წ., 3 იანვარი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2593. ა. ჯაფაროვი.

ატყობინებს თუ რა სამუშაოების შესრულება შეუძლიათ და ამისთვის რა არის  
საჭირო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2594. გ. ჯელეპოვი.

ატყობინებს, რომ დადებითად აფასებს მათ ინსტიტუტებს შორის  
თანამშრომლობას და სთავაზობს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
ფიზიკის ინსტიტუტმა მონაწილეობა მიიღოს ახალ პროექტში.

პირი: სერპუხოვი

1985 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2595. რ. ჯიბუტი.

ატყობინებს საქართველოში თეორიული ბირთვული ფიზიკის განვითარების  
ისტორიის შესახებ.

1978 წ., 1 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2596. გ. ჯიშკარიანი.

აცნობებს, რომ უგზავნის ინფორმაციას აშშ-ში 1962-1967 წლებში ატომური  
ბირთვის სტრუქტურის შესწავლის შესახებ.

1963 წ., 18 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2597. ს. ჯორბენაძე – თბილისის უნივერსიტეტის პრორექტორი, მ. კავილაძე და ნ. კეკელიძე.  
ატყობინებენ, რომ უგზავნიან ფიზიკისა და ტექნიკის ახალი და პერსპექტიული მასალების სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორიის 1975-1980 წლების პერსპექტიულ გეგმას.

1973 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2598. ს. ჯორბენაძე.  
აცნობებს, რომ უგზავნის ახალი და პერსპექტიული მასალების სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორიის სამუშაო გეგმას.

1974 წ., 21 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2599. ლ. ჯორჯიაშვილი.  
აცნობებს ექსპერიმენტის შესახებ.

1963 წ., 9 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2600. ლ. ჯორჯიაშვილი ატყობინებს იმ პირობების შესახებ, რომლებიც საჭიროა რადიოსპექტროსკოპიის სამუშაოდ.

პირი: ა. ლიოშე, ა. პროხოროვი  
ტოპონიმი: რიგა, სოხუმი  
1963 წ., 26 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2601. გ. ჯღარკაძე.  
აცნობებს პროფ. ვოტჩალის და საექსპლუატაციო სამუშაოების შესახებ.

პირი: ვოტჩალი  
ტოპონიმი: თბილისი, ნალჩიკი  
1953 წ., 14 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2602. ე. ფ. ჰამელი – კალიფორნიის უნივერსიტეტის თანამშრომელი.  
სთხოვს გაუგზავნოს 1948 წლის დისერტაციის ასლი და მისი ნაშრომების პუბლიკაციები.

1957 წ., 16 დეკემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2603. ე. ფ. ჰამელი გამოთქვამს სინანულს, რომ ელფეთერმა ვერ მოახერხა ლოს ალამოს კონფერენციაში მონაწილეობის მიღება. მოხარულია, რომ 1966 წელს თბილისში დაგეგმილ კონფერენციაში მიიღებს მონაწილეობას და მას შესვდება. ელფეთერს უგზავნის მათ მიერ 1964 წელს გამოცემული შრომების სიას და დაინტერესების შემთხვევაში სთავაზობს ამ ნაშრომთა ასლების გამოგზავნას.

პირი: პეშკოვი, მალკოვი  
1965 წ., 15 თებერვალი, ლოს ალამო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2604. პაუზერი.  
აცნობებს, რომ დაინტერესებულია ცენტშეს საქართველოში ჩამოსვლითა და მუშაობით.

პირი: ცეტშე  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2605. ჰელმუტი და ასტრიდი.  
მოსაწვევი ბარათი.

1988წ., ნოემბერი, ბაზალეთი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი,  
1 ფ.

2606. ჰერნი – შტუდგარდის უნივერსიტეტის პროფესორი.  
აცნობებს, რომ სურს 1971 წლის აპრილში თბილისში ესტუმროს ორ  
თანამშრომელთან ერთად. ულოცავს დაბადების მე-60, სამეცნიერო მოღვაწეობის,  
მე-40 წლისთავს და დამდეგ ახალ წელს.

1970 წ., 21 დეკემბერი, გერმანია, შტუდგარდი, ინგლისურ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 1 ფ.

2607. პ. ე. ჰული.

მადლობას უხდის გულუხვად გამასპინძლებისათვის. აცნობებს, რომ  
ავსტრალიაშია და აინტერესებს ელ. ანდრონიკაშვილის მუშაობის ახალი  
დეტალები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2608. ვ. ჯ. ჰუისკამფი.

აცნობებს, რომ კომიტეტის შეხვედრა გაიმართება 14 აგვისტოს 20 საათზე.

1975 წ., 13 აგვისტო, ოტანიემი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## V ანოტაციები, რეზიუმეები

2609. 1960 წელს ბირმინგემში წაკითხული მოხსენების თეზისები.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 2 ფ.

2610. პარტიული მუშაკებისთვის წაკითხული საჯარო ლექციის თეზისები.

1960 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2611. ტუტოვან-გალოიდურ კრისტალებში რადიაციული დაზიანებები.

თანაავტორები: ნ. პოლიტოვი, ლ. ვოროჟეიკინა.

მოხსენება წარდგენილი იყო 1962 წელს ვენეციაში ჩატარებულ სიმპოზიუმზე  
„მყარ სხეულებსა და რეაქტიულ მასალებში რადიაციული დაზიანებები“.

1962 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2612. ჰელიუმის კვანტირების შესახებ.

1962 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2613. ნორმალურ და სიმსივნურ უჯრედებსა და ქსოვილებში შეკრული წყლის სტრუქტურა და ფუნქციური როლი.

1975 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2614. აქტივიზირებული ანალიზის გამოყენება ნორმალური და სიმსივნური ნუკლეინის მჟავების შესწავლისათვის და მისი კორექცია უჯრედის კომპონენტებისა და მთლიანი ქსოვილის მიკროელემენტების შემადგენლობით.

1978 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, თარგმანი ინგლისურ ენაზე, 8 ცხრილი რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სულ 21 ფ.

2615. აქტივაციური ანალიზის გამოყენება ნორმალური და სიმსივნური ნუკლეინების მჟავის მიკროელემენტების შესასწავლად.

1978 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2616. როგორ იწყება კიბო ?

1982 წ., 4 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2617. ადამიანის ლეიკემია და მიკროელემენტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2618. ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის ინიციაციასა და განვითარებაში ორვალენტური ლითონების იონების შესაძლო როლის შესახებ დნმ-ის დონეზე. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2619. ავთვისებიანი სიმსივნის ზრდის დროს ზოგიერთი მძიმე ლითონის ურთიერთქმედება ნუკლეინის მჟავებთან. თანაავტორები: ლ. მუსხელიშვილი, ა. ბელოკობილსკი, ნ. ხარაბაძე, ტ. ტეკზიევა, ე. ეფრემოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2620. განსხვავება დნმ-ის, ქრომატინის და ნორმალური და სიმსივნური უჯრედების ინტაქტური ბირთვების თბურ თვისებებში. თანაავტორები: ზ. ჩანჩალაშვილი, გ. მრეველიშვილი, დ. მონასელიძე

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2621. გისოსის რადიაციული დარღვევების გავლენა კალიუმ-ქლორიდის კრისტალების მიკროსიმტეციზე. თანაავტორები: ნ. პოლიტოვი, მ. გეთია, ლ. ვოროჟეიკინა

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2622. ზედენადობის კვლევა ჰიდროდინამიკის მიმართულებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2623. თავის სარკომა V-K-ras-ის ვირუსის ონკოგენს შეუძლია წარმოიქმნას პროტონკოგენზე ქიმიური ზემოქმედების შედეგად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2624. თუთია და სიმსივნური ზრდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2625. იონურ კრისტალებში რადიაციული დაზიანებები.  
თანაავტორი: ნ. პოლიტოვი. ერთვის ნ. პოლიტოვის წერილი ელ.  
აღწერილობითი თეზისებთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2626. კვანტური ფაზური გადასვლის ახალი ტიპი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2627. მბრუნავ სითხეში ჰელიუმ II – ჰელიუმ I ფაზური გარდაქმნის წერტილში სიმკვრივის ნახტომი (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები). თანაავტორი: ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2628. მბრუნავი ჰელიუმ II –ის გამკვრივება (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები). თანაავტორი: ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2629. მიწისქვეშ შეღწევადი ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების კომპონენტების კვლევა.

თანაავტორები: მ. ბიბილაშვილი, ი. საყვარელიძე, გ. ხუციშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2630. ორგანული ლითონების იონების მონაწილეობით ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის წარმოქმნისა და განვითარების მიკროსკოპული მოდელი. თანაავტორი: ნ. ესიპოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 4 ფ.

2631. რეაქტორში ქლორის კალიუმის კრისტალების მექანიკურ თვისებებზე დასხივების გავლენა. თანაავტორი: ნ. პოლიტოვი

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2632. ნეგენტროპია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2633. ნორმალური და ვირუსით ტრანსფორმირებული უჯრედის დნმ-თან სხვადასხვა მძიმე ელემენტის დაკავშირების შესწავლისათვის. თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ა. ბელოკობილსკი, ი. მეფისაშვილი, ო. ანჯაფარიძე, ლ. სტეპანოვა, ა. ავაკოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

2634. ნორმალურ და სიმსივნურ უჯრედებსა და ქსოვილებში კალორიმეტრიისა და ბირთვული მაგნიტური რეზონანსის მეთოდით წყლის მდგომარეობის გამოკვლევა. თანაავტორები: გ. მრეველიშვილი, გ. ჯაფარიძე, გ. ხუციშვილი, ზ. ჩანჩალაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2635. ნორმალური და ტრანსფორმირებული უჯრედებიდან იზოლირებული დნმ-ის მოლეკულების და ქრომატინის თბური თვისებები. თანაავტორი: ჯ. მონასელიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2636. ნუკლეინის მუკვებით სიმსივნური ქსოვილების ელემენტების მიმყოფი რაოდენობის შეკვრა. თანაავტორები: ლ. მოსულიშვილი, ვ. მანჯგალაძე, ა. ბელოკობილსკი, ნ. ხარაბაძე, ე. ეფრემოვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2637. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის საერთო კრებაზე გამოსვლის თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

## სხვადასხვა

### სხვათა ბიოგრაფია - დახასიათებები

2638. ა. ალიხანიანი, ვ. კირილოვ-უგრიუმოვი, ნ. დობროტინი, რუანოვი. – სტუდენტების ლ. ჩხაიძის, გ. ქაჩიბაიას, გ. ჩიმაკაძის, კოჩიბეის, ჩხაიძის, ე. ჭიჭინაძის, ა. სემიონოვის, ე. ბოლქვაძის, მ. მარდალეიშვილის, ვ. ვაშაკიძის, მ. აივაზოვას და ლ. ჯანელიძის დახასიათებები.

1953 წ., 17 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2639. ზ. ახვლედიანი – სტუდენტ მ. ორველაშვილის დახასიათება.

1970 წ., 28 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2640. ე. ბურლაკოვას სამეცნიერო ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2641. დ. ზახაროვის სამეცნიერო ბიოგრაფია. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი, ს. მატინიანი, გ. როსტომაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2642. იაღბუზის ექსპედიციის და მისი წევრების დახასიათება. ხელს აწერს ნ. ბირგერი.

პირი: ჩიქოვანი, მანჯავიძე, ბიბილაშვილი, ჭავჭავანიძე  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2643. ნ. კალაბუხოვის შრომების სია.

1955-1956 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2644. ნ. კალაბუხოვისა და ნ. პოლიტოვის სამეცნიერო საქმიანობის დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2645. გ. კიკნაძის სამეცნიერო ბიოგრაფია. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი, ს. მატინიანი, გ. როსტომაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2646. პროფ. ა. კოტრელის დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2647. გერმანელი ბიოქიმიკოსის ფედორ ლინენის სამეცნიერო ბიოგრაფია.

ტოპონიმი: გერმანია, მიუნხენი  
უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2648. ბ. ლიტვინოვის სამეცნიერო ბიოგრაფია. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი, ს. მატინიანი, გ. როსტომაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2649. რ. ლიუდვიგოვის სამეცნიერო ბიოგრაფია. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი, ს. მატინიანი, გ. როსტომაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2650. ნ. მალოზინოვას, როგორც მეცნიერის, დახასიათება.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2651. ი. მამალაძის დახასიათება. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი, დ. წაქაძე, ლ. ვადაჭკორია.

1966 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2652. პროფ. ი. მირცხულავას სამეცნიერო ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2653. დ. მონასელიძის სამეცნიერო ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2654. გ. მრევლიშვილის სამეცნიერო ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2655. ბ. მუშლაძის შრომების სია.

1954-1956 წწ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2656. ნადირაშვილის მოკლე სამეცნიერო ბიოგრაფია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2657. ი. ნასყიდაშვილის ბიოგრაფიული მონაცემები და ჯილდოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

2658. ნ. პოლიტოვის შრომების სია.

1956 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2659. პ. პრიაღლოვის დახასიათება. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი, ნ. თავხელიძე, ჯ. წაქაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2660. მონაცემები ო. ჟარდუცკის ბიოგრაფიიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2661. ა. სპირინის მოკლე ავტობიოგრაფია.

1975 წ., 18 ნოემბერი რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2662. ლ. ტაბატაძის და ლ. ლეხავას სამეცნიერო საქმიანობის დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2663. მონაცემები ცნობილი უნგრელი ბიოფიზიკოსის ი. ტილის ბიოგრაფიიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2664. მინდობილობა გაცემული ნ. ქებულაძის სახელზე მასზედ, რომ მას უფლება ეძლევა დროებით გამოიყენოს ფოტობიოქიმიკი ჰელიოს - 42.

1953 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2665. ბირთვულ ფიზიკაში მომუშავე მეცნიერების: ყანჩელის, ვ. როინიშვილის, ნ. როინიშვილის, ჯიბუტის, წაქაძის, ჭეიშვილის, კოტლიარევსკის და ხარაძის მოკლე სამეცნიერო ბიოგრაფიები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2666. სტუდენტ შ. შაველაშვილის დახასიათება.

1970 წ., 20 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2667. მონაცემები ამერიკელი ბიოფიზიკოსის ბრიტონ ჩანსის ბიოგრაფიიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2668. თ. ცეცხლაძე – სტუდენტ კ. სარქისოვის დახასიათება.

1970 წ., 25 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2669. თ. ცეცხლაძე – სტუდენტ გ. სულხანიშვილის დახასიათება.

1970 წ., 25 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2670. თ. ცეცხლაძის ბიოგრაფიული მონაცემები და ჯილდოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბლანკი შევსებულია ხელით, 2 ფ.

2671. გ. ხუციშვილის სამეცნიერო ბიოგრაფია – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის 250 წლისთავისადმი მიძღვნილი კრებულისათვის.

1973 წ., 7 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## ასტრონომია

2672. ე. ხარაძის და ნ. რაზმაძის მოხსენება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის პრობლემების, ანუ იქ მიმდინარე სამუშაოების (რადიოასტრონომია, გალაქტიკის აღნაგობის შესწავლა,

მზის ფიზიკა, ატმოსფეროს ზედა ფენების ფიზიკა, პლანეტური სისტემების სხეულების ფიზიკური აღნაგობა) შესახებ.

1958 წ., 6 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

## ატომური ფიზიკა

2673. ა. ალიხანოვი, გ. ელისეევი, ვ. ლიუბიმოვი, ბ. ერშლერი – ელექტრონების პოლარიზაცია B დაშლის დროს.

1957 წ., 9 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

2674. ამონარიდები ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს გენერალური დირექტორის მიერ სიმპოზიუმთან (პროგრამების შემუშავება და კვლევითი რეაქტორების გამოყენება) დაკავშირებით წარმოდგენილი სიტყვიდან.

1961 წ., 16-20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2675. აქტივაციური ანალიზის ლაბორატორიის თანამშრომლების მიერ წარმოებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

1974 წ., 18 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2676. გ. ბერნარდინი – ნუკლონებზე ფოტოდაბადება და კომპტონ-ეფექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 39 ფ.

2677. გ. გარსევანიშვილი, გ. ხარატიშვილი – თბურ ნეიტრონებზე მომუშავე რეაქტორის ერთჯერადი მოშვება ნეიტრონული ნაკადის მოდულაციის მეთოდით.

1963 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 9 ფ.

2678. ლ. გროშევი, ა. დემიდოვი, ვ. ლუცენკო, ვ. პელეხოვი – სითბოს ნეიტრონების რადიაციული მიტაცების  $\sigma$ - სხივების სპექტრი და ბირთვების დონეების განაწილება (II საერთაშორისო კონფერენცია - ატომური ენერჯის სამშვიდობო მიზნებით გამოყენება).

1958 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

2679. 1. ლ. თოფჩიანი, ი. ნასყიდაშვილი, ე. მაკარენკოვი, ბ. ბროდსკი, ტ. კვირიკაშვილი – ზეგამტარი კაბელების მიერ დენის გადატანის თვისების გამოკვლევა.

2. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ჟურნალ „ატომური მეცნიერებისა და ტექნიკის საკითხების“ რედაქციას. სთხოვს ზემონახსენები სტატია დაბეჭდონ კრებულში.

3. ექსპერტიზის აქტი.

1981 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 10 ფ.

2680. მონაცემები ნორვეგიის ატომური ენერჯის ინსტიტუტსა და უნგრეთში რეაქტორზე განხორციელებული სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2681. ნ. მუსხელიშვილი – ატომური მეცნიერება და პროგრესი (იზოტოპების მრეწველობაში, სოფლის მეურნეობაში, მედიცინაში გამოყენების შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2682. რეაქტორის სქემა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

2683. უსათაურო – საუბარია საქართველოში ატომური რეაქტორის დადგმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2684. ე. მ. ფრიედანდერი, მ. მარკუსი, რ. ნიტუ – დამუხტულ ნაწილაკთა ენერგოდამოკიდებულება პროტონში, ატომური ენერჯის შეჯახებები და ატომურ ნაწილაკთა ფორმირება.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2685. ე. მ. ფრიედანდერი – მაღალ ენერჯებში პროტონ-ნუკლეუსის შეჯახების მონაცემთა განმარტებისთვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

2686. ცერნის (ევროპის ატომური კვლევების ცენტრი) ექსპერიმენტების სქემა.

1970 წ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

2687. წყალბადის სათხევადებელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

### არქიტექტურა – პროექტირება

2688. 1. ფიზიკის ინსტიტუტის პროექტი.

2. 1935 წ. ფიზიკის ინსტიტუტისათვის საჭირო სახსრების ჩამონათვალი.

3. სოფ. კარსანში ფიზიკის ინსტიტუტის შენობის ასაგებად საპროექტო დავალები.

[1952 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

2689. კვლევითი რეაქტორის ИРТ 2000-ის რეკონსტრუქციის პროექტი.

1974 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2690. მ. ანდრონიკოვას საფლაგის ქვის ნახაზი.

- 1981 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.
2691. იაღლუზის ექსპედიციის შენობის პროექტი და ნაგებობის ზომები.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 9 ფ.
2692. კრიოგენური ლაბორატორიის სქემა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.
2693. მასალები მაღალმთიანი სადგურის „იაღლუზის“ მშენებლობის შესახებ..  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 13 ფ.
2694. მაღალმთიანი სადგურის ცხრა-წყაროს სქემა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.
2695. მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეგმა.  
უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.
2696. სამედიცინო ფიზიკის ლაბორატორიის სქემა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.
2697. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის გეგმა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.
2698. სახლის გეგმა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.
2699. ფიზიკის ინსტიტუტის ესკიზი.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, შესრულებულია ხელით, 1 ფ.
2700. ფიზიკის ინსტიტუტის მაღალმთიანი ლაბორატორიისა და დამხმარე ბაზის პროექტირების გეგმა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

### ბიბლიოგრაფია

2701. ზეგამტარობისა და ბიოფიზიკის ბიბლიოგრაფია.  
1941 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.
2702. 1959-1962 და 1964-1978 წლებში ზ. ქაჩლიშვილის მიერ შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი.  
[1979 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.
2703. გამოყენებული ლიტერატურის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2704. ლიტერატურის სია.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

2705. სახემძღვანელოების, სამეცნიერო პუბლიკაციების და დისპერსიული სისტემების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2706. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამეცნიერო მუშაობის ძირითადი მიმართულებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

2707. Handbuch der Physik-ის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

### ბიოარაორგანული ქიმია

2708. რეზიუმე ლითონებთან ერთად ჰისტონების, ქრომატინების და დნმ-ის ურთიერთქმედების ფიზიკური ასპექტები (მოხსენება წაკითხული იქნა 1983 წ. ქ. ფლორენციაში გამართულ I საერთაშორისო კონფერენციაზე ბიოარაორგანულ ქიმიაში).

1983 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2709. ბიოარაორგანული ქიმიის ზოგიერთი ასპექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

### ბიოლოგია და მედიცინა

2710. მამედ ნავროზოვის საკურორტო - სანიტარული ბარათი.

1969 წ., 5 ივლისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2711. გერმანელი მეცნიერის მ. არდენეს შრომების (მედიცინა) ამონაბეჭდები. ერთვის რ. სალუქვაძის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებს, რომ უგზავნის ზემოდასახელებულ ამონაბეჭდებს.

1980,1984,1986 წწ., გერმანულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად

ნაბეჭდი, 73 ფ.

2712. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიისა და სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო კვლევების პროგრამა „ფუნდამენტური მეცნიერებები – მედიცინა“ (1986-1990 წწ.)

[1985 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2713. კორინფარის რეცეპტი.

1986 წ., 13 იანვარი, რუსულ და ლათინურ ენებზე, ბლანკი

შეესებულა ხელით, 1 ფ.

2714. კ. ბუტეიკოს ინსტრუქცია ბრონქიალური ასთმის, სტენოკარდიის, ჰიპერტონული და სხვა დაავადებების სამკურნალოდ სუნთქვის ნორმალიზაციის მეთოდის გამოსაყენებლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 27 ფ.

2715. თემატიკური კრებულის - ბიოლოგიასა და მედიცინაში აქტივაციური ანალიზის გამოყენება - სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2716. ფტორაფურით მკურნალობის დანიშნულება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2717. წამლების: გემიტონის, კომპლამინის, ტრიაიმპურის, ასპირინის და სხვათა მიღების წესი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

### ბიოფიზიკა

2718. R. A. Adams - რ. ა. ადამსი, S. Farber - ს. ფარბერი, G. E. Foley - გ. ე. ფოლეი, B. G. Uzman - ბ. გ. უზმანი, H. Lazarus - ჰ. ლაზარუსი, P. Watrouse - პ. ვოთრუსი. სასიკვდილო X ირადიაციით დასხივებული ზაზუნებისთვის ადამიანის ლეიკემიური უჯრედების და უჯრედოვანი სტრუქტურების ჰეტეროტრანსპლანტაცია.

1966 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი,

ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2719. R. A. Adams - რ. ა. ადამსი. ადამიანის ლეიკემიისა და ლიმფოზის ექსპერიმენტული კვლევებისას ტრანსპლანტაციის მნიშვნელობა.

1967 წ., დეკემბერი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად

ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2720. R. A. Adams - რ. ა. ადამსი, Arlene Flowers - არლენ ფლოვერსი, B. J. Davis - ბ. ჯ. დევისი. ადამიანის მწვავე ლიმფობლასტიკური ლეიკემიის პირდაპირი იმპლანტაცია და სერიული გადანერგვა ზაზუნებში.

1968 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი,

ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2721. R. A. Adams - რ. ა. ადამსი, S. Farber - ს. ფარბერი, G. E. Foley - გ. ე. ფოლეი, H. Lazarus - ჰ. ლაზარუსი, E. E. Hellerstein - ე. ე. ჰელერსტეინი.

ბარკიტის სიმსივნის უჯრედების სერიული გადანერგვა სირიულ ზაზუნებში და ანტილიმფური შრატის კეთილისმყოფელი გავლენა.

1970 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

2722. R. A. Adams - რ. ა. ადამსი, Earl E. Hellerstein – ირლ ე. ჰელერსთეინი, Lilian Pothier - ლილიან პოტიე, M. D. George - მ. დ. ჯორჯი, E. Foley - ე. ფოლეი, H. Lazarus - ჰ. ლაზარუსი, Anne B. Stuart - ენ ბ. სტუარტი. პერიფერიული სისხლიდან იზოლირებული უჯრედების ავთვისებიანი პოტენცია.

1971 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად

ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

2723. R. A. Adams - რ. ა. ადამსი, L. Pothier - ლ. პოტიე, A. Flowers - ა. ფლოუერსი, H. Lazarus - ჰ. ლაზარუსი, S. Farber - ს. ფარბერი, G. E. Foley - გ. ე. ფოლეი. საკითხი ადამიანის მწვავე ლეიკემიის უჯრედოვანი ხაზის შესახებ.

1970 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი,

ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2724. R. A. Adams - რ. ა. ადამსი, A. Flowers - ა. ფლოუერსი, R. Sundeen - რ. სანდენი, L. P. Merk - ლ. პ. მარკი.

ქიმიოთერაპია და იმუნოთერაპია სამი სირიული ზაზუნასი, რომელთაც ადამიანის ლიმფა გადაუნერგეს.

1972 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 სურათი, 6 ფ.

2725. Andrew - ანდრე, P. Feinberg - პ. ფეინბერი, Bert Vogelstein - ბერტ ფოგელშტეინი.

მუტაცია, რომელიც მოქმედებს ონკოგენის პროდუქტ c-Ha-ras მე-12 ამინომჟავაზე, იშვიათად გვხვდება ადამიანის სიმსივნეში.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

2726. ს. ანდრეევი, დ. სპიტკოვსკი, ტ. ტალიზინა – ქრომატინის ზემოლექულური სტრუქტურა და უჯრედული დიფერენცირების ბიოფიზიკური მოდელი, I ნაწილი. ერთვის ს. ანდრეევის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობინებს, რომ უგზავნის სტატიას და დავალებული იქნება თუ გამოეხმაურება.

1986წ., 1987 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, სულ 19 ფ.

2727. ა. ა. აბუბეი, ფ. ეისენმენგერი, კ. გ. თუმანიანი, მ. ზინკე, ს. ბროძინსკი, ნ. გ. ესიპოვა – შეუთავსებადი მობილური ნაწილების განლაგება. პროტეინის მონაცემის ანალიზი (ეურნალი – ბიოქიმიური და ბიოფიზიკური კვლევების ურთიერთობები).

1987 წ., 14 აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 5 ფ.



2728. ი. ბაღლა, ლ. ბუიშვილი, გ. მრეველიშვილი, ი. ნარიმანოვი. ნორმალური და სიმსივნური ქსოვილების კვლევა წყლის პროტონების ბირთვულ-მაგნიტური რეზონანსის მეთოდით (მაცნე, ბიოლოგიის სერია, ტ. 8, №2, 1982 წ.)

1982 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 10 ფ.

2729. ი. ბაღლა, გ. მრეველიშვილი, ი. ნარიმანოვი. ნორმალური და სიმსივნური ქსოვილების კვლევა ЯТР მეთოდით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

2730. ი. ბაღლა, ვ. ლიფშიცი. შინაგანი სნეულებების უჯრედებში მიკროელემენტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2731. ნ. ბაქრაძე, დ. მონასელიძე. ადიაბატური ავტომატური დიფერენცირებული მიკროკალორიმეტრი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2732. ნ. ბაღდავაძე, ლ. ბარბაქაძე, ე. გინტური, ნ. კუჭავა, ლ. მოსულიშვილი, ნ. ხარაბაძე. სისხლში ოქროს განმსაზღვრელი რადიოაქტივაციური მეთოდი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 10 ფ.

2733. Beach R. - რ. ბიხი, Gershwin M. - მ. გერშვინი, Hurley L. - ლ. ჰარლეი, Swenerton H. - ჰ. სვენერტონი, Survey A. - ა. სარვეი, Sarian L. - ლ. სარინი, Hickory N. - ნ. ჰისკორი, Prasad A. - ა. პრასადი, Vallee B. - ბ. ვალეე, Frank M. - მ. ფრენკი, O'Dell B. - ბ. ოდელი, Campbell B. - ბ. კემპელი.  
რეზიუმეები Zn-ის ნაკლებობის დროს დანიშნული დიეტის შესახებ.

1976-1980 წწ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

2734. ბეზუხი, კახაროვი, კოტოვი, ქურიძე. ციფრების მბეჭდავი მისაბჯენიანი იონიზირებული კალორიმეტრი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 სურათი, 11 ფ.

2735. ბეილორის სამედიცინო კოლეჯისა და ტუმორის ინსტიტუტის მეცნიერთანამშრომლები – რ. ტ. ბილი, რ. მ. კაილეაუ, კ. ფ. ჰაზლეუდი.  
წყლის პროტონების და დაყოფის ხარისხი ადამიანის მკერდის კიბოს უჯრედებში შესუსტების პერიოდში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2736. ბრუკჰავენის ეროვნული ლაბორატორიის მეცნიერები ბ. ვ. ბრონკი და რ. ა. ჯონსონი, ასვე ნიუ-იორკის ქუინს კოლეჯის მეცნიერი გ. ჯ. დიენესი. საერთო უჯრედულ დიფუზიაში უჯრედული ზრდის კოოპერატიული რეგულირება.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 60 ფ.

2737. უ. გაბუნია, ქ. კავთიაშვილი, დ. კუტივაძე, ტ. ლომია, დ. სილაგაძე, ლ. შეინინა, ვ. იაკობიძე.

თეორეტიკული და პრაქტიკული ონკოლოგიის საკვანძო საკითხების გადაწყვეტაში თანამედროვე მეთოდების როლი და ჯანმრთელობის დაცვის სფეროში კვლევების შედეგების დანერგვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

2738. ამონარიდი შ. გამცემლიძის „ფიზიკურ-ქიმიური ბიოლოგია და ბიოტექნიკიდან“. კრებსითი ტომი, I ნაწ. (1985), №9, გვ. 55.

1985 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2739. გილი, გრაისვარდი, სისოევი.

ლითონოდიზოქსინრიბონუკლეინის მუაგების სტრუქტურა და ფუნქცია ცოცხალ უჯრედებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 35 ფ.

2740. მ. გოლდფარბი, კ. შიმიზმუ, მ. პერუჩო, მ. ვიგლერი.

შარდის ბუმტის T 24 კიბოს უჯრედიდან ტრანსფორმირებული ადამიანური გენის გამოყოფა და წინასწარი დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2741. Etienne Guille - ეტიენ გილი, Jianine Grisvord Sissoeff - ჟანინ გრისვორდი სისოევი.

სხვადასხვა ნეოპლასტიკური და ჯანმრთელი ქსოვილებიდან გამოყოფილ დნმ-ში ლითონის იონების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

2742. ე. დოლიძე, ა. ჯავახიშვილი.

ერთროციტების ფოტობირთვული მაგნეტიზმის შესახებ. ერთვის ი. ჟორდანიას სახელობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორის თ. მესხის მომართვა ელ. ანდრონიკაშვილისადმი. სთხოვს რეცენზიის დაწერას და ერთვის ასევე ცნობა იმის შესახებ, რომ შრომას გაეცნო მოსულიშვილი და რეკომენდაცია გაუწია სტატიის დაბეჭდვას.

1979 წ., 18 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

2743. ფ. დულითლი, დ. ფ. ფეგი, მ. ს. ჯონსონი.

კომპიუტერულ ანგარიშებზე დაყრდნობით ზრდის ეპიდემიული ფაქტორის წინამორბედის დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 8 ფ.

2744. გ. ეიხორნი.

ლითონების იონები ბიოლოგიურ სისტემებში. რედაქტორი ხ. ზიგელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 სურათი, 1 ცხრილი, 14 ფ.

2745. ნ. ესიპოვა, დ. მონასელიძე, გ. მგელაძე – ორსპირალიანი ДНК-ს სტაბილიზაციაში ენტროპიული წვევრის თავისუფალი ენერჯის შესაძლო როლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

2746. რ. ვაინბერგის მოხსენების „პროტონკოგენების გააქტიურების მექანიზმი“. შემოკლებული ვარიანტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2747. რვეული: 1. თუმანიშვილი, დუბინინი – ფიზიკის პრობლემები და მემკვიდრეობითობის ქიმია.

2. პრივალოვი – მიკროკალორიმეტრირება.

3. პოლიპეპტიდური ჯაჭვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

2748. ა. კისელიოვი – ონკოცილა, ფუნქციის სტრუქტურა, ტრანსფორმაციაში მონაწილეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2749. კუდიმოვა – მემბრანები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 სურათი, 23 ფ.

2750. დ. კულაკოვი – კიბოს წარმოქმნა და განვითარება.

1975 წ., 25 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 8 ფ.

2751. ხ. ლანდი, ლ. პარადა, რ. ვაინბერგი.

ემბრიონების პირველადი ფიბრობლასტების ტუმოროგენური კონვერსიისთვის საჭიროა სულ მცირე ორი ონკოგენის კოოპერირება.

1983 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, დაბეჭდილია ჟურნალში Nature, v. 304, №5927, ფ. 596, 14 ფ.

2752. ქ. ლაუნგუორდი და სხვები.

ონკოგენის V-erb-B ცილის ზრდისა (EGF) და თანმიმდევრობის ეპიდერმული ფაქტორის რეცეპტორის ახლო მსგავსება.

1984 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 ცხრილი, 10 ფ.

2753. David G. Liknaitzky - დევიდ გ. ლიკნაიტსკი, Akira Takakusa - აკირა თაკაკუსა, Richar A. Adams - რიჩარდ ა. ადამსი.

ადამიანის ლეიკემიის ლიმფობლასტით აცრილ ახლად დაბადებულ ზაზუნაში განვითარებული ადრეული პათოლოგია.

1969 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2754. ბ.ნ. ლინიუკოვი, ლ. მ. მაგულსკი, ტ. პ. შკანიაკსკი. ლეიკოზის პათოლოგია, კლინიკა და მკურნალობა.

1971 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

2755. ჯონათან ლოგანი, ჯონ კაირნსი. კიბოს საიდუმლოებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2756. L. P. Merk - ლ. პ. მარკი, R. A. Adams - რ. ა. ადამსი. თიმეიტოლიისა და ანტილიმფური შრატის მოქმედება ზაზუნებზე, რომლებსაც ადამიანის ლეიკემია ჩაუნერგეს.

1972 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2757. ლ. ე. მინჩენკოვა, ვ. ი. ივანოვი – PNA-Cu<sup>2+</sup> კომპლექსის დამახასიათებელი თვისებების შემცირების ზეგავლენისთვის (ქურნალი „ბიოპოლიმერსი“).

1967 წ., ტომი V. ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 11 ფ.

2758. ლ. მოსულიშვილი – კიბო მოლეკულური ბიოლოგიის ჭრილში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2759. ლ. მოსულიშვილი – საუბარია ნუკლეინის მუაგების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 4 ფ.

2760. ლ. მოსულიშვილი – კიბო... რომელთან ერთად ფიზიკა არ არის?

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 19 ფ.

2761. გ. მრევლიშვილი – ბიოლოგიური მაკრომოლეკულების დაბალტემპერატურიანი კალორიმეტრია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 65 ფ.

2762. გ. მრევლიშვილი – დაბალ ტემპერატურაზე დნმ-ის ორმაგი სპირალური ხაზის სითბოს სიმძლავრე და სტრუქტურული თავისებურებანი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფირი, 24 ფ.

2763. გ. მრეველიშვილი, შარიმანოვი – პროტონური მაგნიტური რელაქსაცია და რიბონუკლეაზის ხსნარების თერმოდინამიკური პარამეტრები თბური დენატურაციის დროს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ცხრილი, 6 ფ.

2764. გ. მრეველიშვილი – წყლის სტრუქტურა და სიმსივნური ზრდა. ფაქტები და ჰიპოთეზები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

2765. ემილ პალეჩეკი – ნუკლეიდური მუავას სტრუქტურული ანალიზი პოლაროგრაფიკული ტექნიკის მეშვეობით.

1971 წ., ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 12 ფ.

2766. მ. პერელმანი, გ. რუბინშტეინი – ბიოქიმიურ რეაქციებში წარმოქმნილი ულტრაბერითი ცვალებადობა, როგორც შესაძლო სტიმულატორი მცენარეებში გამავალ გზებში სითხის მოძრაობისა (დაიბეჭდა ჟურნალ „ბიოფიზიკაში“ 1980წ.).

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

2767. პ. პრივალოვი, დ. მონასელიძე – ავტომატური ერთბატიანი დიფერენცირებული მიკროკალორიმეტრი მაკრომოლეკულებში სტრუქტურული გადასვლების გამოსაკვლევად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

2768. პ. პრივალოვი, კ. ქაფიანი, დ. მონასელიძე, გ. მრეველიშვილი, ვ. მაღალდაძე. დნმ-ის დენატურაციის და მის გარშემო მდებარე წყლის მდგომარეობის კალორიმეტრიული კვლევები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 7 ფ.

2769. პ. პრივალოვი, კ. ქაფიანი, დ. მონასელიძე - დნმ-ის დენატურაციის კალორიმეტრიული კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 სურათი, 11 ფ.

2770. პ. პრივალოვი, დ. მონასელიძე, გ. მრეველიშვილი, ვ. მაღალდაძე. მაკრომოლეკულების შიდამოლეკულური დნობის სითბო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

2771. პ. პრივალოვი – ცილების ტემპერატურული გარდაქმნების თერმოდინამიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

2772. ი. როზენტალი – კალორიმეტრ „ბოტანიკური ბალის“ მოდიფიკაციასთან დაკავშირებული ზოგიერთი მოსაზრება.

1964 წ., 18 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 6 ფ.

2773. გარი რუბინი – ეთილენ დიამინ ტეტრააცეტატით ცოცხალ უჯრედებში დნმ-ის სინთეზის ჩახშობა და მისი აღდგენა თუთიით. ერთვის ანოტაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

2774. E. Sabbioni - ე. საბიონი, R. Pietra - რ. პიეტრა, E. Marafaute - ე. მარაფაუთი – განხილულია ლითონების ბიოქიმიაში ნეიტრონო-აქტივაციური ანალიზის გამოყენებასთან დაკავშირებული ძირითადი პრობლემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ცხილი, 1 ფ.

2775. ე. სეგრე – ანტინეკლონები და მათი ურთიერთქმედება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 სურათი, 17 ფ.

2776. H. Sigel - ჰ. სიგელი – მიკროელემენტები ერთროციტებში და პლაზმაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2777. M. A. Sizover - მ. ა. სიზოვერი, L. A. Loeb - ლ. ა. ლოუბი – ლითონებით დნმ-ის სინთეზის აქტივაცია.

1976 წ., ინგლისურ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, თარგმანი, 12 ფ.

2778. სისოვეი, გრისვარი, გიე – ქსოვილიდან გამოყოფილ განმეორებად დნმ-ზე კადმიუმის უპირატესი ლოკალიზაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2779. სისოვეი – ჩანაწერი სიმსივნის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2780. ა. სკორიკოვას მიერ დნმ-ში მიკროელემენტების შემცველობის შესახებ მიღებული ნიმუშების დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 ცხრილი, 2 ფ.

2781. ი. სკურატოვსკი – დნმ-ის და ლითონების იონები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 სურათი, 31 ფ.

2782. 1. ჯ. სლაიტერი, ილანა ტამირი, ლოურენს ა. ლოუბი, ალბერტ ს. მილდვენი – ლითონების როლის კვლევა მაგნიტური რეზონანსისა და კინეტიკური მეთოდებით.

1972 წ., აპრილი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, თარგმანი, სტამბურად ნაბეჭდი, 9 ფ.

2. ფერმენტ  $Mn^{2+}$ -ის ორმაგი და სამმაგი კომპლექსის თვისება; პოლიმერაზის დნმ-ში  $Mn^{2+}$ -ის  $Mg^{2+}$ -თან შერევის უნარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 18 ფ.

2783. ვ. ტიხომიროვი – ორგანიზმში მიმდინარე პროცესებში ლითონების მონაწილეობის შესახებ, მათი როლი კიბოს დაავადებებში.

1975 წ., 4 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 5 ფ.

2784. მ. ტოპალი, ჯ. ფრესკო – 1. საფუძვლის კომპლემენტარული შეწყვილება და მუტაციის ბუნების ჩანაცვლება. 2. საფუძვლის შეწყვილება და კოდონისა და ანტიკოდონის ურთიერთქმედების სიზუსტე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 25 ფ.

2785. უნდერვუდი (Underwood) – გავლენა ზრდაზე, მადაზე და გემოს შეგრძნებებზე, Zn და კერატოგენეზი, Zn და გამრავლება და ა. შ.

1977 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

2786. დ. უოტერფილდი და სხვები.

ზრდის (PDGF) თრომბოციტური ფაქტორი სავარაუდოდ დაკავშირებულია მაიმუნის სარკომის ვირუსის (SSV) ტრანსფორმირებად ცილასთან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

2787. ხ. ჩანჩალაშვილი – ატყობინებს დნმ-ში ლითონების ლოკალიზაციის ადგილების აღმოსაჩენად ჰელიუმ-ქრომატოგრაფიისა და ელექტროფორეზისთვის საჭირო მოწყობილობის გამოყენების გზით კვლევების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 სქემა, 4 ფ.

2788. სქემები – ა. ჩენიკი, რ. ბიბილაშვილი, ა. მირზაბეკოვი – სურათები: PHK პოლიმერაზის სივრცობრივი ორგანიზაციის მოდელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 7 ფ.

2789. ადამიანის სიმსივნის გენის ანატომია (Heurep, ტ. 300).

1982 წ., 11 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2790. ავთვისებიანი სიმსივნის ზრდა, როგორც ბიომაკრომოლეკულების და ზემოლეკულების სტრუქტურების ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების ცვლილებების მიზეზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2791. ახალი ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 22 ფ.

2792. ბიოლოგიურ სისტემებში წყლის მდგომარეობისა და როლის საკითხისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

2793. ბიოლოგიური სისტემების ელემენტარული ანალიზის მეთოდები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 სურათი, 1 ცხრილი 15 ფ.

2794. ბიოპოლიმერების ხსნარებში სკანირებადი დიფერენციალური მიკროკალორიმეტრის მეთოდით შიდამოლეკულური ფაზური გადასვლების კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 სურათი, 11 ფ.

2795. ბიოფიზიკა და სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2796. ბიოქიმიისა და ბიოფიზიკის დარგში პრობლემების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2797. ბირთვული ცილების კლასიფიკაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ცხრილი, 1 ფ.

2798. გადაწნული სიმსივნის შტამების დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2799. გენეტიკური კოდის თვისება და ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის ალბათობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2800. გენომის სტრუქტურისა და ფუნქციის შესახებ წარმოებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2801. დაბალ ტემპერატურაზე ბიოსისტემების კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2802. დასხივების დროს ჟანგბადის ეფექტის როლი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.



2803. დნმ-ის თბური დენატურაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2804. დნმ PAO3-ის ფრაგმენტის ნუკლეოტიდების თანმიმდევრობის რუკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

2805. დნმ –ში აქტიური სარკომის ამსახველი ცხრილი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2806. ეს იყო ძალიან მნიშვნელოვანი წელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2807. ზოგიერთი ელემენტის შემცველობა ემბრიონის და „თეთრი ლეგერნის“ ჯიშის წიწილების ღვიძლში - ზრდისა და განვითარების დინამიკაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 2 სქემა, 1 ფ.

2808. ზოგიერთი მიმყოლი ლითონების შეკვრა ნუკლეინის მჟავებით მათი პრეპარატიული გამოყოფის პროცესში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 2 ფ.

2809. ზოგიერთი სახის ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის ინიციაციასა და განვითარებაში ლითონების როლი. ზემოლექულური სისტემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2810. თუთიის იონების გავლენა HB –ს უანგბადზე და ჯანმრთელი ადამიანის სისხლის წითელ სხეულაკებში 2,3 – DPG-ს შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 1 ფ.

2811. იონიზირებული გამოსხივების ბიოლოგიური მოქმედება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

2812. პროექტის - „იონიზირებული კალორიმეტრის გრადუირების დანადგარის“ - დასაბუთება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 3 ფ.

2813. კოლაგენის თბური დენატურაციის ელექტრო –მიკროსკოპური კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 4 ფ.

2814. კოლაგენის ცილების გამოყოფის მეთოდი და ცილის პრეპარატების გაწმენდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

2815. კომენტარები ორსპირალიანი მოლეკულის დნმ-ისა და საწინააღმდეგო იონების ურთიერთქმედების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2816. კომპლექსი.

1962-1979 წწ., ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 1 სქემა, 15 ფ.

2817. ლითონები და კიბო? რა სისულელეა.

პირი: კელდიში, რუდერმანი, ნ. ბლოხინი, ლიუმინი, გ. მრევლიშვილი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2818. ლითონების და პოლიმერების შეყვანით გამოწვეული ექსპერიმენტული სიმსივნეები. ერთვის ცხრილები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ცხრილი, 19 ფ.

2819. ლითონების როლი ავთვისებიანი სიმსივნის განვითარებაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 15 ფ.

2820. ლითონების როლი ზოგიერთი ონკოლოგიური პროცესის განვითარებაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2821. მიკროელემენტები ნორმალურ და სიმსივნურ უჯრედებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

2822. მიკროელემენტები სისხლის გამომჟღავნებელი ორგანოებისა და სისხლის უჯრედებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 2 ფ.

2823. მოლეკულური ბიოფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2824. მუშაობის პროცესში გამოყენებული სიმსივნეების დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2825. ნეიტრონული აქტივაციის ანალიზის გამოყენება ლითონობიოქიმიაში.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2826. მოხსენება – ნუკლეინის მუავები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ცხრილი, 7 ფ.

2827. მოხსენება - პრეპარატ „დიაკარბის“ მოქმედება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

2828. მოხსენება - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში კვლევები ბიოფიზიკის დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2829. Ni<sup>2+</sup> FCl წყველში კომპლექსირებისას წყალბადის ასხმების შიდამოლეკულური მდგრადობის გათვლა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

2830. ნორმალურ და სიმსივნურ ბიოლოგიურ სისტემებში ლითონური იონების მოქმედება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

2831. ნორმალურ და სიმსივნურ ქსოვილებში თბური პროცესების კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 12 ფ.

2832. ნორმალური და სიმსივნური წარმოშობის ბირთვის, უჯრედისა და ქსოვილის შემადგენლობაში ქრომატინის თბური თვისებები, ნიკელის გავლენა მათ თბურ თვისებებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ცხრილი, 4 ფ.

2833. რა იციან ფიზიკოსებმა კიბოს შესახებ?

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, სულ 9 ფ.

2834. რნკ – საუბარია რნკ-სა და დნმ-ს შორის სხვაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2835. როგორ წარმოიქმნება კიბო?

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

2836. საუბარია ლითონების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თაენაკლული, 1 სურათი, 12 ფ.

2837. საუბარია ნორმალური ქსოვილიდან გამოყოფილი დნმ-ის მოლეკულებთან ლითონებისა და ორგალენტური ლითონების შეერთების შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

2838. სიმსივნეთა კლასიფიკაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2839. სიმსივნური უჯრედების ცალკეული სტრუქტურული კომპონენტებისა და ქიმიური ინგრედიენტების ონკოგენური აქტიურობის საკითხისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
1 ცხრილი, 15 ფ.

2840. სიმსივნურ ქსოვილებში წყლის ქცევის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

2841. სიმსივნის წარმოქმნის ვირუსულ-გენეტიკური კონცეფცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

2842. სკანირებადი კალორიმეტრის პარამეტრები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2843. სტატია იმის შესახებ, რომ სიმსივნურ ქსოვილებში ვირუს-სპეციფიური PHK და ДНК პოლიმერაზზე დამოკიდებული PHK არსებობს..

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 1 ფ.

2844. უსათაურო. საუბარია კიბოს შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 6 ფ.

2845. სტატიაში საუბარია კუნთებში წყლის მდგომარეობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 2 ფ.

2846. სტატია ცილების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2847. სტატია – ცოცხალ ორგანიზმებში ლითონების როლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 12 ფ.

2848. სტატიის „ჰიდრატაცია და ავთვისებიანი სიმსივნე“ ქვეთავების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2849. სტატია ჰისტონსა და მის ფრაგმენტებში ზოგიერთი მაკრო და მიკრო - ელემენტების განაწილების შესახებ.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, თარგმანი, 2 სურათი, 4 ფ.

2850. უჯრედები და სუბუჯრედული ორგანოები, დიაგნოსტიკის ფიზიკური მეთოდები და კიბოს თერაპიის ფიზიკური ასპექტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2851. ფანჯარა მიკროსამყაროში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2852. ფრაგმენტი სტატიიდან. საუბარია სიმსივნის დროს იმ საკვების როლზე, რომელშიც თუთია არ შედის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

2853. ქვეთავები: ექსპერიმენტული მეთოდი, რომლის მეშვეობითაც განესაზღვრავთ წნევას დარტყმით ტალღებში, ცოცხალ ორგანიზმებზე დარტყმითი ტალღის ზემოქმედების კვლევა, სასუნთქ გზებში დარტყმითი ტალღის გავლის შესახებ და ა.შ.  
ჩანაწერები – დარტყმითი ტალღის შესახებ.

1941,1943 წწ., აპრილი-ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 53 ფ.

2854. ქვეთავები უცნობი სტატიიდან: ზემოლექულური სტრუქტურები, ნუკლეოსომები, დნმ-ისა და Ni<sup>++</sup> იონების ურთიერთქმედება, ქრომატინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 სურათი, 1 ცხრილი, 11 ფ.

2855. ქვეთავები: მალიგნიზირებულ უჯრედებში ზემოლექულური სტრუქტურები და კომპლექსები, ცილები, დიაგნოსტიკის ფიზიკური მეთოდები და სიმსივნის თერაპიის ფიზიკური ასპექტები და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 4 ფ.

2856. ყველაზე ხშირად ხმარებადი ენდონუკლეაზების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2857. შევცვალეთ ავთვისებიანი სიმსივნეიდან გამოყოფილი ცილებისა და ნუკლეინის მუავების მაკრომოლეკულების ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,

თარგმანი, 21 ფ.

2858. შიდამოლეკულური ფაზური გარდაქმნების კალორიმეტრია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

2859. ჩანართი სტატისტიკის „საკუთარი მეთოდი“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

2860. ცილები და დენატურაციის ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 26 ფ.

2861. წყლის მდგომარეობა ნორმალურ და კიბოს (მათ შორის სარკომის) ქსოვილებში, უჯრედებში და მოლეკულებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 17 ფ.

## სურათები

2862. სათაურები – სურათების და ცხრილების.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2863. სათაურები – სლაიდების (31 ცალი).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2864. სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2865. სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 8 ფ.

2866. სურათები.

უთარილო, 8 ფ.

2867. სურათები – ანდრონიკაშვილის, მრეკლიშვილისა და ჯაფარიძის სტატისტიკის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 11 ფ.

2868. ბაყაყის ღვიძლი დაზიანებიდან მე-10 დღეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 4 ფ.

2869. დენატურირებული კოლაგენი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

2870. სურათები – მონასელების სტატიისთვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 5 ფ.

2871. PH ფიბრილები - დამოკიდებულება.

უთარილო, 14 ფ.

2872. ფტორაფურის და პოლიეთილენიმინის ფორმულა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2873. ჩვეულებრივ დიეტაზე და უთუთიო დიეტაზე მყოფ თაგვებში გენერის სარკომის განვითარება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2874. ჯანმრთელი თაგვის ღვიძლის დნმ-ი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

2875. ჯანმრთელი თაგვის კანიდან და სარკომა M-I-დან მიღებული პროკოლაგენის მრუდე ხსნარები.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 22 ფ.

2876. სურათები სტატიისთვის – ჯანმრთელი და სიმსივნური ქსოვილებიდან გამოყოფილი დნმ-ის პრეპარატებში ლითონების განაწილების შედარებითი შესწავლა.

1975 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2877. სურათები და სქემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 69 ფ.

2878. სურათები და ცხრილები.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, 13 სურათი, 2 ცხრილი, 15 ფ.

2879. სურათები და ცხრილები.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, 21 ფ.

2880. სურათები და ცხრილი

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, 10 სურათი, 1 ცხრილი.

2881. ჩანაწერები NIH/3T3 და 3T3 ES უჯრედების კულტივირებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

## სქემები

2882. ანტისიმსივნიური პრეპარატების მიღების შემდეგ სიმსივნიური ქსოვილიდან გამოყოფილი დნმ-ის პრეპარატებში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2883. გერენის კარცინომის ზოგიერთი თავისებურება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2884. დნმ-ის ერთ მოლეკულაში ლითონის ატომების რაოდენობა, დნმ-ში მიკროელემენტების შემცველობა, კარცინოსარკომის განვითარების დინამიკაში ღვიძლის ქსოვილში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა, კარცინოსარკომის განვითარების დინამიკაში თავის ძვლის ქსოვილში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა, სიმსივნიური ქსოვილიდან გამოყოფილ დნმ-ში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა.

პირი: ბაღდავაძე, ხარაბაძე  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

2885. დნკ-ას ფოსფორზე ლითონის ატომების რაოდენობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

2886. თავის სიმსივნიურ უჯრედში (ანტისიმსივნიური პრეპარატებით მკურნალობის შემდეგ) ღვიძლში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2887. თავის საჯდომის ნერვის ნერვული ქსოვილის სიმსივნის ზრდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2888. თბოტევალობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 43 ფ.



2889. ლიმფოსარკოზით და მწვავე ლეიკოზით დაავადებული.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

2890. მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ლეიკოციტური მასიდან გამოყოფილი ღნმ-ის პრეპარატებში ზოგიერთი ლითონის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2891. მსხვილი რქოსანი პირუტყვის სისხლში, ერითროციტებში, პლაზმაში და შრატში მიკროელემენტების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2892. 1. ნორმალურ პლაზმაში ელემენტების განსაზღვრის შედეგები. 2. შრატში ზოგიერთი ელემენტის ნორმალური შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 სურათი, 2 ფ.

2893. სიმსივნურ ქსოვილსა და ღნმ-ში Se, Fe, Zn, RB, Sc, Mo, Bn, Sb, Wb, Cd, Co, Cn-ის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ერთვის ზემონამოთვლილი ნივთიერებების ციფრობრივი მაჩვენებლები, 13 ფ.

2894. სიმსივნურ ქსოვილში Zn და Fe-ს შემცველობა მკურნალობამდე და ფტორაფურიტ მკურნალობის შემდეგ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2895. სიმსივნური ქსოვილი მკურნალობამდე და მკურნალობის შემდეგ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2896. სიმსივნის წონა გრამებში მკურნალობამდე და ფტორაფურიტა და ტიოტეფით მკურნალობის შემდეგ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2897. 1. სიმსივნური წარმონაქმნი დასხივებამდე და დასხივების შემდეგ. 2. სიმსივნურ ღნმ-ში ორგალენტური ლითონების კონცენტრაციის მომატება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2898. შრატში სხვადასხვა სისტემური დაავადებების დროს სისხლსა და დონორთა შრატში ზოგიერთი მიკროელემენტის და სისხლის შრატში ფოლადის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2899. ტიოტერა, ფტორაფური.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2900. ქრონიკული ლომფოლიკოზით დაავადებული მსხვილი რქოსანი პირუტყვის სისხლსა და კომპონენტებში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2901. ჯანმრთელი თაგვის დნმ-ში და შესაბამის ორგანოებში მიკროელემენტების შედარებითი შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

2902. ჰიდრატაცია და ავთვისებიანი სიმსივნის ზრდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

### ცხრილები

2903. ადამიანის კუჭის ლორწოვანი გარსის ქსოვილებში რკინისა და თუთიის შემცველობა.

უთარილო, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

2904. ანტისიმსივნური პრეპარატებით მკურნალობის შემდეგ სიმსივნური ქსოვილებიდან გამოყოფილი დნმ-ის პრეპარატებში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2905. დასხივებული თაგვის სისხლში, ღვიძლში, ელენთაში მიკროელემენტების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

2906. დნმ-ის მოლეკულებში, პრეპარატებში, დნმ-ში მიკროელემენტების შემცველობის და კარცეროსარკომის დროს დნმ-ის მოლეკულებში მომყოლი ელემენტების დონეზე ფტორაფურის და ტიოტეფის გავლენა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2907. სურათები – დნმ-ის და ქრომატინის შესახებ. (ტექსტით).

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, 17 ფ.

2908. ერთჯერადად შეყვანილი ფტორაფურის გავლენა ადამიანის დიპლოიდური უჯრედების სიცოცხლისუნარიანობაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 4 ფ.

2909. ექსპერიმენტ „რიგა 3“-ის ფარგლებში დნმ-ის ნიმუშებზე ჩატარებული ექსპერიმენტის შედეგები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2910. ზოგიერთ ბიომაკრომოლეკულაში მიკროელემენტების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2911. ზოგიერთი ელემენტის შემცველობა ჯანმრთელი და ლეიკოზით დაავადებული თაგვის სხეულში, სისხლში და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2912. თაგვის ღვიძლის ქსოვილში ზოგიერთი ელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2913. ცხრილი – კარცინოსარკომით დაავადების მე-14 დღეს თაგვის სიმსივნური ქსოვილიდან გამოყოფილი სუბუჯრედების კომპონენტებში ზოგიერთი ელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2914. ლითონების შემცველობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, 13 ფ.

2915. ლითონებისა და ზოგიერთი ელემენტის შემცველობა თაგვის სისხლში, ღვიძლში და ა. შ.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 25 ფ.

2916. ცხრილები და სურათები – ლითონები კოლაგენში, ზოგიერთი მძიმე ლითონის შემცველობა ნორმალური და სიმსივნური ქსოვილიდან გამოყოფილ ნუკლეინის მუკაებში და ა. შ.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 8 ფ.

2917. მიკროელემენტების შემადგენლობა ჯანმრთელი და ლიმფოლეიკოზით, მწვავე ლეიკოზით და ა. შ. დაავადებული ადამიანების სისხლში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

2918. მიკროელემენტების შემცველობა ნორმალურ და სიმსივნურ უჯრედებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2919. მიკროელემენტების შემცველობა სარკომა M-1-ის დროს სისხლში, ელენთაში, ღვიძლში, თაგვის ტვინში და ა.შ. ერთვის ავტორის (გვარი არ იკითხება) წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 19 ფ.

2920. სურათი – მწვავე და ქრონიკული ლეიკოზით დაავადებულის ძვლის ტვინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2921. ნორმალური და სარკომა M-I-ით დაავადებული თავის ტვინის ქსოვილების ელემენტარული შემადგენლობა.

1987 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2922. ნორმალური და ვირუსით ტრანსფორმირებული უჯრედული კულტურებიდან გამოყოფილ დნმ-ში მიკროელემენტების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2923. 1. ნორმალური და სიმსივნური უჯრედების დნმ-ის, ჰისტონების და ქრომატინების ჰიდრატაცია. 2. ჯანმრთელი და სარკომით დაავადებული თავის ჰიპოთალამუსის, თავის ტვინის ქერქის და ჰიპოკამპუს ნიმუშებში ზოგიერთი ელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2924. ნორმაში მყოფი თავისა და სარკომიანი თავის თავის ტვინის ქერქის ნიმუშებში ზოგიერთი ელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

2925. ნუკლეინის მუჟავებში ლითონების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2926. სარკომა M-I-ით დაავადებულის დნმ-ში ზოგიერთი ელემენტის, თუთიის შემცველობა და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

2927. სარძევე ჯირკვლის კეთილთვისებიანი და ავთვისებიანი სიმსივნეებიდან გამოყოფილი დნმ-ის მოლეკულებში ზოგიერთი ელემენტის შედარებითი შემადგენლობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2928. სიმსივნის საწინააღმდეგო პრეპარატების მოქმედება უოკერის კარცინოსარკომა 256-ით დაავადებული თავის სიმსივნურ ქსოვილებსა და დნმ-ში მიკროელემენტების განაწილებაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

2929. ცხრილები და სურათები – სისხლში მიკროელემენტების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, სულ 61 ფ.

2930. დიაგრამა – სპირალურ ფორმაში კოლაგენის მოლეკულის არსებობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2931. 1. სხივური დაავადების განვითარების დროს მიკროელემენტები დინამიკაში.  
2. ჯანმრთელი თაგვის სისხლში, ღვიძლში და ელენთაში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2932. სურათები და ცხრილები – სხივური თერაპიის ფონზე სარკომა M-I-ის ზრდის დინამიკაში სისხლში, სიმსივნურ ქსოვილში, ღვიძლში, თაგვის ტვინში და ა. შ. მიკროელემენტების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

2933. სხვადასხვა სისტემური დაავადების დროს ადამიანის სისხლში [არსებული] მიკროელემენტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2934. სურათები – 1. ჯანმრთელი თაგვის ღვიძლიდან გამოყოფილი დნმ-ის ხანგრძლივად ცოცხალი რადიოიზოტოპების გამასპექტრი. 2. ფერმენტის აქტიურობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 7 ფ.

2935. ჯანმრთელი თაგვების ღვიძლიდან, თირკმელებიდან და ელენთიდან გამოყოფილი დნმ-ის პრეპარატებში მიკროელემენტების შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

2936. სურათი – ჯანმრთელი და მწვავე ლეიკოზით დაავადებულის ძვლის ტვინის გაცხელების სქემა და ჯანმრთელისა და მწვავე ლეიკოზით დაავადებულის დნმ-ი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

2937. ჯანმრთელი და რაუმერის ლეიკოზით დაავადებულთა კუნთების ჰომოგენატებში ლითონების კონცენტრაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2938. 1. ჯანმრთელი და ქრონიკული ლიმფოლეიკოზით დაავადებული ადამიანის სისხლის ერითროციტულ და ლიმფოციტურ ფრაქციებში ზოგიერთი მიკროელემენტის შემცველობა. 2. სისხლის შრატში სპილენძის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2939. ჰიდრატაციის მოლეკულური მოდელი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

2940. ცხრილები, დიაგრამები და სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 79 ფ.

2941. ცხრილები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

2942. ცხრილები და სქემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

### ჩანაწერები

2943. ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2944. ჩანაწერები და მონარჩენი ფურცლები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

2945. ბიოფიზიკის სფეროდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, დიაგრამები, ცხრილები 4 ცალი, 23 ფ.

2946. ბირთვული ფრაქცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2947. დნმ-ისა და ლითონების ურთიერთქმედების ფიზიკური ასპექტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2948. ჩანაწერი სქემითურთ ლეიკემიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 1 ფ.

2949. ლითონ-ფერმენტების გამოკვლევა ბირთვის მაგნიტური რელაქსაციის მეთოდით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

2950. ნორმალური და სიმსივნური ქსოვილის დნმ-ის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2951. O<sub>3</sub>D<sub>4</sub> ოქსიეთილენ-დიფოსფონის მუავის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2952. პრეპარატ ДНП-ს გამოყოფა მირსკი-პოლისტერის მეთოდის მიხედვით, კოლაგენის გამოყოფისა და გაწმენდის მეთოდიკა, თაგვის ტყავიდან კოლაგენის გამოყოფის მეთოდიკა, დნმ-ის გამოყოფის ფენოლური მეთოდი, თაგვების Zn<sup>65</sup> Cl<sub>2</sub>-ით გამოკვების ცდა და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 სქემა, 12 ფ.

2953. რამდენიმე სიტყვა ცილის ბიოსინთეზის რეგულაციაში თუთიის როლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2954. სიმსივნის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2955. სისხლის უჯრედების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2956. ჩამონათვალი - სკანირებადი მიკროკალორიმეტრის შესახებ მიმოხილვითი სტატიების და გამოსვლების.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

2957. სსრკ და საზღვარგარეთ არსებული ინსტიტუტების და იქ მიმდინარე სამუშაოების (ბიოფიზიკის დარგში) ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2958. უჯრედი A-63, ბირთვი, დნმ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

2959. ფორმულები წამლების - მეტოტრექსანი, მერკაპტოპურინი, პრედნიზონი, ციტოზარი, ციკლოფოსფანი, რუბომიცინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

## ბიოქიმია

2960. ლ. ტყეშელაშვილი, ნ. სიჭინავა.  
ჰისტონ HI და მის ფრაგმენტებში ზოგიერთი ბიოგენური ელემენტების  
განაწილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ცხრილი, 6 ფ.

2961. ი. ხარაბაძე, ი. შავლიაშვილი, ო. ხეცურიანი.  
სქემები: 1. დასხივებისთვის გამზადებული ნიმუშები. 2. ადამიანთა სისხლის  
გაანალიზირებული ნიმუშები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2962. მინაწერები სურათებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2963. ტოქსიკური ლითონების მოლეკულური შედგენილობისადმი მიძღვნილი  
საერთაშორისო კონფერენციის პროგრამა.

1988წ., 19-22 სექტემბერი, ურბინო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

2964. ფოსფორიპიდები პურის შემადგენლობაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

## ბირთვული ფიზიკა

2965. მ. ათანელაშვილი, ო. ბერძენიშვილი, ი. ვერბეცკი, ი. გრომოვი, დ.  
კოტლიარევსკი, ვ. მაცაბერიძე, ა. სტრუჩალინა, ლ. ჩიქოვანი, პ. ცომაია, გ.  
შტემანეტიანი.

მეორადი ნაწილაკების სიმრავლის დამოკიდებულება ენერგიაზე, სამიზნის  
ბირთვის ატომურ წონაზე და არადრეკადი ურთიერთქმედების კვეთაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2966. დ. ბედბენოვა.

ბირთვის რადიუსის განსაზღვრა შენელებული ნეიტრონების გაფანტვის  
მიხედვით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

2967. ნ. ბირგერი, დ. სმოროდინი.

ნუკლონებისა და ბირთვების სტრუქტურის გამოკვლევის ერთი შესაძლებლობის  
შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 11 ფ.

2968. ა. ბრეგერი, ე. ბორისოვი, ნ. სირკუსი.



ერთდროულად ელექტროენერჯისა და ქიმიური პროდუქციის საწარმოებლად ბირთვული რეაქტორის კომპლექსური გამოყენების მდგომარეობისა და განვითარების პერსპექტივების შესახებ.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 41 ფ.

2969. [ვარსიმაშვილი].

მაღალი ენერჯის ნაწილაკებით გამოწვეული ბირთვული გახლეჩის ანომალური გარდამავალი ეფექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

2970. 1. თოფჩიანი, ნასყიდაშვილი, კვირიკაშვილი, მაკარენკოვი, ბროდსკი, შევჩენკო.

დაბალტემპერატურიანი რეაქტორის დასხივების ზეგამტარის V<sub>3</sub>Si-ში გადასვლის მოქმედების შესწავლა.

2. თოფჩიანი, ნასყიდაშვილი, ბროდსკი, მაკარენკოვი, კვირიკაშვილი.

დაბაბულ მდგომარეობაში №BTi შეერთების შიდარეაქტორული რეზისტული გამოკვლევა.

3. თოფჩიანის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს. სტატიების გამოსაქვეყნებლად სთხოვს ნებართვას.

1981 წ., 4 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

2971. თ. კობალეიშვილის მიერ მიღებული ძირითადი შედეგები შუალედური ენერჯის ფიზიკაში. ხელს აწერს ფიზიკის ფაკულტეტის დეკანი ი. მაჩაბელი.

1978 წ., 11 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2972. კარლ-ერიკ ლარსონი.

საცდელი სწავლება H<sub>2</sub>O და P<sub>2</sub>O ნელი ნეიტრონების გაფანტვის შესახებ.

1960 წ., 30 აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 38 ფ.

2973. ნ. ლობროტინი.

მაღალი ენერჯების დროს ბირთვული პროცესების შესწავლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

2974. მოხსენება – წაკითხული დიპლომანტის მიერ 1961 ან 1962 წლის თებერვალში რეაქტორზე.

1961 (1962) წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2975. ვ. ორლოვი, ტ. გოლაშვილი, ა. ვასკინი.

ჰეტეროგენურ რეაქტორებში ნეიტრონების რეზონანსული შთანთქმა.

1958 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 სურათი, 35 ფ.

2976. ვ. პანოფსკი – ნუკლონების ელექტრომაგნიტური ურთიერთქმედება და სტრუქტურა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 სურათი, 19 ფ.

2977. ბ. პონტეკორვო.

ნუკლონებით პიონების გაფანტვა და პიონ ნუკლონების და ნუკლონ-ნუკლონების ურთიერთქმედებისას პიონების მარტოული დაბადება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 46 სურათი, 45 ფ.

2978. გ. შუკოვა, ვ. მორდკოვინი.

დიელექტრიკის ფირფიტით დაფარული სილიციუმის ზედაპირთან რადიაციული დეფექტების წარმოქმნის თავისებურებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 4 ფ.

2979. ე. მ. ფრიედლანდერი, ა. ა. მარინი.

მონაცემები „ბირთვული მულტიპლეტობის სკალის“ შესახებ 200 GeV-ის ზემოთ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

2980. გ. ქარუმაძის განმარტებითი ბარათი – IPT-2000 –ის კრიტიკული აწეობის გეგმიური დავალებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ნახაზი, 10 ფ.

2981. ო. შახულაშვილი.

ფოტომულსიის ბირთვებთან ურთიერთქმედებისას 9 BeV ენერჯიის მქონე პროტონებით დამუხტული E ჰიპერონების გენერაცია.

1966 წ., 6 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

2982. დ. ჩიდვინაძე.

მეორე სახის ზეგამტარებში პინინგზე ნეიტრონული დასხივების გავლენის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 3 ფ.

2983. ხელმძღვანელი - გ. ხარაძე. შემსრულებლები: ა. მანჯავიძე, ნ. ბააზოვი. ანგარიში – კრისტალ LiF-ში  $Li^8$  ბირთვის დაშლის B ასიმეტრიის მიხედვით ნეიტრონული კვანძის პოლარიზაციის ხარისხის გაზომვის შესაძლებლობის კვლევა.

1963 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 11 ფ.

2984. გ. ხუციშვილი.

ორიენტირებული ბირთვული სისტემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

**ბირთვული ფიზიკა  
უაგტორო სტატიები და წვრილმანი**

2985. ფიზიკის, ნავთობქიმიის და ენერგეტიკის ინსტიტუტები. ბირთვული რეაქტორის შესახებ, რომელიც ნავთობის ნახშირწყალბადის რადიაციულ-თერმული კრეკინგისა და ელექტროენერჯის მისაღებად გამოიყენება.

1964 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

2986. 1975 წ. ჟურნალ „Physiestoday“-ს მე-9 ნომერში (გვ. 34-40) გამოქვეყნებული სტატიის აშშ-ში იაფი ენერჯის წყაროს (ბირთვული ენერჯის) მოძიება-განხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2987. პროექტი – ტექნიკური დავალება კვლევების ჩასატარებლად და სტაციონარული თერმობირთვული რეაქტორებისთვის მასალების შესარჩევად. ერთვის ა. ორლოვისა და ი. ტრუშინის მოსაზრებები ზემოდასახელებულ პროექტთან დაკავშირებით.

1976 წ., 27 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 24 ფ.

2988. მონაცემები – ბირთვული მაგნიტური რეზონანსის და ელექტრონულ-სპინური რეზონანსის სპექტომეტრების (HF<sub>X</sub>-10 და B-ER 418s) შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

2989. ბირთვული რეაქტორის გარშემო მდებარე ტერიტორიაზე კონტროლის ზოგიერთი შედეგი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2990. ბირთვული რეაქტორი ნავთობის ნახშირწყალბადის რადიაციულ-თერმული კრეკინგისა და ბირთვული საწვავის მკვირვ ფსევდოგათხიერებულ ფენაზე მომუშავე ელექტროენერჯის მისაღებად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 15 ფ.

2991. მასალები 1987 წ. საქართველოს ბირთვული რეაქტორის რეკონსტრუქციისათვის.

1. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე ზ. ჩხეიძეს.
2. ჩერქეზიას განკარგულება.
3. სსრკ საშუალო მანქანათმშენებლობის მინისტრ რიაბევის წერილი ჩერქეზიას.
4. ჩერქეზიას წერილი რიაბევს.
5. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი საქართველოს ბუნების სახელწმიფო კომიტეტის თავმჯდომარე ქუთათელაძეს.

[1986 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

2992. 1. ბირთვული ფიზიკის პროგრამა.

2. ატომური ბირთვის თეორია და ექსპერიმენტის მონაცემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

2993. მოხსენება – გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა. აქტივაციური ანალიზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2994. მოხსენება – დაბალტემპერატურიანი მარყუჟი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის  $\Phi 180$  IPT-ს ვერტიკალურ არხში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

2995. კვლევა ენერჯის გათავისუფლებაზე, კონტროლზე და გამოყენებაზე, რომელიც ბირთვული ტრანსფორმაციის შედეგზე ახდენს გავლენას.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

2996. კონფერენციის (ბირთვული ფიზიკა) მიმოხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

2997. მოხსენება – მაღალი და დაბალი ენერჯიების ბირთვული ფიზიკა (მასალები ა. პეტროსიანისთვის).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

2998. ფიზიკის ინსტიტუტში შემუშავებული ნეიტრონულ-აქტივაციური ანალიზისთვის სპეციალური სტანდარტული ნიმუშების დამზადების ახალი მეთოდის ლიცენზიის შეთავაზება. საუბარია თავად ამ მეთოდის შესახებ. ხელს აწერს ა. ცატუროვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

2999. მოხსენება – რეაქტორთან გარე დოზიმეტრიის საკითხები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3000. მოხსენება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტთან არსებულ ბირთვულ რეაქტორზე დამონტაჟებული რადიაციულ-ქიმიური და რადიობიოლოგიური დანადგარის და ელექტროლიზის შესახებ..

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თაენაკლული, 8 ფ.

3001. მოხსენება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტთან არსებულ ბირთვულ რეაქტორში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

3002. მოხსენება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში ბირთვული ტექნიკის სფეროში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3003. სურათები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, 7 ფ.

3004. სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნახატი, 5 ფ.

3005. ფორმულები და ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 15 ფ.

3006. ჩანაწერები – პოლარიზებული ნეიტრონები (თბური) ეცემიან  $Li^7$ -ზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3007. ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

3008. ჩანაწერები, ფორმულები, სქემები – ცივი ნეიტრონების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 7 ფ.

3009. ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 24 ფ.

3010. ცხრილები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

### **გამოთვლითი ტექნიკა**

3011. მონაცემები სამეცნიერო ექსპერიმენტებისთვის საჭირო გარდამქმნელ ანალოგ-კოდის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3012. ფრაგმენტი სტატიიდან. საუბარია მოდელ M-1000 დანადგარის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

### **გამოყენებითი ფიზიკა**

3013. ავტომატური ადიაბატური დიფერენცირებული მიკროკალორიმეტრის აღწერილობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3014. ვ. დუნდუა, ვ. ქარუმიძე, გ. ჩიხლაძე, ნ. გერლინგი, მ. კოლომიცევი, ნ. ფაჩულია, თ. ცეცხლაძე, ვ. ფელკერი, ლ. ბერშტეინი, ს. ხოჩინსკაია – სახელმწიფო სტანდარტული ნიმუშების ტექნოლოგიის შემუშავება, დამზადება და ატესტაცია პოლიმერის საფუძველზე და მათი დანერგვა სახალხო მეურნეობის სხვადასხვა დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3015. ი. კრაშოვი – საქართველოს სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილი ვ. გვახარიას, გ. გოთვაძის და ი. თოკვის შრომის – მანგანუმის კონცენტრაციის გამზომის შემუშავება და წარმოებაში დანერგვა-დახასიათება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3016. ჯ. კროუ – დასამახსოვრებელი მოწყობილობა დაფუძნებული ზეგამტარებში გაყინული ნაკადის გამოყენებაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 22 ფ.

3017. ი. ნასყიდაშვილის, ვ. გვახარიას, გ. გორდაძის, ა. გუნცაძის და გ. კუჭავას ანგარიში – ხარისხიანი ფოლადის მიღების დეფექტების უკონტაქტო განსაზღვრისათვის მეთოდისა და აპარატურის შემუშავება.

[1960 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 სურათი, 9 ფ.

3018. ი. ნასყიდაშვილის, ვ. გვახარიას, ლ. მოსულიშვილის, ი. თოკვის, ნ. ბაღდაძის და კ. აბაშიძის ანგარიში – მადანსა და გასამდიდრებელ პროდუქტებში მანგანუმის შემცველობის ექსპრეს-ანალიზისთვის მეთოდისა და ხელსაწყოების შემუშავება.

1963 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 4 ცხრილი, 32 ფ.

3019. მადანსა და გამდიდრებულ პროდუქტებში მანგანუმის შემცველობის განმსაზღვრელი დანადგარის აღწერილობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3020. 1. უწყებათაშორისი კომისიის მიერ კონცენტრატომზომის მიღების აქტი.

1970 წ., 27 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

2. ზემოაღნიშნული დანადგარის საწარმოო გამოცდის შესახებ აქტი.

1973 წ., 31 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3. ცნობა გაცემული ფიზიკის ინსტიტუტის სახელზე, იმის შესახებ, რომ ეს დანადგარი დაინერგა „ჭიათურმარგანეცის“ მიერ.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4. გაანგარიშება იმ ეკონომიკური ეფექტისა, რომელიც მოსალოდნელია ტრესტ „ჭიათურმარგანეცის“ გამამდიდრებელ ფაბრიკაში ზემოაღნიშნული დანადგარის „ნიტრონული გენერატორის“ დანერგვის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

5. გაანგარიშება იმ ეკონომიკური ეფექტისა, რომელიც მოსალოდნელია კონცენტრატომზომის დანერგვის შედეგად.

1975 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

6. გაანგარიშება იმ ეკონომიკური ეფექტისა, რომელიც მოსალოდნელია ხელსაწყო „კრისტალის“ დანერგვის შედეგად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

7. წერილი – მახათაძე კოვანოსიანს აცობინებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარეობს მუშაობა მანგანუმის რაოდენობის გამზომი ხელსაწყოთა ახალ მოდელზე.

1974 წ., 30 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

8. წერილები – ნ. მატეუშენკო, ს. ლესნიკოვი და ა. ტოკტიბაევი თხოულობენ მანგანუმის გამზომი ხელსაწყოთა „კრისტალის“ შესახებ ცნობების მიწოდებას.

1964 წ., 22 აგვისტო, 28 ნოემბერი, 18 დეკემბერი, 1965 წ., 8 მარტი, 1966 წ., 2 ივნისი, 1970 წ., 10 დეკემბერი, 1972 წ., 30 მარტი, 1973 წ., 28 ნოემბერი, 1975 წ., 28 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ცალი, 5 კ., 15 ფ.

9. ამონაწერი – სახალხო კონტროლის ჭიათურის საქალაქო კომიტეტის 1975 წ. 24 აპრილის სხდომის ოქმი №5-დან დანადგარ „კრისტალის“ სხვა ფაბრიკებში დანერგვის შესაძლებლობის შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე ნაბეჭდი, 1 ფ.

3021. მოკლე ცნობები გრანულირებული სასუქის მიღებისას რადიაციულ-ქიმიური პროცესების შესახებ.

1982 წ., 17 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3022. პარამაგნიტური რეზონანსის დასაკვირვებელი აპარატურის აღწერილობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3023. რონონის ფორმულა მიწისქვეშა დანადგარის მოსალოდნელი ამოქმედებისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3024. სასუქ კარბამიდის მოხმარების წესები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3025. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში შესრულებული გამოყენებითი სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3026. უსათაურო – საუბარია დანადგარების შესახებ.

1980 წ., 16 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 8 ფ.

3027. უსათაურო – საუბარია დანადგარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 3 ფ.

3028. ჩანაწერები ხელსაწყოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 31 ფ.

3029. ცხრილები.

1942 წ., 29 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

3030. ჰელიუმის დანადგარის აღწერილობა.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 სურათი, 4 ფ.

3031. 1954 წლისთვის გეგმით გათვალისწინებული პროდუქციის (რადიოტექნიკური, ფერადი მეტალურგიის, შავი მეტალურგიის, თავდაცვის, კულტურის, კვების და ელექტროტექნიკური მრეწველობის) ჩამონათვალი.

[1953 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

## გეომეტრია

3032. უსათაურო სტატია.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 8 ფ.

## დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა

3033. გუენტერ ალერსი – სითბოს მოცულობა ქიმიურ ელემენტ  $\text{He}^4$ -ში სითხის გადასვლის მუდმივი წნევის პირობებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.



3034. 1. ხ. ამირხანოვი, უ. ამირხანოვა, რ. ბაშიროვი – დაბალ ტემპერატურებზე ზოგიერთი შეერთების თერმომანტიური თვისებები.  
2. კამათი, რომელიც ზემოდასახელებულმა მოხსენებამ გამოიწვია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3035. კ. ატკინსის მოხსენება, რომელიც ქ. კემბრიჯში საერთაშორისო კონფერენციაზე (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა) წაიკითხა.

1949 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3036. ს. აშიმოვი, ვ. გაბდულინი, ნ. ნედელიაკი, ჯ. წაქაძე – მაგნიტური ველის დადებისას ზეგამტარ ნიობიუმში მგრეხი მომენტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3037. 1. რ. ბაბლიძე – მეორე ბგერის მილევის შესწავლა აქსიალურად რხევად რეზონატორში.  
2. მბრუნავ ჰელიუმ II-ში ფირის მიმდინარეობა.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 21 სურათი, 5 სქემა, სულ 11 ფ.

3038. რ. ბაბლიძე, გ. მაღალაშვილი – ჰელიუმ I-ის და ჰელიუმ II-ის მბრუნავ თხევად ჰელიუმად გადაქცევის საკითხისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 6 ფ.

3039. ბოგოლიუბოვი – ბოზე კონდენსაცია სუსტ მენდეალურ გაზში.

1947 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 43 ფ.

3040. ს. მ. ბრაგატი, ბ. მ. ვინერი.  
თხევად ჰელიუმ II-ში  $\lambda$ -ის მონაცვლეობისას სითბოს გამოყოფის შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3041. დ. ბრეგერი, დ. ედვარდსი – თხევადი ჰელიუმ II-ის მიერ სითბოს გადატანის გაზომვა.

1958 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, დაბეჭდილია ჟურნალში „Proceedings of the Physical Society”, 7 სურათი, 18 ფ.

3042. კ. დანსფელდი, ჯ. ვილკისი - სითბოს მონაცვლეობა მყარ სხეულებსა და ჰელიუმ II-ში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3043. ს. დივერი, ველიამ მ. ფაიბანკი – ექსპერიმენტული დადასტურება კვანტური ნაკადისა ზეგამტარ ცილინდრებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3044. კ. ეპზელი, ა. ხოლის-ხალეტი – 11,8 და 35,5 სიხშირეზე თხევადი ჰელიუმის სიბლანტე.

1958 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 სურათი, 20 ფ.

3045. კ. ერბენი, ფ. ფობელი – მიმდინარე ტურბულენტო He<sup>4</sup>-ში X წერტილის გადაადგილება.

1968 წ., მარტი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 სქემა, 1 დიაგრამა, 5 ფ.

3046. ჯონ ს. ვითლი - ჰელიუმ სამი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 46 ფ.

3047. რ. ვილიამსი, ე. ა. ბივერი, ჯ. ს. ფრაზერი, რ. ს. კავივადა, ი. რუდნიკი – მეორე ტიპის ბგერის სიხშირე T λ ელემენტთან.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3048. ლ. ზამთარაძე – თხევადი ჰელიუმის თვისებების შესწავლა ნეიტრონების დახმარებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

3049. ლ. ზამთარაძე, ჯ. წაქაძე – მბრუნავ თხევად ჰელიუმში λ წერტილის სიახლოვეს თერმომექანიკური ეფექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 5 ფ.

3050. მ. კარერი - პადოვას უნივერსიტეტის მეცნიერი. „ჰელიუმის იონები თხევად ჰელიუმ II-ში“

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 34 ფ.

3051. ლ. ჯ. კემპბელი, იუ. კ. კრასნოვი – მბრუნავი თხევადი ჰელიუმის წამიერი ქცევა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3052. ლ. ჯ. კოესტერი – ინსტრუქციები ფერმიკურიეს სქემის მომზადებისთვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3053. ე. ლონგი, ლ. მეიერი – X წერტილთან თხევადი ჰელიუმის ორთქლის წნევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლეული, 17 ფ.

3054. ი. მამალაძის მოხსენება – წაიკითხა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის საიუბილეო სესიაზე.

1961 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3055. ი. მამალაძის და მატინიანის ანგარიში – თხევადი ჰელიუმის თეორიული კვლევა.

1963 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3056. ი. მამალაძე – არაკუმშვად იდეალურ სითხეში გრიგალეების იმპულსის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3057. ი. მამალაძე – კრიტიკული სიჩქარეები ჰელიუმ II-ში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 31 ფ.

3058. კ. მესოიედი, ჯ. წაქაძე - თანაბარზომიერად მბრუნავ კლასიკურ სითხეში რხევადი დისკოს მიღების მეთოდით დისიპაციური პროცესების ექსპერიმენტული კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 6 ფ.

3059. გ. მირსკაიას სადიპლომო ნაშრომი – სითბოს განმზნევი ზედაპირების სიახლოვეს ჰელიუმ II-ში ტემპერატურის ვარდნის კვლევა

1946-1947 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სქემა, 23 ფ.

3060. ზ. ნადირაშვილი, ჯ. წაქაძე – ვორტექსის რხევის კუთხური სიჩქარის ცვლილება მბრუნავ ჰელიუმ II-ში მაღალი წნევის დროს.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3061. ნაკაჯიმა ტეტსუო, ისინო მასაჰირო, კანდა ეიზო – წრფივი წნევის დამოკიდებულება ტემპერატურის ცვლილებაზე მაღალგამტარობის მქონე სპილენძის სულფიდ  $\text{CuS}$ -ში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

3062. ლ. ნოსანოვი – ქიმიური ელემენტის  ${}^6\text{He}$ -ის შესაძლო სუპერთხევადობისთვის მისი ფაზური დიაგრამა და  ${}^6\text{He}$ - ${}^4\text{He}$ ,  ${}^6\text{He}$ - ${}^3\text{He}$  ნარევიები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 29 ფ.

3063. კ. ნოტო, კ. მორი, დ. მულტო – ვორტექსის მოძრაობა არაწმინდა II ტიპის ზეგამტარებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3064. ე. ფ. პამელი, რ. ჰ. შერმანი, ჯ. ე. კილპატრიკი, ფ. ჯ. ედესკუტი -  $\text{He}^3$ -ში ენთროპული ტემპერატურის ფაზათა დიაგრამა.

1958 წ., 23-28 ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3065. ფ. დე პასკუალე, ე. ტაბეტი – დარღვეული სიმეტრიები და საპასუხო ფუნქციები ჰელიუმ II-ში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3066. ვ. პეშკოვი – ზედენად ჰელიუმში კრიტიკული სინქარეები და გრიგალები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 სურათი, 42 ფ.

3067. ვ. პეშკოვი –  $He^3$  და მისი გამოყენება კრიოგენურ ტექნიკაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 სურათი, 13 ფ.

3068. რ.ს. რინარდსონი -  $^3He$  ელემენტის მაგნიტური თვისება.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 32 ფ.

3069. 1. გ. სანიკიძე – პომერანჩუკის  $He^3$ -ში ეფექტის თეორიისთვის.

2. ი. ლიფშიცი, გ. სანიკიძე – პომერანჩუკის ეფექტი და სითხეების -  $He^3$ - $He^4$ -ის მდგომარეობის დიაგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 სურათი, 16 ფ.

3070. ე. ს. სვენსონი, ა. დ. ბ. ვუდსი, პ. მარტელი – ფონათა გაფანტვა თხევად ჰელიუმში წნევის ზეგავლენით.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3071. ჯ. სიმოლა – როტაციის პერიოდში NMR-ის შთანთქმის ძირითადი თვისებები; ცვლილებები, რომლებიც ექსპერიმენტების დროს გამოვლინდნენ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 22 ფ.

3072. დიტრის სტაუფერი - მიუნჰენის ასტროფიზიკური ინსტიტუტის მეცნიერი; ალექსანდრე ლ. ფეტტერი - სტანფორდის ფიზიკის ინსტიტუტის მეცნიერი. „მოძრავ ჰელიუმ II-ში ვორტექსის გავრცელება“.

1967 წ., ნოემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

3073. ე. უდზი, ა. ხოლის-ხალეტი –  $0,78^0K$  და  $1,1^0K$  შორის თხევადი ჰელიუმის სიბლანტე.

1958 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, დაბეჭდილია ჟურნალ Canad. g. of Phys. 4 ფ.

3074. ბ. უელბერი, ს. კვიმბი – თხევადი ჰელიუმის სიმკვრივეზე სიბლანტის წარმოქმნის გაზომვა კრისტალის დახმარებით, რომელიც მბრუნავ რხევებს ასრულებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3075. თუნემარუ უსუი, ჯუნ იამაუჩი – სუპერგათხევადების ფენომენალური თეორია T λ-ს მახლობლად.

1969 წ., ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3076. გ. უძულაშვილი, დ. ჩიღვინაძე, ვ. შუხმანი – მეხსიერების ზეგამტარი უჯრედის – პერსისტოტრონის მუშაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 სურათი, 16 ფ.

3077. ჯ. ს. ფრაზერი, ი. რუდნიკი – მაღალთხევადობის წილი თხევად ჰელიუმში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3078. ქემოკლიძის და მამალაძის ანგარიში - მბრუნავი ჰელიუმ II-ის მენისკის ფორმის საკითხისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3079. კ. ყვავაძე, გ. აუგუსტი – დაბალტემპერატურულ KCl –ის სიბოტევადობაზე მძიმე მინარევის Pb-ის გავლენა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 5 ფ.

3080. დ. შტაუფერი, ფ. ფობელი, ვ. შოპე – მბრუნავ ჰელიუმ II-ში გრიგალების სიმკვრივის შესახებ შენიშვნა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3081. [დ. ჩიღვინაძე] – მბრუნავ ჰელიუმ II-ში გრიგალებზე ნეიტრონების განბნევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3082. ჯ. წაქაძე, ს. წაქაძე – ზედენადობა პულსარებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, თარგმანი ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 41 ფ.

3083. ჯ. წაქაძე, ს. წაქაძე – მბრუნავი ზედენადი სითხის ლითონსტაბილური მდგომარეობა და პულსარის დაჩქარება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3084. ჯ. წაქაძე, ს. წაქაძე – პულსარებში და ჰელიუმ II-ში ტკაჩენკოს ტალღები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3085. სურათები წაქაძის სტატიებისთვის.

უთარილო, 7 ფ.

3086. ჯ. წაქაძე – ცენტრალური მაკროსკოპიური გრიგალის ზოგიერთი თვისების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 6 ფ.

3087. ჯ. წაქაძე, ლ. ჩერემისინა – ჰელიუმ II-ის დაცარვის თავისებურებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 დიაგრამა, 8 ფ.

3088. ე. ჰალი - ჰელიუმ II-ზე დაყენებული ექსპერიმენტის კონსპექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3089. ვ. ჰეინიკე, გ. ვინტერლინგი, კ. დრანსფელდი – თხევადი ჰელიუმის ულტრაბგერითი შეწოვა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3090. თხევად ჰელიუმში ფაზური გადასვლები კვანტირებული გრიგალების წარმოქმნის თანხლებით. ორი ვარიანტი (ერთვის შავად ნაწერი და თარგმანი ინგლისურ ენაზე).

1964 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 35 ფ.

3091. Nb-H სისტემაში 1,6 – 10K ტემპერატურულ ინტერვალში ხმების რხევების რეზონანსული შთანთქმა და გენერაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3092. დაბალი ენერგიების ნეიტრონების გაფანტვის თავისებურებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3093. თავი II - ბრუნვაში ზეგამტარი კომპონენტების ჩარევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 3 სურათი, 6 ფ.

3094. თხევადი ჰელიუმის სტრუქტურა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3095. ერთვალენტური მინარეგებიანი KCl კრისტალების დაბალტემპერატურულიანი სითბოტევადობის ანომალია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

3096. კრიტიკული სიჩქარეები (ფორმულები).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით 2 ფ., 12 ფ.

3097. მასალები ჰელიუმ II-ის შესახებ: შესავალი, მოვლენები მბრუნავ ჰელიუმ II-ში, მბრუნავი ჰელიუმ II-ის თვისება, ჰელიუმ II-ის თანაბარზომიერი ტრიალი, ძირითადი ექსპერიმენტები, კვანტური გრიგალის თანდასწრებით თხევად ჰელიუმში ფაზური გარდაქმნები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 15 სურათი, 113 ფ.

3098. მყარი  $\text{He}^3$  და  $\text{He}^4$ -ის შინაგანი ხახუნის და დრეკადობის გაზომვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3099. მბრუნავ ჰელიუმ II-ში ფაზური გარდაქმნის თავისებურებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ცხრილი, 20 ფ.

3100. ამონაწერი გამოკვლევიდან – პროგრესი დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3101. უსათაურო სტატია. საუბარია ჰელიუმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 6 ფ.

3102. უსათაურო სტატია. საუბარია ჰელიუმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 3 ფ.

3103. უსათაურო სტატია. საუბარია თხევადი ჰელიუმ II-ის შესახებ. სტატია დაწერილია სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის მაცნეში დასაბეჭდად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3104. სტატია – უსათაურო. საუბარია ჰელიუმ II-ის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 5 ფ.

3105. სტატია – უსათაურო. საუბარია ჰელიუმ II-ის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 4 ფ.

3106. ფრაგმენტი – სტატიიდან. საუბარია ჰელიუმზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3107. სტატია – უსათაურო. საუბარია ჰელიუმის ატომის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

3108. სტატია – უსათაურო. საუბარია ΦM ამპლიტუდების გაზომვის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 19 ფ.

3109. ფრაგმენტი უცნობი სტატიიდან. საუბარია ლანდაუს, მიკროსკოპული თეორიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 3 ფ.

3110. სტატია, ქვეთავი – ტალღური რიცხვების ანალიზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 8 ფ.

3111. ჰელიუმ II-ის თანაბარზომიერი ბრუნვა. ძირითადი ექსპერიმენტები. (ლანდაუს ექსპერიმენტი).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

### მოსხენებები, სქემები, დიაგრამები, სურათები, ჩანაწერები

3112. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი მე-9 საერთაშორისო კონფერენციის პროგრამა.

პირი: პ. ვ. ანდერსონი, ჯ. ბარდენი, რ. ბროუტი, ე. დანიელი, ს. დომბი, ვ. მ. ფაირბანკსი, პ. გ. დე გენესი, ლ. პ. გორკოვი, ს. ს. გრიმესი, ე. ფ. ჰამელი, ვ. ჰეინე, ი. მ. ხალატნიკოვი, ა. ფ. კიფი, რ. ს. მარტინი, რ. დ. პარკსისი, დ. პინესი, ფ. რეიშეი, დ. შოენბერგი, რ. ვ. სტარკი, გ. ჯ. ვან დენ ბერგი.  
1964 წ., 21 მაისი, ოჰაიო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3113. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3114. მასალები – „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ პრობლემასთან დაკავშირებით.

1953 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 34 ფ.

3115. მოსხენება – ბრუნვადი ექსპერიმენტები და ჰელიუმ II-ის ბრუნვის თეორია (წაკითხული იქნა მოსკოვში კონფერენციაზე).

1962 წ., 16 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის შავად ნაწერი, 8 ფ.

3116. 1. თბილისი – ჰელსინკის თანამშრომლობა, ანუ  $^3\text{He}$ -ის მაგნიტურ – კვანტური ჰიდროდინამიკა.

2. გ. ხარაძის კომენტარები.

3. ი. მამალაძის კომენტარები.



1985 წ., 11 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

3117. მოხსენება – დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3118. მოხსენება – საუბარია ლანდაუს კონცეფციაზე ჰელიუმ II-ის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 30 ფ.

3119. მოხსენება – ორსითხიანი მოდელი და ნორმალური კომპონენტების თეორია. წაკითხული იქნა გერმანელ ფიზიკოსთა საზოგადოების ყოველწლიურ კრებაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3120. მოხსენება – პირველ ეტაპზე პროექტ „როტას“-ს ფარგლებში (1979–1981წწ.) ჰიდროდინამიკური თვისებების გამოსაკვლევად დანადგარის აგების შესახებ (დანადგარი ძლიერი მაცივარია).

[1978 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

3121. მოხსენება – საუბარია ჰელიუმის ტემპერატურასთან დაკავშირებულ ექსპერიმენტებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 3 ფ.

3122. დიაგრამები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3123. სქემა და დიაგრამები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 5 ფ.

3124. სქემა – ზედაპირების ხახუნის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნახაზი, 1 ფ.

3125. სქემები.

უთარილო, სტამბურად ნაბეჭდი, 5 ფ.

3126. სქემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3127. სქემები და ფორმულები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 3 ფ.

3128. სურათები და დიაგრამები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 34 ფ.

3129. სურათები.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, 19 ფ.

3130. სურათები.

უთარილო, 13 ფ.

3131. სურათები VPH-ში დაბეჭდილი სტატისტიკის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 სურათი, 4 ფ.

3132. სურათები – ჰიდრატაციის ხარისხი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3133. სურათების სათაურები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 2 სურათი, 3 ფ.

3134. სურათები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 14 ფ.

3135. სურათები.

უთარილო, 5 ფ.

3136. სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 12 ფ.

3137. სურათები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, 6 ფ.

3138. სურათი – ელექტროწინააღმდეგობის ცვლილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3139. სურათები – KCL.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 8 ფ.

3140. სურათები.

უთარილო, 5 ფ.

3141. ფორმულები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 სურათი, 34 ფ.

3142. ფრაგმენტი მოხსენებიდან თხევადი ჰელიუმის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 2 ფ.

3143. ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3144. ჩანაწერები – დაბალი ტემპერატურების ფიზიკიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3145. ჩანაწერები – ერთი დისკის დახმარებით სიბლანტის გასაზომად ჩატარებული ექსპერიმენტი.

1945-1947 წწ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 18 სურათი, 119 ფ.

3146. ჩანაწერები და სურათები – ექსპერიმენტები P<sup>n</sup>/P-ის განსასაზღვრად დიდი პერიოდების დროს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 28 სურათი, 120 ფ.

3147. ჩანაწერები – ვიწრო ყელი, დიპოლ-დიპოლური რეზერვუარი, ზურგის დიფუზიის ბარიერი, ხაზების არაერთგვაროვანი გაფართოება, მყარი სხეულის რადიოსპექტროსკოპია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

3148. ჩანაწერები – კვანტური ტურბულენციის, ზეგამტარობის თეორიიდან და ა.შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3149. ჩანაწერები – მბრუნავი სითხის კლასიფიკაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3150. ჩანაწერები – პროექტ როტასთან დაკავშირებული თუ სასწრაფოდ გადასატრედი საკითხების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3151. ჩანაწერები სტატიისათვის „ლითონები და შენადნობები“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 28 ფ.

3152. ჩანაწერები ჰელიუმის ატომების იმპულსების მიხედვით დაშლის და კონდენსაციის ბუნების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3153. ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3154. ჩანაწერები და ფორმულები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

3155. ჩანაწერები და ფორმულები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 სურათი, 11 ფ.

3156. ჰელიუმის სათხევადებელის მუშაობის წესი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3157. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3158. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში საკანდიდატო მინიმუმის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3159. ჩანაწერები – ფუნდამენტზე Ией-ს სიბლანტის გაზომვა.

1947 წ., 16 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 12 ფ.

3160. 1. წყალბადის სათხევადებელის პროექტირების ტექნიკური პირობები.

2. წყალბადისა და ჰელიუმის სათხევადებელი ხელსაწყოების და მოწყობილობების სპეციფიკაცია.

1949 წ., 22 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3161. იმ სამუშაოების ჩამონათვალი, რომლებიც შესრულდება 1976-1990 წლებში დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში.

[1975 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3162. 1. პროექტ ROTA II-ის ორგანიზაციული სტრუქტურის სქემა.

2. ფინეთ-სსრკ-ს პროექტ ROTA-ზე (1982-1983წწ.) ერთობლივი სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების ახალი ეტაპის შეთანხმების პროექტი.

3. პროექტ ROTA-ს სამუშაო გეგმა.

[1981 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

## დიელექტრიკების ფიზიკა

3163. კ. ყვავაძე, ლ. თარხნიშვილი – მცირე დიელექტრული დანაკარგის გაზომვის ახალი კალორიმეტრული მეთოდი. ერთვის კ. ყვავაძის დასაბეჭდი შრომების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 7 ფ.

### **დიზელის ძრავის აღწერა**

3164. აგრეგატ DCA-10 №.1283/328854 და დიზელ MR 10,5/13,0-ის ფორმულარი.

1948 წ., 27 აგვისტო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 7 სურათი, 15 სქემა, 12 ფ.

### **დრამატურგია**

3165. ნ. დოლიძე – თვალსაზრისი.

1975 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

3166. ტელეფილმის - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი – სცენარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

### **ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკა**

3167. დ. კოტლიარევსკი – ნაწილაკების დაშლის შესწავლა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3168. ჯ. ი. კოჭენი. ე. მ. ფრიედლანდერი, გ. მარკუ, ა. ა. მარინი, რ. ნიტუ – ბირთვული მატერიის მოულოდნელი გამჭვირვალობის გამომჟღავნება მაღალი ენერგიების ჰადრონებისთვის დაკვირვებული პროტონ-ბირთვული დაჯახებებისათვის 200 GeV-ზე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3169. ე. ლ. ფეინბერგი – მრავალნაწილაკიანი წარმოქმნა ზემადალი ენერგიებისთვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 53 ფ.

3170. ლ. შიფი – ნუკლონის სტრუქტურა და ელექტრომაგნიტური ურთიერთქმედება – თეორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 115 ფ.

3171. ფ. ჩუ – ჩვეულებრივი ნაწილაკების ძლიერი ურთიერთქმედების თეორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 25 ფ.

3172. ახალი მეთოდის აღმოჩენა (მეთოდი ემსახურება ელემენტარული ნაწილაკების თვისებების კვლევას).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

3173. დეტექტორ PHK-ს მუშაობის პრინციპი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3174. სურათები.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, 23 ფ.

3175. უსათაურო – საუბარია ელემენტარული ნაწილაკების, სიტყვა „კვარკის“ ეტიმოლოგიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

3176. უსათაურო – საუბარია  $10^{12}$  ЭВ ენერგიაზე მუონების წარმოქმნის მექანიზმზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

3177. ჩანაწერები ელემენტარული ნაწილაკების თეორიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

### **ექსპერიმენტული ფიზიკა**

3178. ჩანაწერები - სისტემის თვითმილევის განსაზღვრა.

1946 წ., 27-28 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3179. სხვადასხვა ექსპერიმენტული მონაცემების გრაფიკები.

1958 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 95 ნეგატივი, 251 ფ.

3180. ი. კულიკის სტატიის – პარალელურ მინდორში ზეგამტარ ფირფიტებში გრიგალური სტრუქტურა – ამონაბეჭდი (ექსპერიმენტული და თეორიული ფიზიკის ჟურნალი, მ., 1967 წ.). (ავტორს თავად უჩუქებია ელ. ანდრონიკაშვილისთვის).

1967 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 4 ფ.

3181. მოსხენებითი ბარათი – ლაბორატორიაში მიმდინარე სამუშაოს, კერძოდ, უკვე აწყობილი სატელევიზო სისტემის მაკეტის შესახებ.

1972 წ., 23 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3182. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრაზე, ამავე კათედრის მოლეკულური ფიზიკის, ელექტრობის და მაგნეტიზმის ფიზიკის სასწავლო და ოპტიკის ლაბორატორიაში მიმდინარე სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3183. ედვინ ჯ. როჯერსი – სინქროტრონში ფაზის სხივების ჩახშობის მეთოდი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3184. სურათი.

უთარილო, 1 ფ.

3185. სურათები და ცხრილები – 59 ცალი.  
ნეგატივები – 28 ცალი.

უთარილო, 87 ფ.

3186. უნივერსალური გამა-რელე.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 სქემა, 8 ფ.

3187. უნივერსალური გასაზომი მიკროსკოპის УИМ-21 –ის ამოცანები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 28 ფ.

3188. ფორმულები და ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

3189. ფრაგმენტი უცნობი სტატიიდან. საუბარია მონტე-კარლოს მეთოდით ანალიზისა და გასწორების მეთოდის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3190. ჩანაწერები – ექსპერიმენტის დამუშავების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 42 ფ.

3191. ჩანაწერები – ინერციის მომენტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 15 ფ.

3192. ჩანაწერები – SOИИД-ს შესახებ.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 ცხრილი, 1 ფ.

## ზეგამტარობის ფიზიკა

3193. თ. ასადა და ტ. სატო - ტოკიოს უნივერსიტეტის პროფესორები.  
La-Ge შენაერთის თერმული თვისებები და მაღალგამტარობა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3194. ს. აშიმოვი, ი. კრასნოვი – გარე მაგნიტურ ველში მეორე რიგის  
ზეგამტარების ტრიალის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 სურათი, 21 ფ.

3195. ნ. ბაიერსი, ს. ნ. იანგი – ზეგამტარებში კვანტური მაგნიტური ნაკადის  
გავრცელების თეორიული განხილვა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3196. ა. ბორი, ბ. რ. მოტელსონი – ზეგამტარებში დინებათა ოდენობა და  
სიმყარე.

1961 წ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

3197. ზეგამტარობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 16 ფ.

3198. ცუტომუ იამაშიტა და იუტაკა ონოდერა - ტოკიოს ელექტროკავშირის  
კვლევითი უნივერსიტეტის თანამშრომლები და ეიჰაჩირო ტანაკა, ტაკეჟი  
ფუკუდა და შოჯი კუმა - ტოკიოს რკინის, ფოლადისა და სხვა ლითონთა  
კვლევითი ინსტიტუტის თანამშრომლები. ლითონური შენაერთის ფირფიტების  
Nb<sub>3</sub> Sn და Nb<sub>3</sub> Al<sub>0.8</sub> Geo<sub>2</sub>-ის ზეგამტარობა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3199. ტოშიო იინუმა, შიგეო ტაკაჰაში, ტესუო მარუიამე – ზეგამტარობის მქონე  
მაგნიტის დამუშავების გეგმა-მონახაზი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3200. იუ. კრასნოვი, ი. მატუშკინა, ვ. შუხმანი – პინინგ ცენტრების ზეგამტარის  
V-I მახასიათებლებზე ზეგავლენის სტატისტიკა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3201. კაზუმი მაკი - არახაზოვანი რეაქცია II ტიპის მაღალგამტარებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 54 ფ.



3202. კაზუმი მაკი – განმასხვავებელი ეფექტი არაწმინდა II ტიპის ზეგამტარებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3203. კაზუმი მაკი - „ვორტექსის მოძრაობა ზეგამტარებში“.

უთარილო, იაპონია, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 31 ფ.

3204. კაზუმი მაკი - „ზეგამტარების ზედაპირის წინააღმდეგობა რაიმე მასაში მოქცევისას“.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

3205. იოშიკა მასუდა, მასაჰირო ჰაშიმოტო, კაცუტომი ივაჰაში – NMR სწავლება ზეგამტარებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3206. ზეგამტარებისადმი მიძღვნილი კალიფორნიის საერთაშორისო კონფერენციის პროგრამა და მონაწილეთათვის შესავსები აპლიკაციის ფორმები.

1969 წ., 26-29 აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3207. ცუდა ნობუო - ტოკიოს უნივერსიტეტის მეცნიერი. ზეგამტარობა ლითონის ნახევარგამტარობის მქონე შენაერთებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ახლავს ელ.  
ანდრონიკაშვილის ბეჭედი, 10 ფ.

3208. ტ. ოცუკასა, ი. კიმურა – მყარი შეერთების ეფექტი ზეგამტარობის მქონე Nb-RICH და Nb-Ta შენაერთებში.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3209. უსათაურო – ზეგამტარობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

3210. გ. უძულაშვილი, დ. ჩიღვინაძე, ვ. შუხმანი – დენის იმპულსებით თხელი ფირფიტების ზეგამტარობის დარღვევის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3211. შერეულ მდგომარეობაში ზეგამტარების დრეკად-ბლანტური თვისებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 სურათი, 8 ფ.

3212. ჩენ-ჩუნ-სიანი, ჩჟოუ სი-შინი – დიაგრამის შეჯამების მეთოდი და მისი გამოყენება ზეგამტარობის თეორიაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3213. ტოშიო ცუზუკი – არახაზოვანი რეაქცია ზეგამტარების გადანაცვლებისას.

1969 წ., აპრილი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

3214. ტოშიო ცუზუკი – ზეგამტარობაში გადასვლის წერტილში არაწრფივი გამოძახილი.

1969 წ., აპრილი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3215. ტოშიო ცუზუკი – გამტარიანობის არახაზოვანი გადაჭარბება მაღალგამტარიანობის ცვლილების კუთხით.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3216. ჯ. წაქაძე – ეს ამოუწურავი, მრავალსახიანი ზეგამტარობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

### **ზედენადობის ფიზიკა**

3217. ზედენადობის მოძღვრების თანამედროვე მდგომარეობა და ნეიტრონული ფიზიკის მეთოდიკის გამოყენება თხევადი ჰელიუმის თვისებების შესასწავლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3218. რ. გარვინი – ზეგამტარობის მუდმივი დენის მეხსიერების უჯრედის მოქმედების ანალიზი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 18 ფ.

### **თერმოდინამიკა**

3219. ჯ. წაქაძე – კვლევები პუაზეილისა და კნუდსენის დარგებში. ერთვის ო. ყანჩელის შენიშვნები.

1953 წ., 3 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

### **კარტოგრაფია**

3220. თბილისის რუკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

## კვანტური ფიზიკა

3221. ლ. ტისსა – კვანტური სითხის თეორიისთვის. თხევად ჰელიუმთან გამოყენება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

3222. კვანტური კრისტალები, თავი მე-5.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 2 ფ.

3223. უცნობი ავტორის შენიშვნები ელ. ანდრონიკაშვილის ნაშრომის „მიკროკვანტის“ შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

3224. ფოტო-ეფექტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

## კომპიუტერული ტექნოლოგიები

3225. მ. ჯ. ბუკინგემი – კომპიუტერული ელემენტები მიღებული პერსისტენტრონიკისგან.

1957 წ., აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

## კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა

3226. ვაინო ჰოვი, ჯორმა ჰოიჰონენი, პენტი პაალასალო –  $\text{NH}_4\text{No}^3$ -ის ანომალური თერმული გაფართოება 125. 8<sup>0</sup> და 84 1<sup>0</sup>C გრადუსზე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

## კოსმოსური სხივების ფიზიკა

3227. მ. ათანელიშვილი, თ. ბერძენიშვილი, ი. ვერბეცკი, დ. ღარიბაშვილი, ლ. გარსევანიშვილი, ი. გრომოვი, დ. კოტლიარევსკი, ი. მანჯავიძე, ე. მაილიანი, ვ. მიხაილოვი, ლ. ჩიქოვანი, ი. ფაზიაშვილი, პ. ცომაია, ე. შერერი – ზემადალი ენერგიების დროს კოსმოსური ნაწილაკების ექსპერიმენტები.

1971 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ცხრილი, 14 ფ.

3228. ს. აპშევის სადისერტაციო ნაშრომი – კოსმოსური სხივების ნახშირბადის ბირთვებთან, სპილენძთან, კალასთან და ტყვიასთან ურთიერთქმედების პროცესში  $\text{Li}^0$ ,  $\text{E}^+$ ,  $\text{K}^0$  ნაწილაკების წარმოქმნის კვლევა.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 112 ფ.

3229. მ. ბიბილაშვილი – ფართო ატმოსფერული წვიმების კომპონენტების სივრცობრივი განლაგების გამოკვლევა (საკვალიფიკაციო ნაშრომი ფიზიკა-მათემატიკის კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად).

1958 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 104 გვ.

3230. მ. ბიბილაშვილი, ზ. მანჯავიძე, ი. საყვარელიძე – ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების ღერძების კუთხური განაწილება (წინასწარი მონაცემები).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3231. თ. ვარსიმაშვილი, ნ. კოსტანაშვილი – მცირე ენერჯის მქონე ვარსკვლავების გარდამავალი ეფექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 სურათი, 10 ფ.

3232. ს. ვერნოვის მოხსენება, რომელიც წაიკითხა თბილისის საკავშირო კონფერენციაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3233. ს. ვერნოვი, ნ. დობროტინი – კოსმოსური სხივების აღმოჩენის 50 წლისთავი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

3234. რ. კაზაროვი - ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების ღერძების შეღწევადი კომპონენტების როდოსკოპიული კვლევები. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის და რ. კაზაროვის სამუშაოთა შედეგების მოკლე ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3235. ტ. ე. კრანშოუ, ჯ. დებერი, ა. ე. პარჰამი – ტრიგერული ნაპერწკლოვანი მთვლელის გამოყენება ფართო ატმოსფერული ნიაღვრის მიუმეზონური კომპონენტისათვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3236. ტ. ე. კრანშოუ, ა. მ. ჰილასი – მოდელი ატმოსფერული ნიაღვრის მონაცემების ინტერპრეტაციისთვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3237. ზ. მანჯავიძის მოხსენება, რომელიც წაიკითხა სამეცნიერო-ტექნიკური საბჭოს კოსმოსური სხივებისა და მაღალი ენერჯიების განყოფილების სხდომაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3238. ნ. მარცვალაძის ავტორეფერატი – ატმოსფეროს მაღალი ფენების ატომური წყალბადის ემისიის სპექტრული გამოკვლევები წყნარი მზის საერთაშორისო წლებში (1962-1965 წწ.) ერთვის ფიზიკის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს შეტყობინება ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებენ, რომ ნ. მარცვალაძის დისერტაციის დაცვა შედგება 1969 წ. 12 აპრილს.

1969 წ., აპრილი, რუსულ და ქართულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 8 ფ.

3239. ნ. როინიშვილი – სურათები.

უთარილო, 19 ცალი.

3240. ი. საყვარელიძე – კოსმოსური სხივების ფართო ატმოსფერული თავსხმების შემდწევი ნაწილაკების ენერგეტიკული სპექტრი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

3241. ტერ-მარტიროსიანი – ფრაგმენტი უცნობი სტატიიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3242. ე. ფეინბერგი, დ. ჩერნავსკი – ძლიერი ურთიერთქმედების თეორია და კოსმოსური სხივები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 21 ფ.

3243. გ. ჩიქოვანის სტატიის – მძიმე არასტაბილური მეზონების დაშლის შესწავლის შესახებ წინასწარი მონაცემები – სტენოგრამის კორექტურა. ერთვის ი. როჯანსკის წერილი გ. ჩიქოვანს. ატყობინებს, რომ უგზავნის სტენოგრამის კორექტურას.

1953 წ., 10 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3244. გ. ჩიქოვანი – ვილსონის კამერის გაზში დამუხტული ნაწილაკების მრვალჯერადი განხვევა.

1957 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3245. გ. ჩიქოვანი, ვ. როინიშვილი, ვ. მიხაილოვი – ტრეკული ნაპერწკლოვანი კამერა იზოტოპური თვისებებით (წაკითხული იქნა კოსმოსური სხივების საკავშირო თათბირზე).

1963 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3246. გ. ჩიქოვანი – ექსპერიმენტული დანადგარი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 97 ფ.

3247. რ. ძიძიგური, ა. კოზლოვი, დ. კოტლიარევსკი, ნ. როინიშვილი, ა. ცაგარელი, ა. ცინცაბაძე, ვ. ცინცაძე, ნ. ტატალაშვილი – ვილსონის მაგნიტურ კამერაში კვალის დამუშავების მეთოდიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 11 ფ.

3248. ბლოკნოტი – ჩანაწერები იზობარისა და რეზონანსების რეგისტრაციის შესაძლებლობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

3249. კოსმოსური სხივების ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3250. კოსმოსური სხივების ფიზიკაში თემების ჩამონათვალი.

1954 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3251. V ნაწილაკების დაშლის შესახებ წინასწარი მონაცემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 8 ფ.

3252. მაღალ ტემპერატურაზე კოსმოსურ სხივებში ბირთვული ურთიერთქმედების ინდივიდუალური აქტების შესწავლისათვის. მოხსენება წაკითხული იქნა კოსმოსური სხივების პრობლემასთან დაკავშირებული საბჭოს სხდომაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3253. 1. მონაცემები – ცხრა-წყაროში მიმდინარე სამუშაოს შესახებ.  
2. დანადგარ ცხრა-წყაროს პროექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3254. სურათები - 2 ცალი, სქემები - 5 ცალი და ცხრილი - 1 ცალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3255. სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 11 ცალი.

3256. სურათი – დანადგარის მოდელი (ცხრა-წყარო, 1972 წ.)

### **ლითონების ფიზიკა და ლითონთწარმოება**

3257. ვ. არბუზოვი, ა. ბაღდინი, ა. ბუზინოვი, ს. კლოცმანი, ა. მატვიენკო, გ. მედვედევი, ვ. პავლოვი – ოქროს ელექტრონული დასხივებისას შექმნილი დეფექტების მოწვა. მოწვის III სტადიის სუბსტრუქტურა (ლითონების ფიზიკა და ლითონთწარმოება, ტ. 37, 1974წ.)

1974 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 6 ფ.

### **მაღალი ენერგიების ფიზიკა**

3258. მაღალი ენერგიების ფიზიკის განვითარების პერსპექტივებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სემინარზე წაკითხული მოხსენებების (დარგების მიხედვით: ბიოფიზიკა, სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაცია და ა. შ.) მიმოხილვა. აქვეა შემდეგი ქვეთავები: დასავლეთგერმანელი მეცნიერების დამოკიდებულება სსრკ-სთან შეთანხმების დადებაზე და სამეცნიერო თანამშრომლობის პერსპექტივები, გფრ-ს გამოჩენილი მეცნიერები.

1969 წ., 5-7 სექტემბერი, თბილისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 24 ფ.

### **მაღალი ტემპერატურების ფიზიკა**

3259. ჩანაწერები იმ სამუშაოების შესახებ, რომლებიც „მაღალი ტემპერატურების ფიზიკის“ განყოფილებაში სრულდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 2 ფ.

### **მემუარული ლიტერატურა**

3260. ი. ანდრონიკაშვილი – რამდენიმე სიტყვა მამის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3261. ვ. ბრუსტინი – მოგონებები 1941 წ. ომის გამო შეწყვეტილი ურანის პრობლემებთან დაკავშირებული სამუშაოების განახლების თაობაზე გ. ფლიოროვის ინიციატივის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3262. ა. ფაიზი – ფურცლები 20-იანი წლების (XXს.) კომკავშირელის ცხოვრებიდან (მოტანილია მოკლე შინაარსი და 11 თავის სათაური).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3263. შუხმანი – პ. კაპიცას ჩამოსვლისთვის.

1970 წ., 11 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

### **მექანიკის სასწავლო ლაბორატორია**

3264. ამოცანა – ჰორიზონტალურად გასროლილი სხეულის მოძრაობის სიჩქარის განსაზღვრა ბალისტიკური საქანით.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

### **მეცნიერებათწარმოება**

3265. ტ. ვარსიმაშვილი – ექსპერიმენტის ელემენტარული თეორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 7 ფ.

3266. ნ. მუსხელიშვილი – სტატიაში საუბარია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ინსტიტუტებს შორის ურთიერთობებისა და ცალკეული ინსტიტუტების მუშაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3267. უცნობის (გვარი არ იკითხება) მოსაზრება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის რეორგანიზაციის შესახებ.

1976 წ., 1 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 2 ფ.

### მეცნიერების ისტორია და მეთოდოლოგია

3268. ნ. ამადლობელი – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მაღალი ენერჯიების ბირთვული ფიზიკის პრობლემური სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3269. ბელოშიცკაია – მონაცემები საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის იმ გამოგონებათა შესახებ, რომლებზეც გაიცა პატენტი (1972 – 1975 წწ.)

[1976 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3270. დ. მონასელიძე – მასალები წიგნისთვის „მეცნიერულ-ტექნიკური პროგრესის განვითარებაში ქართული მეცნიერების როლი“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3271. ნ. მუსხელიშვილი – ატომური მეცნიერება და პროგრესი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3272. გ. ნაცვლიშვილი – ელექტრონული მიკროსკოპის განვითარება ფიზიკის ინსტიტუტში.

1980 წ., 20 იანვარი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 25 ფ.

3273. 1951-1956 წწ. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის ანგარიში.

[1957 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 57 ფ.

3274. ამონაწერი სტატიიდან „მეცნიერების სასახლე“ (მოსკოვის უნივერსიტეტის მშენებლობის შესახებ) – *Новый мир*, №1, 1953 წ., გვ. 148-191.



1953 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3275. ატომური ფიზიკის ინსტიტუტი (მოკლე აღწერა).

1971 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3276. ბირთვული ფიზიკის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3277. ბუნება მეორდება (ანუ მეცნიერებათა კავშირი).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3278. გამოთვლებისა და გადამუშავების ლაბორატორიის მოკლე ისტორიული ცნობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3279. 1. ზუსტი მეცნიერებების დარგში ქართველი მეცნიერების მიერ წაკითხული მოხსენებების მნიშვნელობის შესახებ.

2. საერთაშორისო ურთიერთობები – მონაცემები ქართველი ფიზიკოსების მუშაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3280. თანამედროვე გფრ-ის მეცნიერების (მაღალი და დაბალი ენერგიების, მყარი სხეულების, დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის, ბიოფიზიკის) მდგომარეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 3 ფ.

3281. თეორიული ფიზიკის განყოფილების მოკლე ისტორიული ცნობა.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3282. იაღბუზისა და ცხრა-წყაროს სადგურებში და ფიზიკის ინსტიტუტში წარმოებული და მიმდინარე სამუშაოების (1953-1967 წწ.) ჩამონათვალი.

1967 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3283. მასალები – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ალბომისათვის. (საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ისტორია).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3284. მაღალი ენერგიების თეორეტიკული ფიზიკის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3285. მაღალი ენერგიების ექსპერიმენტალური ტექნიკის, ელემენტარული ნაწილაკების და ბირთვული ურთიერთქმედების, კოსმოსური სხივების და თეორეტიკული ბირთვული ფიზიკის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3286. მოკლე ისტორიული ცნობა გამოთვლითი მათემატიკის განყოფილების შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3287. მოკლე ისტორიული ცნობა მაღალი ენერგიების ლაბორატორიის შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3288. მოკლე ისტორიული ცნობა რადიონდიკატორული ავტომატიკის, გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის, მყარი სხეულების ფიზიკის, დაბალი ტემპერატურების, სამეცნიერო კვლევათა ავტომატიზაციის, მაღალი ტემპერატურების ფიზიკის განყოფილებების და ცხრა-წყაროს და თეორიული ბირთვული ფიზიკის ლაბორატორიების შესახებ. ერთვის კითხვარი.

უთარილო, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3289. მოკლე ისტორიული ცნობარი (ფიზიკის ინსტიტუტის დაარსების მოკლე ისტორია).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3290. მოკლე ისტორიული ცნობა ფიზიკის ინსტიტუტის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3291. მოლეკულური ბიოფიზიკის, მყარი სხეულების ფიზიკის, გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის, პლაზმის ფიზიკის, დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის (ზედენადობა), ელემენტარული ნაწილაკების და კვანტური კრისტალების ფიზიკის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 სურათი, 16 ფ.

3292. მონაცემები კოსმოსური სხივების ფიზიკის შესწავლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3293. მოხსენება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

3294. „პოლიარიმეტრ-დიქროგრაფის“ შესახებ მიმოწერის ისტორია.

1988წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ

3295. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ბირთვულ რეაქტორზე შესრულებული სამუშაოების შესახებ – ახალი დანადგარი.

1962 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

3296. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მაღალი ენერგიების ფიზიკის შესწავლისა და განვითარების ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3297. სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3298. საუბარია იმ ფიზიკოსებზე, რომლებმაც დიდი წვლილი შეიტანეს ფიზიკის განვითარებაში.

პირი: გ. ჩიქოვანი, როინიშვილი, დ. კოტლიარევსკი, ზ. მანჯავიძე, დ. ღარიბაშვილი, ვ. მიხაილოვი, ო. ბერძენიშვილი, ლ. ჩიქოვანი, ე. შერერი, ი. გრომოვი, ი. ნასყიდაშვილი, ე. ლაპიაშვილი, გ. მარტყოფიშვილი, გ. მრეგლიშვილი, ნ. ბაქრაძე, ჯ. მონასელიძე  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3299. სერ ჯონ კოკროფტი, მ. რაილი, პერუტცი, ბროგი, ბაუდენი, სერ ტემლორი, კროზერი - მეცნიერება უნივერსიტეტში (საუბარია კემბრიჯში ფიზიკის მდგომარეობის შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, თარგმანი, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

3300. სტატია – საუბარია საქართველოში ფიზიკის მეცნიერების განვითარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3301. ტექნიკურ-ეკონომიკური მოსაზრებები საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის საბუნებისმეტყველო და ტექნიკურ მეცნიერებათა სამეცნიერო – კვლევითი ბაზის შემდგომი განვითარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

3302. „ფანჯარა მიკროსამყაროში“. საუბარია ამ დარგში მიღწეული წარმატებების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3303. ფიზიკის ინსტიტუტის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3304. ფიზიკის ინსტიტუტის საქმიანობის მიმოხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 36 ფ.

3305. ფინეთის თურკუს უნივერსიტეტის ვიჰურის ფიზიკის ლაბორატორიის დაარსებისა და მუშაობის შესახებ. მოცემულია ის ძირითადი თემები, რომლებზეც მუშაობენ.

1973 წ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

3306. ქართული მეცნიერება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 3 ფ.

3307. ცნობა – ექსპერიმენტული და კლინიკური თერაპიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის საქმიანობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3308. ცნობა იმ თემებისა და საკითხების შესახებ, რომლებზეც ფიზიკის ინსტიტუტი მუშაობდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3309. ცნობა – ჩამონათვალი იმ სამუშაოებისა, რომლებიც საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტმა შეასრულა 1951-1974 წლებში.

[1975 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3310. 1. იუნესკოს საერთაშორისო სიმპოზიუმის დასკვნითი დოკუმენტი.  
2. დონელა კ. მიდლოუ, ჯენიფერ მ. რობინსონი – ადამიანთა ცხოვრებაში მეცნიერული მიღწევების უზრუნველყოფა.  
3. იგნასი მალეკი – ადამიანთან მიმართებაში ფუნდამენტური კვლევის მეთოდოლოგიური პრობლემები.

1981 წ., 6-11 დეკემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 39 ფ.

### მოლეკულური ბიოლოგია

3311. მოლეკულური ბიოლოგიისა და მოლეკულური გენეტიკის უწყებათაშორის საბჭოში დასამტკიცებლად წარდგენილი ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების დასაბუთება.

1974 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

### მოლეკულური ფიზიკა და თერმოდინამიკა

3312. გ. გამცემლიძე – ლანდაუს შემასწორებელ კოეფიციენტთან დაკავშირებით ზოგიერთი შენიშვნა. ერთვის ანოტაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

3313. სითხეებისა და გაზების მექანიკის პრობლემები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 5 ფ.

3314. ჩანაწერები ყინულის წყლად გადაქცევის ფაზების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3315. ცხრილები.

უთარილო, ხელით ნაწერი, 40 ფ.

### მყარი სხეულების ფიზიკა

3316. აგრანოვიჩი, კირსანოვი – ტემპერატურების ფართო ინტერვალების დროს O<sub>2</sub>K კრისტალებში ატომური შეჯახებების ჯაჭვების მოდელირება. ერთვის მინაწერი: ძვირფას ელემენტურ ლუარსაბის ძეს. „მყარი სხეულების ფიზიკა“, ტ. 12, 1970 წ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 6 ფ.

3317. ს. აშიმოვი – ნიობიის მონოკრისტალში გრიგალის ძაფების განლაგებაზე ზედაპირის ფენის დეფექტური სტრუქტურის გავლენა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 4 ფ.

3318. ს. აშიმოვი, ნ. ნედზელიაკი, ჯ. წაქაძე – ნიობიის მონოკრისტალში მაგნიტური გრიგალის დამაგრების მაქსიმალური ძალა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3319. ს. აშიმოვი, ი. ნასყიდაშვილი, ლ. თოფჩიანი, ი. ბიჩკოვი, ნ. ნედზელიაკი – პინინგი დასხივებულ ზეგამტარ შენადნობებში ИВ-ТI. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ჟურნალ „ლითონებისა და ლითონთწარმოების ფიზიკის“ რედაქციას. სთხოვს გამოაქვეყნონ ზემოხსენებული სტატია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 9 ფ.

3320. ზ. ახვლედიანი - ავტორეფერატი: შენარევებიანი და რადიაციული დარღვევების მქონე LiF კრისტალებში ლოკალური რხევები.

1971 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 10 ფ.

3321. დ. ბააზოვი – ავტორეფერატი: ზედაპირული რადიაციული დეფექტებისა და ადსორბციის გამოკვლევა ეგზოელექტრონული ემისიის მეთოდით.

ერთვის ფიზიკის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს შეტყობინება ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებენ, რომ 1969 წ. 15 ნოემბერს შედგება დ. ბააზოვის საკანდიდატო დისერტაციის დაცვა.

1969 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 13 ფ.

3322. ნ. ბააზოვი, ა. მანჯავიძე – ნეიტრონული დეპოლარიზაციის მეთოდით ზოგიერთი იშვიათი მიწიერი ლითონის მაგნიტური თვისებების შესწავლა. ერთვის ა. მანჯავიძის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებს, რომ უგზავნის სტატიას.

1971 წ., 28 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3323. ლ. ბახშეციანი – გამოსხივების ზემოქმედების ქვეშ კრისტალებში – KCl:OH-F ცენტრების წარმოქმნა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3324. ე. ბურხო – იშვიათი ტიპის კობალტის ნარევის პარამაგნიტური ქცევა (ქურნალი – ფიზიკური მიმოხილვები ტ. 6, №7).

1972 წ., 1 ოქტომბერი, ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 6 ფ.

3325. ი. გეგუზინი – ტრეკები კრისტალებში („ბუნება“, 1973 წ. VI, №6). ერთვის მინაწერი: „ძვირფას ელემენტურ ღუარსაბის ძე ანდრონიკაშვილს საუკეთესო საახალწლო სურვილებით“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 6 ფ.

3326. ე. გედალინი – მაღალი ენერგიების M მეზონების მიერ წარმოქმნილი ელქტრონულფოტონური კოკისპირული წვიმები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3327. რ. დოხნერი – მოძრავ-დეფექტიანი კრისტალის მათემატიკური მოდელირება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 17 ფ.

3328. ბ. ვაინშტეინი, ს. კარპუხინა, ნ. სოსფენოვი, ლ. ფეიგინი – რენტგენური მცირეკუთხიანი გაფანტვის მონაცემების მიხედვით კატალაზის მოდელის აგება („სსრკ მეც. აკად. მოხსენებები“, ტ. 207, №6, 1972 წ.)

1972 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 5 ფ.

3329. მ. ზვიადაძე – ავტორეფერატი: მყარ სხეულებში მაგნიტური რეზონანსის კვანტურ-სტატისტიკური თეორიის საკითხები. ერთვის ფიზიკის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს შეტყობინება ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებენ, რომ 1969 წ. 13 დეკემბერს შედგება მ. ზვიადაძის საკანდიდატო დისერტაციის დაცვა.

1969 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, სულ 7 ფ.

3330. ი. თოფჩიანი – ტრიგონალური დიპოლებისა და დისლოკაციების დრეკადული ურთიერთქმედება. ერთვის თოფჩიანის განცხადება. ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ ნება დართოს სტატია გამოსაქვეყნებლად გაგზავნოს ჟურნალ „მყარი სხეულების ფიზიკის“ რედაქციაში.

1982 წ., 28 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 სურათი, 7 ფ.

3331. ი. თოფჩიანი – დისლოკაციებთან ტრიგონალური დიპოლის დრეკადი ურთიერთქმედება. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ჟურნალ „მყარი სხეულების ფიზიკის“ რედაქციას. სთხოვს, რომ ზემოაღნიშნული სტატია გამოაქვეყნონ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3332. ა. კოსევიჩი, ი. მარგველაშვილი – დისლოკაციის ელექტრომაგნიტური და ხმოვანი ტალღების გამოსხივება ტოლია მოძრავი იონური კრისტალის MERHO-სი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

3333. ლევისი – უმცირესი მეზონის წარმოქმნა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

3334. ი. ლიფშიცი - მყარი სხეულების ფიზიკა და მომიჯნავე დარგების განვითარება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3335. ჩ. ლუშჩიკი – სამეცნიერო-ტექნიკური პროგნოზი 2000 წლამდე დიელექტრული კრისტალების, შუშისა და კერამიკის ფიზიკის სფეროში.

1982 წ., 18 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3336. ვ. მელიქ-შახნაზაროვი – აკუსტიკური მეთოდებით მყარი სხეულების ფიზიკისა და მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში კვლევების ორგანიზება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სქემა, 4 ფ.

3337. ვ. მელიქ-შახნაზაროვი, მიქელაძე, ნასყიდაშვილი – რკინაში ბრძმედული დნობის აზოტის საზღვრების დამაგრებით გამოწვეული შინაგანი ხახუნის მაქსიმუმი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 8 ფ.

3338. მელიქ-შახნაზაროვი, მიქელაძე, ნასყიდაშვილი – ბრძმედული გადაადგილების სიჩქარეზე რკინის შინაგანი ხახუნის დამოკიდებულება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3339. გ. ნაცვლიშვილი – ავტორეფერატი: დასხივებული ლითონების და შენადნობების ელექტრონული მიკროსკოპია.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 56 ფ.

3340. ნაცვლიშვილი, პოლიტოვი, გეტცი – კალიუმის ქლორის კრისტალების ელექტრომიკროსკოპული გამოკვლევა სიბნელეში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 9 ფ.

3341. ა. ნიკიშოვი, ი. როზენტალი – M მეზონების ურთიერთქმედება და მათი შესაძლო სტრუქტურა.

1961 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 33 ფ.

3342. ი. რატიშვილი – ლითონებში რადიაციული დარღვევების კვლევის ასპექტების შესახებ.  
ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილისადმი მიწერილი ბარათი. სთხოვს, რომ თვალი გადაავლოს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ., 5 ფ.

3343. სარალიძე – ჩანაწერები მყარი სხეულების ფიზიკის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3344. ია. სკურატოვსკი – კაესიუმის იონების ადგილი კრისტალურ B ფორმის მქონე DNA – ში განსაზღვრული სინქროტრონის რადიაციული გარდამტეხი სხივით.

1979 წ., 29 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3345. ა. სუდოვცოვი – ავტორეფერატი: „მაგნიტურ ველში ზეგამტარული გადასვლის დროს ლითონის გაფართოების მოცულობისა და კოეფიციენტის ცვლილება“.

1954 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3346. 1. V ნაწილაკები.

2. ფორელი – ჰიპერონები და მძიმე მეზონები.

3. M მეზონებისა და ბირთვების ურთიერთქმედება.

4. დამატებები და ჩანართები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 18 ფ.

3347. კ. ყვავაძე – ფარნის სპექტრის თავისებურებები და KCl მინარევი კრისტალების დაბალტემპერატურული სითბოტევადობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 8 ფ.



3348. დ. შოენბერგი – დე ჰაას-ვან ალფენის ზემოქმედება სპილენძზე, ვერცხლსა და ოქროზე.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3349. გ. ჩიქოვანი – ჰიპერონების და K მეზონების დაშლა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

3350. გ. ჩიქოვანი, ზ. მანჯავიძე, მ. ბიბილეიშვილი, ლ. გედევანიშვილი – მძიმე არასტაბილური მეზონების დაშლის შესწავლის შესახებ (წინასწარი შედეგები).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3351. დ. ჩიღვინაძე, ვ. დოლიძე, ი. ნასყიდაშვილი – სპილენძის გამოყოფა Zn-Cu სისტემის გადატვირთული მონოკრისტალური მყარი ხსნარიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 სურათი, 12 ფ.

3352. 1961 წ. 16-20 ოქტომბერს ვენაში ჩატარებული სიმპოზიუმის (მყარი სხეულების ფიზიკა) მასალების, კერძოდ, ბილინგსტონისა და ტომპსონის მოხსენების - „მცირე სიმძლავრის ბირთვულ რეაქტორებში რადიაციული დარღვევების კვლევა“ - განხილვა.

1961 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

3353. იტალიაში დაგეგმილი „მყარი სხეულების ფიზიკისადმი“ მიძღვნილი კონფერენციის პროგრამა.

პირი: მონტალენტი, ა. როსი

ტოპონიმი: ტურიანი

1966 წ., 1 დეკემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3354. მყარი სხეულების თვისებების შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ახლავს ელ.

ანდრონიკაშვილის ბეჭედი, 50 ფ.

3355. დანართი – ცვალებად ელექტრულ ველში კრისტალ LiF-ის ცვალებადობის ამპლიტუდის გაზომვის მეთოდიკა

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 სურათი, 1 ფ.

3356. თავი III - მყარი სხეულების ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავბოლონაკლული, 1 ფ.

3357. თუთიის და მისი მყარი ხსნარების ორიენტირებული მონოკრისტალების გაზრდის შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 30 ფ.

3358. ინფორმაცია – 1959 წ. 12 სექტემბერს ფიზიკის ინსტიტუტის ზოგიერთი ობიექტის პროექტირების საკითხებთან დაკავშირებით მოწვეული თათბირის შესახებ. ერთვის ჩამონათვალი საკითხებისა, რომლებიც თათბირზე უნდა განიხილონ.

1959 წ., 12 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3359. იონური კრისტალები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3360. კვაზილითონი და ლითონი Lif კრისტალებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 4 ფ.

3361. კრისტალურ გისოსში დეფექტების შესასწავლად შინაგანი ხახუნის მეთოდის გამოყენების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 სურათი, 21 ფ.

3362. ლოზუნგისათვის „ლითონების რადიაციულ-თერმომექანიკური განმტკიცება“; ლოზუნგისთვის „ციკონის ჰიდრიდებში ფაზური გარდაქმნების შესახებ“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 4 ფ.

3363. მეზონები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 20 ფ.

3364. მიმოხილვა მოხსენებებისა, რომლებიც წაკითხულ იქნენ 1962 წ. 7-11 მაისს ვენეციაში გამართულ საერთაშორისო სიმპოზიუმზე (მყარ სხეულებში რადიაციული დაზიანებები).

1962 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

3365. მონაცემები მყარი სხეულების კრისტალური სტრუქტურის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3366. მყარი სითხეების Cu-Zn ( $\text{Lu}\sigma + \beta$  თითბერი) ერთ და მრავალფაზიანი ადგილების განსაზღვრა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3367. მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3368. მყარი სხეულების ფიზიკის დარგში უნგრეთის მეცნიერებათა აკადემიის მკვლევართა ჯგუფის სამუშაო თემების (კრისტალების ფიზიკა) ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3369. მყარი სხეულების ფიზიკის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3370. ქვეთავები: ნივთიერების ბირთვით ნელი M მეზონების დაჭერა; წყლის ქვეშ დიდ სიღრმეზე ნეიტრონების დაბადება და ა.შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 სურათი, 21 ფ.

3371. სია მყარი სხეულების ფიზიკის განყოფილებაში მომზადებული იმ მოხსენებებისა, რომლებიც წაკითხულ იქნენ რეაქტორზე მიმდინარე სამუშაოებისადმი მიძღვნილ თათბირზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3372. სლაიდები – 9 ცალი.

3373. სპილენძისა და ალუმინის მინარეგების გავლენა თუთიის მონოკრისტალებში თვითდიფუზიის კოეფიციენტის ტემპერატურულ დამოკიდებულებაზე კრისტალოგრაფიული მიმართულების პარალელურად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3374. სურათები განმარტებებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ცალი, განმარტებები 2 ფ.

3375. სურათები და დიაგრამები კრისტალების დეფორმაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 10 ფ.

3376. სურათი განმარტებით – ექსპერიმენტალურად F-ცენტრების, როგორც დასხივების დროის ფუნქციის განსაზღვრა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3377. სტატია – უსათაურო, კრისტალების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 სურათი, 14 ფ.

3378. სტატია – უსათაურო, კრისტალების გახსნის, კრისტალური ჩანასახების წარმოქმნის, კრისტალიზაციის სიჩქარის შესახებ და ა.შ..

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 41 ფ.

3379. სტატია – უსათაურო, ლითონების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 10 ფ.

3380. სტატია – უსათაურო. საუბარია მეზონების შესახებ. ერთვის ჩანაწერები და ხელით შესრულებული სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 31 ფ.

3381. სურათები.

უთარილო, 45 ფ.

3382. სურათი.

უთარილო, 1 ფ.

3383. სურათები – ალუმინის ფოლგის დასხივების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 სურათი.

3384. ტიტანის რადიაციულ-თერმომექანიკური განმტკიცება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3385. ფერომაგნეტიკაში წერტილოვანი დეფექტების შესწავლის ახალი მეთოდი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 5 ფ.

3386. ჩანაწერები β მეზონების ურთიერთქმედების მიზეზების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3387. ჩანაწერები იმ შრომების შესახებ, რომლებიც წერტილოვან დეფექტებს შეეხება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 7 ფ.

3388. ჩანაწერები კრისტალიზაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

3389. ჩანაწერები M მეზონების, B დაშლის შესწავლის შესახებ და ა.შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3390. ჩანაწერები - მყარ სხეულებს განვიხილავთ, როგორც ერთობლიობას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3391. ჩანაწერები მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის სფეროდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 7 ფ.

3392. ჩანაწერები მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3393. ჩანაწერები მყარი სხეულების ფიზიკის სფეროდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

3394. ჩანაწერები – ნახევარგამტარული ხელსაწყოების, ლითონებისა და შენადნობების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 6 ფ.

3395. ჩანაწერები ტიტანის დაპროგრამებული დატვირთვის ეფექტის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3396. ჩამონათვალი იმ შრომებისა, რომლებიც შესრულდა 1960-1970 წლებში სხვადასხვა ლითონების ზეგამტარ თვისებებზე დასხივების გავლენის შესწავლის თვალსაზრისით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3397. ჩამონათვალი – მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში სამეცნიერო კვლევების მნიშვნელოვანი შედეგების.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3398. ცხრილები – კრისტალების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 4 ფ.

3399. ცხრილები და სურათები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 12 ფ.

### **ნახევარგამტარების ფიზიკა**

3400. რ. ჩიქოვანი, ს. ალფეროვი, ს. ბონუარი, გ. მირიანაშვილი, თ. მხეიძე, ო. ნევსკი, რ. ჩარმაკაძე – ინდიკატორული სისტემებისთვის სპექტრის წითელ ზონაში მაღალი გამოსხივების მქონე არსენიდ გალია-ალუმინის პეტეროსტრუქტურის კვლევა, შემუშავება და წარმოებაში დანერგვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

### **ობტიკური ფიზიკა**

3401. ისაო იშიკავა, სურუმუ ოხასავა, შინტარო სატო, ნორიჰისა კიტამურა, შინჯირო კატაგირი – ზეგამტარობის მქონე ლინზები ულტრა მაღალი ძაბვის ელექტრონული მიკროსკოპებისთვის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3402. 1. ოპტიკური ფლუორიტეს ტექნიკური პირობები.  
2. დროებითი ინსტრუქცია ხელოვნური ფლუორიტის შესამუშავებლად.

1953 წ., 19 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3403. გ. როხლინი – გაფანტული შუქის (პირველი გაფანტვა) სიკაშკაშის გაანგარიშება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

3404. გ. როხლინის ჩანაწერები №1 ა №2 პროექტორის ანგარიშისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

### ორგანული ქიმია

3405. სიტყვა წარმოთქმული სამუშაო თათბირის გახსნაზე (ხსნარებში ბიოპოლიმერების ცვლილება).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3406. ქიმიური ელემენტების სია.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

### პედაგოგიკა და მეთოდოლოგია

3407. ზოგადი ფიზიკის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3408. ლექციის – მაღალი ენერგიები – კონსპექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

3409. ი. მამალაძის შენიშვნები უმაღლესი განათლების მთავარი სამმართველოს მიერ დამტკიცებული ზოგადი ფიზიკის პრაქტიკუმისა და ფიზიკაში სპეციალური პრაქტიკუმის პროგრამის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3410. მოხსენება - „მეცნიერების განვითარების კანონები“, „მეცნიერება და საზოგადოება“, „მეცნიერის აღზრდა“, „მეცნიერის შემოქმედებითი მეთოდი“. ეს არის ზოგადსაგანმანათლებლო ლექცია მეცნიერ-თანამშრომლებისა და სტუდენტებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3411. სალექციო კურსის – დაბალი ტემპერატურები – თეორეტიკული კურსი, დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის სპეციალური საკითხები – პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3412. სასკოლო ლექციების მე-2 ტომის შინაარსი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3413. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მოლეკულური ბიოლოგიისა და მოლეკულური გენეტიკის დარგში ფუნდამენტური კვლევების ძირითადი მიმართულებები (1976-1980 წწ.) ერთვის დასაბუთება.

[1975 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3414. მ. ვოლკენშტეინი – ბიოარაორგანული ქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია.

1982 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 16 ფ.

### **პლაზმის ფიზიკა**

3415. ამონაწერი ვ. ციტოვიჩის წიგნიდან – პლაზმაში არახაზური ეფექტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3416. ე. ბარსუდაროვი, ბ. ჯინჭველაშვილი, ბ. ჟვანია – სისტემებში წნევის გაზომვა გაზის იმპულსური ნამატი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 4 ფ.

3417. პლაზმის ორი ნაკადის ურთიერთქმედების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3418. ფიზიკის ინსტიტუტში პლაზმის ფიზიკაში შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

### **პოეზია და მხატვრული ლიტერატურა**

3419. ი. ანდრონიკოვი – ბლოკის „თორმეტი“.

1925 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3420. ნ. ბააზოვის ლექსები „სიყვარულის წიგნიდან“. ერთვის ნ. ბააზოვის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებს, რომ უგზავნის თავის ლექსებს.

1965-1973 წწ., 24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3421. ს. გველესიანი, ი. მამალაძე – ელემენტარ ანდრონიკაშვილი (მე-60 წლისთავთან დაკავშირებით).

1971 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, აკლია 78-ე გვერდი, 79 ფ.

3422. ზღაპარ „სამი ძმის“ ილუსტრაციები.

1984 წ., ოქტომბერი, შესრულებულია ფერადი ფანქრებით, 4 ფ.

3423. ლექსები „Золотая осень“ და „Снег идет“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3424. ლექსი მბრუნავი ჰელიუმის შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ და რუსულ (თარგმანი) ენებზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3425. მოთხრობა – „ერთგული ხარი“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3426. მოთხრობა - „კეთილი ღოძი“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3427. ნ. რეინოვი – მოგზაურობა თბილისში.

ერთვის ავტორის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებს, რომ უგზავნის მოთხრობას, რომელშიც აღწერილია მის მიერ თბილისის მონახულება.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3428. ვ. ფაირბანკის, კ. ფაირბანკისა და მ. ედვარდსის ლექსი მიძღვნილი ელ. ანდრონიკაშვილისადმი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3429. მორის ფოცხიშვილის ლექსი „თბილისობა“.

1981 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3430. ჩანაწერები - უცნობის პირადი განცდები და შეხედულებები ადამიანის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

## ჟურნალისტიკა



3431. ინტერვიუ – მწველაეთან, პოეტთან, მუშასთან, მოღვაწესთან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3432. უსათაურო – საუბარია იმაზე, თუ რა არის თანამედროვე ლიტერატურისთვის ყველაზე მნიშვნელოვანი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

### რადიაციული ფიზიკა

3433. ვ. აგრანოვიჩი, ვ. კირსანოვი – რადიაციული დარღვევების მქონე კრისტალების პროცესებში თბური მოძრაობის მოდელირება („მყარი სხეულების ფიზიკა“, ტ. 11, 1969 წ.)

ერთვის მინაწერი: „ძვირფას და საყვარელ ელემენტურ ლუარსაბის ძეს ავტორისგან”.

1969 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 5 ფ.

3434. ვ. აგრანოვიჩი – კრისტალის ზედაპირზე ჩქარი იონების ურთიერთქმედებისას წარმოქმნილი რადიაციული ეფექტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

3435. გ. ალმანოვი, ი. ცვეტკოვი - DL მეტიონინის დასხივებულ მონოკრისტალებში  $\Theta$ PP-ს სპექტრები და რადიკალების სტრუქტურა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 9 ფ.

3436. ბილინგტონის და ტომპსონის, საბოს, რისტის მოხსენებების განხილვის შედეგად გამოტანილი დასკვნები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3437. ბილინგტონის და ტომპსონის მოხსენების – „მცირე სიმძლავრის ბირთვულ რეაქტორებში რადიაციული დარღვევების კვლევა” – განხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

3438. ტ. ბესსონოვა, მ. სტანისლავსკი, ა. სობკო, ვ. ხაიმოვ-მალკოვი – ლალიში რადიაციულ-ოპტიკურ პროცესებზე ქრომის კონცენტრაციის გავლენის განსაზღვრა.

1976 წ., 16 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სურათი, 9 ფ.

3439. ვ. გერასიმოვი, კ. ემელიანოვი, ი. ნასყიდაშვილი, ლ. თოფჩიანი – დაბალტემპერატურიანი მიკროკალორიმეტრი დასხივებულ კრისტალებში დაგროვილი ენერჯის განსაზღვრად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 სქემა, 9 ფ.

3440. ვ. გოლიანოვი – გახლენად მასალებზე დასხივების გავლენა.

1962 წ., 14 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

3441. დამის მოხსენების – „კალიუმის ქლორიდის დასხივებულ კრისტალებში კავშირი შედეგების ცენტრებსა და ვაკანსიებს შორის“ – განხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

3442. კ. ემელიანოვი, ლ. თოფჩიანი, ვ. გერასიმოვი – დასხივებული კრისტალ LiF-ის დაბალტემპერატურიანი მიკროკალორიმეტრული გამოკვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3443. ვ. ვინეცკი – ნახევარგამტარების რადიაციული ფიზიკის პრობლემის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ცხრილი, 11 ფ.

3444. ლ. ვოროჟეიკინა – KCl და LiF კრისტალებში რადიაციულ-თერმული დარღვევები (საკანდიდატო დისერტაციის ავტორეფერატი). ერთვის მინაწერი „ძვირფას ელემენტურ ლუარსაბის ძეს, 17.02.1971 წ.“.

1971 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 14 ფ.

3445. გ. კიკნაძე – რადიაციული ინდიუმ-გალიუმის კონტურების ფიზიკური საფუძვლის შექმნის ზოგიერთი საკითხი.

1968 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 30 ფ.

3446. ა. კოსევიჩი, ზ. სარალიძე – დასხივების ქვეშ დროთა განმავლობაში ვაკანსიების რიცხვისა და დისლოკაციის სიმკვრივის არამონოტონური ცვლილებების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3447. კუბოსა და ოზავას მოხსენების – რეაქტორში დასხივების დროს LiF კრისტალებში ვაკანსიების წარმოქმნა – განხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 17 ფ.

3448. ი. ნასყიდაშვილი – ნეიტრონული დასხივების გავლენა ალუმინატში ლითონების დიფუზიის სიჩქარეზე.

1959 წ., 16 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3449. ი. ნასყიდაშვილი, ლ. მოსულიშვილი, ნ. ბაღდავაძე, ნ. ხარაბაძე – ზოგიერთი გეოლოგიური მადნის ნეიტრონულ-აქტივაციური ანალიზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 21 ფ.

3450. ი. ნასყიდაშვილი – ლითონების რადიაციული ფიზიკა და შენადნობების დარგში სამეცნიერო-ტექნიკური პროგნოზისათვის. ერთვის ანკეტა მეცნიერულ-ტექნიკური პროგნოზი, რომელიც მოსალოდნელია სსრკ-ში 2000 წლამდე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 33 ფ.

3451. ნ. პოლიტოვი, ვ. კვაჭაძე – მიკროსტრუქტურების და იონური კრისტალების დაბალტემპერატურიანი სითბოგამტარობის რადიაციული ცვლილებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 სურათი, 8 ფ.

3452. ნ. პოლიტოვი, დ. დრიავეი – ფთორის ლითიუმის კრისტალებში შინაგან ხახუნზე რეაქტორული დასხივების გავლენა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3453. გ. ქარუმიძის მიმართვა ელ. ანდრონიკაშვილს. საუბარია რადიაციული კონტურის შექმნის თაობაზე.

1983 წ., 12 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3454. ატომური ელქტროსადგურის ექსპლუატაციისას რადიაციული უსაფრთხოება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3455. თავი I – დაბალტემპერატურიანი მარყუქები, შიდაარხობრივი დანადგარები და რადიაციული კვლევის ექსპერიმენტული მეთოდები; თავი II – ფუნდამენტური კვლევები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 31 ფ.

3456. „დღის წესრიგშია რადიაციული ფიზიკა“ – რადიაციულ ფიზიკაში თბილისის მე-3 საკავშირო თათბირის მიმოხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3457. ზეგამტარების თვისებების საფუძველზე დასხივების მოქმედების შესწავლასთან დაკავშირებული უცხოელი ავტორების შრომების მიმოხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3458. კრისტალი ბირთვული სხივების ქვეშ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

3459. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ა. ბაიკოვის სახელობის მეტალურგიის ინსტიტუტის მყარი სხეულების რადიაციულ ფიზიკაში ძირითადი მიღწევების ჩამონათვალი.

1976 წ., 8 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

2460. სტატია უსათაურო – საუბარია ენერჯიაზე, ატომებზე, ჰელიუმზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 16 ფ.

3461. სურათები.

უთარილო, 3 ცალი.

3462. უნგრეთში რეაქტორ VVRS –ზე შესრულებული კვლევების მიმოხილვა – განხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

3463. ფოტოსურათები ელ. ანდრონიკაშვილის სტატიისთვის „პინინგი ჰელიუმის ტემპერატურაზე დასხივებულ Nb მონოკრისტალში“.

უთარილო, 21 ცალი.

3464. ჩანაწერები – რადიოაქტივაციური ანალიზის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3465. ჩამონათვალი იმ სამუშაოებისა, რომლებიც შესრუდება მყარი სხეულების ფიზიკის განყოფილებაში თემასთან – „კრისტალური მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკა“ – დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3466. ცხრილი – ბუნებრივ და გამდიდრებულ ურანზე მომუშავე რეაქტორებში ნეიტრონების ბალანსი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

## რეცენზიები

3467. ლ. ბლიუმენფელდის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის, ლ. მოსულიშვილის, ა. ბელოკობილსკის და ნ. ხარაბაძის ნაშრომის – ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის უჯრედების ნუკლეინის მუავებით ზედმეტი რაოდენობის ლითონების იონების დაკავშირების მოვლენა – შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3468. ნ. ბლოხინის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის და გ. მრეველიშვილის შრომაზე – გადაწნულ ავთვისებიან სიმსივნეში წყლის მდგომარეობის შეცვლის მოვლენა.

1971 წ., 7 ივნისი, 23 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3469. ტ. ვ. ბურსარდტისა და დ. სტაუფერის რეცენზია ვინზბურგ-პიტაევსკის თეორიაზე: „ზედენადობის ჰელიუმ II-ისა და Tl-ის ურთიერთმიმართებისათვის“.

1968 წ., ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3470. ა. გაჩეხილაძის რეცენზია – ზედენადი სითხეების ჰიდროდინამიკაში ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების შესახებ.

1951 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3471. ა. გრიგორიანის წერილი ელ ანდრონიკაშვილს. აცნობებს, რომ გადაწყვიტა გამოაქვეყნოს რეცენზია მისი წიგნის „ვიწყებ იალბუზიდან“- შესახებ. ერთვის რეცენზია.

1983 წ., 22 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 17 ფ.

3472. ს. ვერნოვის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის და მისი თანამშრომლების შრომების – ზემადალი ენერგიების დროს ბირთვული ურთიერთქმედების პროცესების კვლევა კოსმოსური სხივების შესწავლის გზით – შესახებ.

1982 წ., 25 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3473. ს. ვერნოვის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის და მისი თანამშრომლების მიერ ჩატარებული კვლევების – ზემადალი ენერგიების დროს ბირთვული ურთიერთქმედების პროცესების კვლევა კოსმოსური სხივების ფართო ატმოსფერული წვიმების შესწავლის გზით – შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3474. ვილკისის (1970), ატკინსის (1959), პენროუზის (1958), ხუანგის (1966), ლონდონის (1954), ბარდინის (1973), ფეიმანის (1975), ხოლის-ხალეცის (1955) და ლეინის (1962) გამონათქვამები ელ. ანდრონიკაშვილის ექსპერიმენტის შესახებ.

1954-1975 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3475. ვოლკენშტეინის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ ბიოფიზიკაში შესრულებული შრომების შესახებ.

1976 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3476. გ. ზლენკოს რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნების – მოგონებები თხევად ჰელიუმზე, ვიწყებ იალბუზიდან – შესახებ. ერთვის გ. ზლენკოს წერილი ი. ანდრონიკოვს. სთხოვს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს გადასცეს *Вечерная Одесса*-ს ნომერი, რომელშიც დაბეჭდილია ზემოხსენებული რეცენზია.

1983 წ., 11 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3477. ვ. ივანოვის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნზე – ცოდნის უფლებისათვის ბრძოლაში – შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3478. ვ. კოროგოდინის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნზე – ცოდნის უფლებისათვის ბრძოლაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3479. ლანდსბერგის, ლანდაუს და ზელმანოვის რეცენზიები ელ. ანდრონიკაშვილის სადოქტორო ნაშრომის – კვლევები ზეგამტარობის ჰიდროდინამიკაში – შესახებ.

1948 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3480. ი. ლიფშიცის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ ბიოფიზიკაში შესრულებული შრომების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3481. ფ. ლონდონის, ხ. ხოლის, კაპიცას, ლანდაუს, ი. ხალატნიკოვის, რ. დინგლის, ვ. პეშკოვის და კ. ატკინსის რეცენზიები ელ. ანდრონიკაშვილის შრომების შესახებ.

1949, 1952, 1954, 1956 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 12 ფ.

3482. ი. მამალაძის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნის – მოგონებები თხევად ჰელიუმზე – შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3483. ნ. ნაპალკოვის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის და გ. მრევლიშვილის ნაშრომის – ავთვისებიან სიმსივნეში ჰიდრატაციის თვისებების ცვლილება – შესახებ.

1978 წ., 3 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3484. თ. ონიანის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნზე – ცოდნის უფლებისათვის ბრძოლაში – შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3485. ლ. პიტაევსკის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნზე – გმირი მეცნიერება.

1975 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3486. პ. რებინდერის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის ნაშრომზე – ლითონებისა და მათი შენადნობების ორგანოზოლების მიღების მეთოდისათვის.

1940 წ., 14 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3487. ჯ. ჩქარეულის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნზე – ლიტერატურული პორტრეტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3488. თ. ცეცხლაძის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნზე – მოგონებები თხევად ჰელიუმზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3489. გ. ციციშვილის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნზე – მეცნიერთა შემოქმედებითი პროგრეტები.

1981 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3490. რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილისა და ნ. ესიპოვას ნაშრომზე – ავთვისებიანი ტრანსფორმაციის ინიციაციასა და განვითარებაში ლითონების როლი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3491. რეცენზია ვადიმ ბორშჩევსკის ფილმის შესახებ, სადაც ნახვენებია აშშ-ის ატომური იარაღის შექმნის ისტორია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3492. რეცენზია კიბოს მოლეკულური ბიოლოგიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3493. რეცენზია ვ. მიხაილოვის სადისერტაციო ნაშრომის – ნაპერწკლოვანი კამერების მეთოდის განვითარება – შესახებ.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3494. რეცენზია პოკროვსკის და პატაშინსკის შრომის შესახებ, რომელიც ბაკურიანში წაიკითხეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3495. საბჭოთა და უცხოელი მეცნიერების - მ. ედვარდსი, ბ. კალომცევი, ა. ალექსანდროვი, ჯ. გორტერი, ე. ხამელი, რ. შაფრატი, გ. ფერბენკი, უ. ფერბენკი, ე. ზავოსკი, ვ. ხანდელი, ხ. ლონგი, ჯ. საცერდოტი, ფ. სკარამუჩი, რ. ხილში, დ. ბრიუგერი, ჯ. ბარდინი, კ. მენდელსონი, ნ. ბორი, რ. გარბერი, ი. გინდინი, ს. კონობეევსკი, ა. ახიეზერი, ა. კუზოვნიკოვი, ვ. ტოლოკი, ფ. ხამელი, ა. პეტროსიანცი, ლ. არციმოვიჩი, ი. დამა, გ. კონდონი, მ. ბეიკერი – გამოსხმარებები საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის საქმიანობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 27 ფ.

3496. უცხოელი და საბჭოთა მეცნიერების (კასტლერი, ფრენსის ჩენი, გ. სიბორგი, ჯ. კარერი, ჯ. ბარდინი, კ. ხუსიმი, ჯ. რ. შრიფერი, კალომცევი, ი. გულიაევი, რიხარდსი, დევიდ ლი, შარინგერი, ჯ. დონპი) გამოსხმარებები და შეფასებები თბილისში გამართული კონფერენციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 1 კ. 14 ფ.

3497. უცხოელი მეცნიერების (ჟ. გორტერი, ხანდელი, შაფრატი, გ. ფერბენკი, უ. ფერბენკი, საცერდოტი, სკარამუჩი, ხილში, ედვარდსი, მენდელსონი, ბრიუერი, ხამელი, ლონგი, ბარდინი, რომპე, ბალიგანი, დამი, უოტსონი, ლოუბი, კოენი, ხამბრეუსი, შრიფერი, კარაფოლი, ვიუტრიხი, ვადსო, ხუსიმი, მაგნელი, მიტჩელი, ალექსანდროვი, გარბერი, გინდინი, ფლიოროვი, კონობაევსკი, ზავოსკი, ახიეზერი, კუზონიკოვი) გამოსმაურებები საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 29 ფ.

3498. კემბრიჯის უნივერსიტეტის მეცნიერის ჰ. ე. ჰოლის დასკვნა - რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის ნაშრომზე: „ექსპერიმენტი ჰელიუმ II-ის მონაცვლეობისათვის“.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 სურათი, 12 ფ.

3499. გ. შაპოტის რეცენზია ბიოფიზიკაში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების პროგრამის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3500. ე. ფეინბერგის რეცენზია ელ. ანდრონიკაშვილის ნაშრომზე: „მემუარები ჰელიუმზე მუშაობისას“.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

### **საბიბლიოთეკო – საკატალოგო საქმე**

3501. კატალოგიდან ამოღებული ფურცლები ავტორებისა და შრომების მითითებებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3502. წიგნების სია ფასის მითითებით (სულ 295 მანეთის ღირებულების).

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3503. ჩამონათვალი – თაროებზე განლაგებული მასალების (სულ 7 თაროა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

### **საბუღალტრო-საფინანსო საქმე**

3504. ხელფასების ოდენობის ჩამონათვალი თანამდებობების მითითებით. 1949 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3505. ქვითრები და საღაროს შემოსავლების ორდენები.



1949-1956 წწ., რუსულ ენაზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 40 ფ.

3506. ხარჯთაღრიცხვა – იალბუხის ექსპედიციის გასავალი, ხელფასი, საჭირო ხელსაწყოები და ა.შ.

[1950 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 34 ფ.

3507. კრიოგენური ლაბორატორიის ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა.

1952 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

3508. მიღება-ჩაბარების აქტები (2 ცალი) იმის შესახებ, რომ ნ. ზაზიევმა ო. გოდერძიშვილს გადასცა ავტომანქანა M-20 №05-90, ხოლო ი. ვარდიძემ ნ. ზაზიევს გადასცა ავტომანქანა M-20 №05-90.

1952 წ., 13.24 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3509. კიროვის სახელობის სარემონტო კანტორის მიერ მოთხოვნილი სამშენებლო მასალების ჩამონათვალი (1954 წ.).

[1953 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3510. განაწესი (2 ცალი).

1953 წ., 7 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3511. გამოწერილი უცხოური გამოცემების ანგარიში.

1956 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 1 ფ.

3512. 1. ჟურიხინას მიერ ელ. ანდრონიკაშვილთან გამოგზავნილი საგნების ჩამონათვალი.

2. ტვირთბარათი.

1956 წ., 9 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3513. ექსპედიციის ხარჯები 1958 წლის 1 იანვრამდე.

[1957 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3514. 1966 წლის ფიზიკის ინსტიტუტის ობიექტების კაპიტალური რემონტის ხარჯთაღრიცხვა.

[1965 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3515. მონაცემები 1966 წლის განყოფილებების ხარჯების შესახებ.

1967 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3516. ცნობა 1969 წ. I ივლისისთვის ფიზიკის ინსტიტუტის სახელფასო ფონდის შესახებ.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3517. ცნობა 1967-1968 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის ხარჯთაღრიცხვის შესახებ.

[1969 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3518. 1. სამივლინებო მოწმობა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე. მივლინების ადგილი მოსკოვი, ირკუტსკი.

2. ცნობა ზემოაღნიშნულ პუნქტებში დარჩენილი სამივლინებო ხარჯების შესახებ.

1969 წ., 18 ივლისი, 11 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3519. კონსტრუქტორების უფროსი თ. ჯავახიშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ უგზავნის ხარჯთაღრიცხვას.

1975 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3520. ბენზინის მიღების ქვითარი.

1976 წ., 21 ივლისი, ქართულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

3521. ქვითარი – შეცდომით გამოწერილი ხელფასის შესახებ.

1977 წ., მარტი, ქართულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით 1 ფ.

3522. საკონფერენციო დარბაზის, შესასვლელის და სან. წერტილების სარემონტო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა.

1978 წ., 28 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3523. ფულის მიღების ქვითარი.

1978 წ., 12 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

3524. 1980-1981 წლების სახელფასო თანხის ჩამონათვალი.

[1979 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3525. ქვითარი თ. ლომიძის ბელგრადში გასამგზავრებელი ბილეთის ღირებულების შესახებ.

1979 წ., 8 იანვარი, ქართულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

3526. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ხარჯთაღრიცხვა.

1981 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3527. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის 1983 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის, შრომის გეგმისა და სამეურნეო ორგანიზაციების ფინანსური გეგმების განხილვა – დამტკიცება.

[1982 წ.], ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3528. ფინეთში სამეცნიერო მივლინებასთან დაკავშირებით ფულის - 73400 ფინური მარკის მიღების ქვითარი. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი

1984 წ., 30 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3529. ჩამონათვალი იმ თანხებისა, რომლებიც დაიხარჯა ექსპედიცია „ცხრა-წყაროს“ შესანახად.

1985-1987 წწ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3530. მონაცემები 1986 წ. ოქტომბერ-ნოემბერში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში ელექტრო-ენერჯის გამორთვის შესახებ.

1986წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3531. საშტატო ერთეულების ჩამონათვალი ფინანსური მაჩვენებლებით.

1987წ., 12 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3532. ცნობა ობიექტის მშენებლობის ხარჯების შესახებ.

1988 წ., 21 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3533. 1. 1980-1990 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტში განხორციელებული სამუშაოების ფინანსური დასაბუთება.  
2. ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების ჩამონათვალი და მიმოხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 24 ფ.

3534. ამონაწერი სატიტულო სიიდან 1971-1975 წლებში დაგეგმილი მშენებლობების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3535. გაანგარიშება – გამამდიდრებელი ფაბრიკა „ახალ დარკვეთში“. ხელსაწყო KM-I „კრისტალის“ დანერგვის ეკონომიკური ეფექტურობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3536. განმარტებითი ბარათი სახელფასო ფონდის (1977-1978 წწ.) შესახებ. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3537. დოკუმენტები, ხელწერილები, შრომითი ხელშეკრულებები და ა.შ. იალბუხის ექსპედიციის ფინანსების შესახებ.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 29 ფ.

3538. მოწილობილობებსა და მასალებზე განყოფილებების განცხადებების ჩამონათვალი (მითითებულია თანხის რაოდენობა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3539. საგადასახადო უწყისი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3540. სსრკ სამინისტროების ხარჯთაღრიცხვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3541. უწყება შეკვეთილი საქონლის შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

3542. ფიზიკის ფაკულტეტის ტექნოლოგიური და სასწავლო-ლაბორატორიული მოწილობის ხარჯთაღრიცხვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

3543. ფინანსური დასაბუთება იმ სამუშაოებისა, რომლებიც ჩამოთვლილი იყო ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენებაში „1980-90წწ.-ში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში ფიზიკის მეცნიერებების განვითარების მიმართულებები“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3544. შეკვეთები მშენებლობის და აპარატის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

3545. ჩამონათვალი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ კაპიტალდაბანდებათა ათვისების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3546. ჩანაწერები ხელფასებისა და შვებულებების შესახებ.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3547. ხარჯთაღრიცხვა..

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3548. ხარჯთაღრიცხვა..

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3549. ხელსაწყოების ჩამონათვალი რაოდენობისა და ფასის მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3550. ხელშეკრულებითი თანხების გასაველის ხარჯთაღრიცხვის შესრულების ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

### სამეურნეო საქმე

3551. განაცხადი მოლიბდენის შუშაზე.

1947 წ., 15 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3552. 1. ჩამონათვალი იმ უცხოური მოწყობილობისა, რომელიც საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიას სჭირდება.

2. ჩამონათვალი ხელსაწყოების რაოდენობისა და ფასის მითითებით.

1950 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3553. მთავარი მომარაგების უფროსის მოადგილის განაცხადი მატრაცებსა და ბალიშებზე იალბუზის ექსპედიციისათვის.

1953 წ., 12 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

3554. ცნობა იმის შესახებ თუ ელ. ანდრონიკაშვილმა რა ქონება გადასცა დამამზადებელ ბრიგადას.

1953 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3555. სამინისტროების განაცხადები სხვადასხვა მოწყობილობებზე, მანქანებსა და ხელსაწყოებზე 1955 წლისთვის.

[1954 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 45 ფ.

3556. 1. ნეიტრონული სპექტრომეტრის ჯგუფის განაცხადი იმპორტულ მოწყობილობაზე.

2. მოწყობილობის სია.

3. იმ ლითონმჭრელი ჩარხების ჩამონათვალი, რომელთა მიღება სურთ 1964 წ.

4 განაცხადი ლითონმჭრელ ჩარხებზე.

1964 წ., 27 მარტი, 1966 წ., 17 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3557. ჩამონათვალი იმ მასალების, ხელსაწყოების და მოწყობილობებისა, რომლებიც საჭირო იყო ფიზიკის ინსტიტუტისთვის 1968-1970 წლებში სსრკ სახალხო მეურნეობის განვითარების სახელმწიფო გეგმის შესასრულებლად.

[1967 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3558. 1968 წლისთვის სხვადასხვა თემებისთვის საჭირო მოწყობილობების და მასალების დასაბუთება.

[1967 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3559. ფიზიკის ინსტიტუტის ცენტრალური სახელოსნოს დანადგარების ჩამონათვალი.

1967 წ., 16 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3560. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მომარაგების სამსახურის განაცხადი მოწყობილობის შექენაზე.

1970 წ., 22 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

3561. სია იმ აუცილებელი მოწყობილობებისა, რომლებიც საჭიროა მოდელ M-1000-ის მესხიერების მოსამატებლად 1972, 1974 წლებში და ჩამონათვალი იმ მოწყობილობებისა, რომლებიც შედის მოდელ M-2000-ის შემადგენლობაში.

[1971-1972 წწ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3562. 1973 წლისთვის საჭირო მოწყობილობების ჩამონათვალი.

[1972 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3563. 1976-1980 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტისთვის დაგეგმილი შენობების ჩამონათვალი.

[1975 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3564. ჩამონათვალი იმ კაპიტალური სარემონტო სამუშაოებისა, რომლებიც 1977 წ. უნდა განხორციელდეს ფიზიკის ინსტიტუტში.

[1976 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3565. 1979-1980 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტისთვის საჭირო ხელსაწყოების, მოწყობილობების და მასალების ჩამონათვალი.

[1978 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3566. განაცხადი 1981 წ. ფიზიკის ინსტიტუტისთვის საზღვარგარეთიდან დანადგარების შექენის შესახებ.

[1980 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3567. ზ. მანჯავიძის, ი. მამალაძის, ქარუმიძის და ნ. როინიშვილის მოხსენებით ბარათები დასაბუთებებით მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გაფართოების შესახებ.

1981 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 25 ფ.

3568. აკუმულატორების, კაბელების და ა. შ. ჩამონათვალი საფასურის მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3569. აპარატურის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3570. გამოყოფის სისტემის დამონტაჟების გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3571. განაცხადი იმ სამშენებლო მასალებსა და მოწყობილობებზე, რომლებიც საჭირო იყო კრიოგენური ლაბორატორიის მოწყობილობის დასამონტაჟებლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3572. განაცხადები იმპორტულ საქონელზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3573. განაცხადი კრიოგენური ლაბორატორიის მოწყობილობის დასამონტაჟებლად საჭირო სამშენებლო მასალებსა და მოწყობილობაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3374. დანადგარების სახელწოდებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3575. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კრიოგენური ლაბორატორიისთვის გამოყოფილი მასალების და მოწყობილობების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3576. იაღბუზის ექსპედიციაში მოხმარებული ძრავის ნაწილების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3577. იმ ხელსაწყოების ჩამონათვალი, რომლებიც საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს ესაჭიროება სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3578. იმპორტული მოწყობილობის სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3579. იმპორტული მოწყობილობის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3580. მასალების ჩამონათვალი საფასურის მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქრით, 19 ფ.

3581. მასალების ჩამონათვალი წონისა და ზომების მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3582. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის საჭირო ხელსაწყოების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3583. ფიზიკის ინსტიტუტის ლაბორატორიებისა და განყოფილებებისთვის საჭირო მონოკრისტალების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3584. ფიზიკის ინსტიტუტისთვის საჭირო მონოკრისტალების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3585. ფიზიკის ინსტიტუტის საშტატო ერთეულების, მაღალმთიანი სადგურის ძირითადი მოწყობილობის და უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის საჭირო მოწყობილობის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3586. ფიზიკის ფაკულტეტის საჭირო სასწავლო-ლაბორატორიული მოწყობილობის უწყისი. ხელს აწერს ვ. მამასახლისოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3587. ფიზიკის ინსტიტუტისთვის საჭირო უცხოური აღჭურვილობის სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3588. ჩამონათვალი იმ დანადგარებისა, რომლებსაც ელ. ანდრონიკაშვილი სთხოვს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო-ტექნიკური განყოფილების უფროსის მოადგილეს ვ. სერენკოვს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



3589. ჩამონათვალი იმ მასალა-დანადგარებისა, რომლებიც საჭიროა ნახევრად საწარმოო მტკრის დანადგარის დასამზადებლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3590. ჩამონათვალი იმ სამეცნიერო მოწყობილობებისა და ხელსაწყოებისა, რომლებიც საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს სჭირდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3591. ხელთარსებული და შესაძენი დაწესებულებების და დანადგარების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

### სამეცნიერო ლიტერატურა

3592. ი. დუბსონი – კოსმოსის შტურმი (სამეცნიერო-ფანტასტიკური მოთხრობა ახალგაზრდებისათვის).

1955-1957 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 207 ფ.

3593. შესავლის მაგიერ - ასახულია მეცნიერებაში შემოქმედებითი ურთიერთობები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

### საორგანიზაციო საქმე

3594. ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ დაეხმაროს 1944 წ. ივნისში სამეცნიერო საბჭოს სხდომას, რომელზეც მ. ლომჯარია დაიცავს დისერტაციას.

1944 წ., 22 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3595. ჩამონათვალი იმ მოხსენებებისა, რომლებიც წაკითხული იქნენ 1949-1950 წლებში კოსმოსური სხივების ფიზიკისადმი მიძღვნილ სემინარებზე.

[1950 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3596. მოსაწვევი ბარათი – ირაკლი ანდრონიკოვის სადამოზე.

1950 წ., 18 მარტი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3597. ფოტოლაბორატორიის, კოსმოსური სხივების, დიელექტრიკების, რადიოქიმიის და ლითონთა ფიზიკის ლაბორატორიების მოთხოვნები წყლის მიწოდებასთან დაკავშირებით.

1952 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3598. 1954-1955 სასწავლო წლის მოლეკულური ფიზიკის კათედრის ასისტენტთა საათების ცხრილი.

1954 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3599. კოსმოსური სხივების ფიზიკის მესამე საკავშირო კონფერენციის მასალები-თეზისები.

ავტორები: ს. ვერნოვი, ნ. გრიგოროვი, გ. ზაცეპინი, ა. ჩუდაკოვი, ლ. ბარადეი, ვ. რუბცოვი, იუ. სმოროდინი, მ. სოლოვიევი, ბ. ტოლკაჩევი, ზ. ტულინოვა, ნ. ბირგერი, ვ. გუსოვა, გ. ჟდანოვი, ს. სლავატინსკი, გ. სტაშკოვი, ლ. გედევანიშვილი, ზ. მანჯავიძე, ნ. როინიშვილი, ე. ცაგარელი, ა. ცინცაბაძე, გ. ჩიქოვანი, შ. ტაკიბაევი, ნ. ქოჩარიანი, გ. სააკიანი, მ. აივაზიანი, ზ. კირაკოსიანი, ა. ალექსანიანი, ი. რაპოპორტი, ლ. კოტენკო, ა. ჩარახჩიანი, ა. ჟდანოვი, პ. ფედოტოვი, მ. კოზოდაევი, ა. ტიაპკინი, იუ. ბაიუკოვი, ა. მარკოვი, იუ. პროკოშკინი, მ. ადამოვიჩი, ვ. ვეკსლერი, გ. კუზმიჩევა, ვ. ლარიონოვა, ს. ხარლამოვი, ა. ბალდინი, ვ. მიხაილოვი, ა. ბელოუსოვი, ე. ტამი, ა. კუპენკო, პ. ჩერენკოვი, ვ. გოლდანსკი, ვ. შკოდა-ულიანოვი, ე. ლეიკინი, რ. ოსეკინა, ბ. რატნერი, შ. მეშჩერიაკოვი, ბ. ნეგანოვი, ნ. ბეგაჩევი, ლ. სოროკო, ი. ვზოროვი, ი. სელექტორი, ს. ნიკიტინი, ე. ბოგომოლოვი, ს. ზომბკოვსკი, ვ. ჯელეპოვი, ი. კაზარინოვი, ბ. გოლოვინი, ბ. ფლიაგინი, ვ. სატაროვი, ს. ბელენკი, გ. მილიოხინი, ე. ფეინბერგი, ვ. მაგალინსკი, ი. ტერლუცკი, მ. პოდგორეცინი, ი. როზენტალი, ი. შიროკოვი, კ. სტანკოვიჩი, ი. შაპირო, ი. პომერანჩუკი, ა. მიგდალი, ა. ჩუდაკოვი, ი. ივანენკო, ვ. ჭავჭავიძე, ი. ტერ-მიქაელიანი, ი. გოლდმანი, ს. ხეიფეცი, ნ. დობროტინი, გ. ზაცეპინი, ს. ნიკოლსკი, ლ. სარიჩევა, გ. ქრისტიანსენი, ი. ვავილოვი, ნ. ნესტეროვა, ელ. ანდრონიკაშვილი, ნ. ბიბილაშვილი, ი. საყვარელიძე, გ. ხუციშვილი, მ. დაიონი, ვ. ფედოროვი, ლ. აფრიკიანი, ა. ხრიმიანი, ა. ფილიპოვი, ვ. კოსმაჩევსკი, გ. ელისეევი, ვ. ლიუბიმოვი, ა. ალიხანოვი, ვ. კირილოვ-უგრიუმოვი, გ. ბლინოვი, ი. კრესტნიკოვი, ი. პერშინი, მ. მეშჩერიაკოვი, ნ. ბოგაჩევი, მ. ადამოვიჩი, გ. კუზმიჩევა, ვ. გინზბურგი, ა. ლოგუნოვი, ე. გლოკოვა, ა. ხრიმიანი, ვ. გუსევა.

1954 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 101 ფ.

3600. ი. ბერიტაშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს ეპატიუება სადილზე, რომელიც მის 70-ე წლისთავთან დაკავშირებით იმართება. ერთვის მოსაწვევი ბარათი.

1955 წ., 25 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3601. 1956-1957 წლებში დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში გამართული თათბირების პროგრამები.

1956-1957 წწ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 7 ფ.

3602. მოსაწვევი ბარათი ელ. ანდრონიკაშვილს იმის თაობაზე, რომ 1956 წ. ოქტომბერში გაიმართება პირველი რესპუბლიკური თათბირი კოსმოსური სხივების ფიზიკაში.

1956 წ., ოქტომბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3603. 1. ლითონების და ნახევარგამტარების და დიელექტრიკების ფიზიკის განყოფილებების თათბირის მასალები (განიხილეს 1959-1965 წწ. პერსპექტიული გეგმა).
2. ნახევარგამტარებისა და დიელექტრიკების ფიზიკის განყოფილების ძირითადი მიმართულებები.

1957 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 26 ფ.

3604. სამეცნიერო კვლევებში რადიო-იზოტოპების გამოყენებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენციის მასალები.

1957 წ., 9-20 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3605. გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის მიერ ორგანიზებული მეორე საერთაშორისო კონფერენციის (ატომური ენერჯის სამშვიდობო მიზნებით გამოყენება) მასალები.

[1958 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 73 ფ.

3606. სუფთა ლითონებში და შენადნობებში რელაქსაციური მოვლენების შესახებ ჩატარებული საინსტიტუტთაშორისო თათბირის პროგრამა.

1958 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 4 ფ.

3607. მოსაზრება სამუშაოთა შესასრულებლად კოორდინაციისა და საჭიროებების შესახებ.

1959 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3608. რეაქტორის გახსნასთან დაკავშირებული კონფერენციის (ბირთვული ფიზიკა) მასალები.

1. პროგრამა
2. სახელმწიფო კომისიის დადგენილება ზემოხსენებული კონფერენციის შესახებ.
3. რეაქტორის გახსნასთან დაკავშირებული მიტინგის პროგრამა.
4. კონფერენციის სამუშაო აპარატი – სექციების მუშაობის გეგმა.
5. წერილი – გაგზავნილი ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ მუსხელიშვილთან. სთხოვს, რომ ატომური რეაქტორის აღჭურვის საქმეში გაწეული დახმარებისთვის შავროვს, როტანკოვს და გრებენშიკოვს გამოუწეროს პრემია თითოეულს 1500 მანეთის ოდენობით.
6. ელ. ანდრონიკაშვილი რეაქტორის გახსნაზე მოწვევულებს აცნობებს, რომ საქართველოს უმაღლესი საბჭოს II სესიის 1959 წ. 25 ნოემბერს გახსნის გამო, რეაქტორის გახსნა გაიმართება 1959 წ. 21 ნოემბერს.
7. ელ. ანდრონიკაშვილის გამოსვლა მიტინგზე.
8. ელ. ანდრონიკაშვილის გამოსვლა კონფერენციის გახსნისას.
9. სიტყვა: „რეაქტორის მწყობრში შესვლა მნიშვნელოვანი ეტაპია საქართველოში ატომური ენერჯის სამშვიდობო მიზნებით გამოყენების თვალსაზრისით“.

1959 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 24 ფ.

3609. თათბირის პროგრამა.

1960 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3610. ფრანგული დელეგაციის თბილისში ყოფნის განრიგი.

1960 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3611. „მყარი სხეულების სიმტკიცისა და პლასტიურობის ფიზიკური საფუძვლების” საკითხებისადმი მიძღვნილი გაფართოებული სამეცნიერო საბჭოს პროგრამა.

1961 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3612. სიმპოზიუმის (რეაქტორების უსაფრთხოება და საშიშროების შეფასების მეთოდები) მასალები.

1962 წ., 16-20 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3613. კონფერენციაზე წაკითხული მოხსენებების და ავტორთა სია.

1962 წ., მაისი, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3614. 1962 წ. 7-11 მაისს იტალიაში (ვენეციაში) გამართული სიმპოზიუმის მონაწილეების სია.

1962 წ., მაისი, ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 8 ფ.

3615. მოსაწვევი ბარათი – მევენახეობისა და მეღვინეობის X საერთაშორისო კონგრესის საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს კონგრესის მუშაობაში (1962 წ. 13-17 სექტემბერი).

1962 წ., სექტემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3616. მოსაწვევი ბარათი – მევენახეობისა და მეღვინეობის X საერთაშორისო კონგრესის საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს დაესწროს ბალეტ „ოტელოს”. ერთვის ბილეთი. .

1962 წ., სექტემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 3 ფ.

3617. მევენახეობისა და მეღვინეობის X საერთაშორისო კონგრესის საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს დაესწროს სპექტაკლ „დაისს”. ერთვის ბილეთი.

1962 წ., 12 სექტემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 3 ფ.

3618. ლუმინისცენციის საკავშირო თათბირის მონაწილის დღის განრიგი. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის შესავალი სიტყვა, წარმოთქმული ზემოდასახელებულ თათბირზე.

1964 წ., 1 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3619. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო სესიის სხდომის პროგრამა.

1964 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, 10 ფ.

3620. ამერიკული დელეგაციის თბილისში ყოფნის ანგარიში. დელეგაცია ჩამოსული იყო მყარი სხეულების ფიზიკის დარგში საბჭოთა მეცნიერების შრომების გაცნობის მიზნით.

1964 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3621. სკოლის (კრისტალებში დეფექტებისა და რადიაციული დაზიანებების თეორია) მასალები: სამუშაო გეგმა, მონაწილე ორგანიზაციების ჩამონათვალი, ხარჯთაღრიცხვა და ა.შ.

1965 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3622. შეფილდის უნივერსიტეტის პროფესორის დ. ბეიკონის საქართველოში ყოფნის პროგრამა (1965 წ. 14-15 მაისი). მეცნიერი ჩამოსული იყო ნეიტრონების დიფრაქციასთან დაკავშირებული სამუშაოების გაცნობის მიზნით. ერთვის სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის უცხოური განყოფილების უფროსის დ. გურგენიძის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. სთხოვს, რომ მიიღოს სტუმარი.

1965 წ., 11 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3623. სექციის „მყარი სხეულების რადიაციული დაზიანებების“ დილის და საღამოს სხდომების პროგრამა.

1965 წ., 6-7-8 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 4 ფ.

3624. ინსტრუქცია ავტორებისთვის, რომლებმაც მოხსენება წაიკითხეს ლონდონში გამართულ მეცხრე საერთაშორისო კონფერენციაზე (კოსმოსური სხივების ფიზიკა).

1965 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3625. ო. ნაფეტვარიძე ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ 1965 წლის 11 ნოემბერს შედგება მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების ბიუროს სხდომა.

1965 წ., ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3626. სიმპოზიუმის (დისლოკაციები კრისტალებში) პროგრამა.

1966 წ., მარტი-აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3627. გ. ჯიშკარიანი ნ. მუსხელიშვილს აცნობებს, რომ 1966 წ. 1-15 სექტემბერს მოსკოვში იმუშავენ „ინტერორგტექნიკა“ 66-ის საერთაშორისო გამოფენა. ერთვის პროგრამა.

1966 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3628. კონფერენციის (მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკა) პროგრამა.

1966 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3629. სსრკ და მოკავშირე რესპუბლიკების კვლევით ბირთვულ რეაქტორებზე მიმდინარე სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების კოორდინაციის საკითხებთან დაკავშირებით (რიგა, 1966 წ. 22-28 სექტემბერი) გამართული VI თათბირის პროგრამა.

1966 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 31 ფ.

3630. სკოლის (მყარ სხეულებში ბირთვული გარდაქმნების ქიმიური შედეგები) განრიგი.

1966 წ., 5-15 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3631. ჩამონათვალი იმ საკითხებისა და მოხსენებებისა, რომლებიც განხილულ და წაკითხულ იქნენ 1966 წ. 15-21 ნოემბერს თბილისში გამართულ მე-15 შეკრებაზე, რომელიც ეძღვნებოდა ლუმინესცენციის (დეფექტები იონურ კრისტალებში) საკითხებს.

1966 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

3632. საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს მიიღოს მონაწილეობა თათბირის მუშაობაში, რომელიც ეძღვნება ნახევარგამტარების მონოკრისტალების მიღების ა. სტეპანოვის მეთოდის განხილვას.

1967 წ., 6 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3633. თხევადი ჰელიუმის სექციის მუშაობის გეგმა. ერთვის ხარჯთაღრიცხვა.

1967 წ., 23 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3634. ბაკურიანის სსრკ - საფრანგეთის ერთობლივი კოლოკვიუმის (ზეგამტარობისა და ზედენადობის საკითხების შესახებ) პროგრამა.

1967 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3635. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების სამეცნიერო სესიების პროგრამები. (1968 წ., 13-14 ნოემბერი, 1969 წ., 11-12 ივნისი, 1968 წ. 23-24 ოქტომბერი, 1970 წ., 28-29 იანვარი, 1970 წ., 25-26 თებერვალი, 1969 წ. 24-25-26 დეკემბერი).

1968-1970 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3636. კონფერენციების, კოლეკვიუმების და სესიების (1955-1968 წწ.) ჩამონათვალი.

[1968 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3637. ჩამონათვალი საკითხებისა, რომლებიც განხილულ იქნენ ბაკურიანის V კოლეკვიუმზე.

1968 წ., იანვარი-თებერვალი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 3 ფ.

3638. გამსვლელ სესიაზე წაკითხული მოხსენებების ჩამონათვალი.

1968 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის შავად ნაწერი, 5 ფ.

3639. ჩამონათვალი იმ მოხსენებებისა (ავტორთა მითითებით), რომლებიც წაკითხულ იქნენ 1968 წ. 23-27 აპრილს თბილისელი ფიზიკოსების გასვლით სესიაზე.

1968 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3640. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის დადგენილება შ. ნუცუბიძის დაბადების 80 წლისა და სამეცნიერო - პედაგოგიური და საზოგადოებრივი მოღვაწეობის 60 წლისთავის აღსანიშნავ ღონისძიებათა შესახებ.

1968 წ., 11 აპრილი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3641. მოსაწვევი ბარათი - საქართველოს საბჭოთა სოციალისტური რესპუბლიკის მთავრობა ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს 1968 წ. 23 ოქტომბერს დაესწროს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 50 წლისთავთან დაკავშირებით გამართულ წვეულებას.

1968 წ., ოქტომბერი, ქართულ და რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

3642. მყარი სხეულების ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს სწავლული მდივანი ე. ტრუშინი ელ. ანდრონიკაშვილს ატყობინებს, რომ 1968 წ. 26 დეკემბერს შედგება საბჭოს სხდომა.

1968 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3643. ზედენადობისა და ზეგამტარობის საკითხებთან დაკავშირებით გამართული ბაკურიანის კოლეკვიუმის ანგარიში. ერთვის 1969 წ. მოლეკულურ ბიოლოგიაში მე-5 საზამთრო სკოლის პროგრამა.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3644. გ. ვეფხვაძე ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ 1969 წ. 2 ივლისს შედგება ფიზიკის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა.

1969 წ., ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3645. მაღალი ენერგიების ფიზიკის განვითარების პერსპექტივების საკითხებთან დაკავშირებით 1969 წ. 5-7 სექტემბერს თბილისში გამართულ საერთაშორისო სემინარზე წაკითხული მოხსენებების და მონაწილეთა გვარების ჩამონათვალი. ერთვის პროგრამა.

1969 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3646. გ. კიკნაძის, ზ. მანჯავიძის და ლ. მოსულიშვილის მოხსენებითი ბარათი - ელ. ანდრონიკაშვილს. აცნობებენ კონფერენციის შესახებ. ერთვის პროგრამა.

1969 წ., 24-25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

3647. შეტყობინება იმის შესახებ, რომ 1970 წ. 25-27 მაისს დასავლეთ ბერლინში კრიოგენური ტექნიკის საკითხებთან დაკავშირებით გაიმართება III საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა. საუბარია პირობებზე.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3648. ელ. ანდრონიკაშვილის იუბილესთან დაკავშირებული ღონისძიებების გეგმა.

1970 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3649. სამეცნიერო სესიის მოსაწვევი ბარათი და პროგრამა, გაგზავნილი თ. ცეცხლაძის სახელზე.

1970 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

3650. სამეცნიერო სესიის პროგრამა.

1970 წ., 13-17 აპრილი, ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 12 ფ.

3651. თბილისში გამართული ევროპული სკოლის (პლაზმის ფიზიკა) მონაწილეების სია.

1970 წ., 12-23 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

3652. ბიოფიზიკის სამეცნიერო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობინებს, რომ უგზავნის მე-4 თათბირის ოქმს.

1970 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3653. სამასსოვრო ბარათი იმ მოლაპარაკებების შედეგების შესახებ, რომლებიც ეხებოდა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების, განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს დელეგაციებს შორის სამეცნიერო თანამშრომლობას გფრ-ს მეცნიერთა მონაწილეობით.

1970 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3654. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის და ბირთვული ფიზიკის განყოფილებების სამეცნიერო სესიის პროგრამა.

1971 წ., 21 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.



3655. ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილება ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს შეატყობინოს მიიღებს თუ არა მონაწილეობას გამსვლელი სამეცნიერო სესიის მუშაობაში.  
ერთვის სესიის პროგრამა.

1971 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3656. 1971 წ., 28-29 აპრილს მოსკოვში ჩატარებული სამეცნიერო სესიის (ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილება) დღის წესრიგი.

1971 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

3657. მოსაწვევი – ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებენ, რომ 1971 წ. 7 მაისს უნივერსიტეტის სააქტო დარბაზში შედგება უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს გაფართოებული საზეიმო სხდომა.

1971 წ., მაისი, რუსულ და ქართულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3658. ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებენ, რომ 1971 წ. 6 მაისს შედგება საფრანგეთ – სსრკ-ს სიმპოზიუმის ორგანიზატორების სხდომა (დაბალ ტემპერატურაზე მყარი სხეულების ფიზიკა).

1971 წ., 6 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3659. ბიოლოგიის განყოფილების ბიუროს სხდომის დღის წესრიგი. ხელს აწერს აკად. მ. საბაშვილი.

1971 წ., 10 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3660. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიიდან ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებენ, რომ სადღესასწაულო დემონსტრაციაში მონაწილეობის მისაღებად იკრიბებიან დღის 8 საათზე.

1971 წ., 9 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3661. შეტყობინება – მეცნიერების ისტორიის საერთაშორისო კონგრესის საორგანიზაციო კომიტეტი სასტუმროში ადგილის დასაჯავშნად თითოეული მონაწილისგან ითხოვს 3 მანეთს.

1971 წ., 10 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3662. დოქტორ გლენის დელეგაციის წევრთა სია.

1971 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3663. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის და ბირთვული ფიზიკის განყოფილებების სამეცნიერო სესიის პროგრამა.

1971 წ., 26-29 აპრილი, 22-23 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3664. 1972 წ. გენერალური ასამბლეის სხდომის (თეორიული და გამოყენებითი ფიზიკის საერთაშორისო კავშირი) დღის წესრიგი.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3664. 1972 წ. 29-30 მარტს გამართული სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების მიერ მოწყობილი სამეცნიერო სესიის პროგრამა.

1972 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3665. ფიზიკაში ჩატარებული VI საკავშირო ოლიმპიადის უიურის სხდომის ოქმი.

1972 წ., 16 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3666. ახალგაზრდა ფიზიკოსთა VI საკავშირო ოლიმპიადის ანგარიში. ერთვის რუსიკოს წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობინებს, რომ გადაბეჭდილი ორი ეგზემპლარი გადასცა ი. სლობოდეცკის.

1972 წ., 17 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

3667. IV საერთაშორისო ბიოფიზიკოსთა კონგრესის პრეს-ცენტრის მუშაობის პროგრამა.

ერთვის ნაწყვეტი სტატიიდან, რომელიც მოლექულურ ბიოფიზიკას ეხება და რომელიც ჩანს ზემოდასახელებულ კონგრესზე წაიკითხეს.

1972 წ., 6-14 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3668. 1972 წ. 10-23 სექტემბერს ქ. ბათუმში გასამართი კონფერენციის (ცხელი ატომების ქიმია) საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს განრიგს.

1972 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3669. 1972 წ. 27-28 სექტემბერს გამართული სამეცნიერო სესიის პროგრამა.

1972 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3670. ბირთვული რეაქტორების ფიზიკისა და ტექნიკის საკავშირო სკოლის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრების სია. ერთვის სკოლის ძირითადი მიმართულებები და ცნობარი.

1973 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3671. მესუთე სამეცნიერო – ტექნიკური კონფერენციის (თემატური კარტოგრაფია) პროგრამა.

1973 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3672. კ. ციცქიშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ 1973 წ. 25 იანვარს შედგება მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების საერთო კრების სხდომა.

1973 წ., 25 იანვარი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3673. რ. საგდევეი ელ. ანდრონიკაშვილს ატყობინებს, რომ 1973 წ. 25-26 აპრილს შედგება სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების სამეცნიერო სესია.

1973 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ. 1 ფ.

3674. სოფელ შოვში ჩატარებული საკავშირო სკოლის (ბირთვული რეაქტორების ფიზიკისა და ტექნიკის დარგში გამოცდილების გაზიარება) პროგრამა.

1973 წ., 10-24 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3675. მყარ სხეულებში რადიაციული და სხვა დეფექტების საკითხებისადმი მიძღვნილი საკავშირო სკოლის საორგანიზაციო კომიტეტის ანგარიში და გადაწყვეტილება.

1973 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3676. ელ. ანდრონიკაშვილის ბუდაპეშტში სტუმრობის პროგრამა.

1973 წ., 13-18 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3677. 1974 წ. 1 მარტს გამართული კვანტურ კრისტალებთან დაკავშირებული კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის თათბირის დღის წესრიგი.

[1974 წ., თებერვალი], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3678. ბირთვული პრობლემების ლაბორატორიის მიერ გამართული საიუბილეო სემინარის პროგრამა.

1974 წ., 28 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3679. სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოს წევრების და ბიუროს გამსვლელ თათბირზე ჩამოსული სტუმრების სია.

1974 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3680. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის ბიუროს გამსვლელი სხდომის გეგმა (ქ. თბილისი, 1974წ. 25-27 ივნისი).

1974 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3681. ჩამონათვალი იმ აპარატურისა, რომელიც მოსკოვში მოწყობილ გამოფენაზე წარმოადგინა ინგლისურმა ფირმამ Oxford Instrument Co. Ltd Osney Mead-მა.

1974 წ., 25-29 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3682. ი. კოლოტირკინი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ ტარდება მესამე საკოორდინაციო თათბირი რეაქტორებზე გაუყოფადი სამუშაო ნივთიერებების რადიაციული კონტურების შესახებ. დართული აქვს თათბირის პროგრამა და წერილის დანართი II სხდომის შესახებ.

1975 წ., 3 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3683. საქართველოს სსრკ მინისტრთა საბჭოს პრეზიდიუმის სხდომის დღის წესრიგი.

1975 წ., 22 იანვარი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3684. სამუშაო ჯგუფის პროგრამა.

1975 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3685. საბჭოთა მეცნიერების ფინეთში მივლინების პროგრამა.

1975 წ., 13-21 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3686. გადაწყვეტილება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს სესიის შესახებ. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1975 წ., 29 სექტემბერი-3 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3687. XVIII საერთაშორისო კონფერენციის (მაღალი ენერგიების ფიზიკა) მასალები.

1976 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3688. 1976 წ. 15-20 აპრილს „მყარი სხეულების ფიზიკისა და მასალათწარმოების“ დარგში გამართული საბჭოთა – გერმანული სიმპოზიუმის პროგრამა.

1976 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

3689. 1. წერილი – პროფ. ი. ოფინიკოვი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ 1976 წ. 17 მაისს შედგება უწყებათაშორისო საბჭოს სხდომა.

2. მოსაწვევე ბარათი – ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ, რომ მონაწილეობა მიიღოს ზემოაღნიშნული სხდომის მუშაობაში.

1976 წ., 3,17 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3690. საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ 1977 წ. 11-21 იანვარს ზენიგოროდში ჩატარდება ზამთრის სკოლა მოლეკულურ ბიოლოგიაში. სთხოვენ მონაწილეობის მიღებას. ერთვის პროგრამა.

1976 წ., 23 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3691. საორგანიზაციო კომიტეტის წინასწარი შეტყობინება 1977 წ. ოქტომბერში კონფერენციის (იზოლაციურ კრისტალებში დეფექტები) ჩატარების შესახებ.

1977 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3692. 1977 წ. აქტივაციური ანალიზის საკავშირო თათბირის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრების სია.

1977 წ., 1 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3693. მეორე საერთაშორისო კოლექციუმის (1977 წ. 2-8 ოქტომბერი, ვარნა) პროგრამა.

[1977 წ., სექტემბერი], რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 3 ფ.

3694. მოსაწვევი – საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს იწვევს სოციალისტური რევოლუციის მე-60 წლისთავთან დაკავშირებით გამართულ სამეცნიერო სესიაზე.

1977 წ., 19 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3695. ზამთრის სკოლაში (მოლეკულური ბიოლოგია) განსახილველი საკითხების ჩამონათვალი.

1978 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3696. უკრაინის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ მონაწილეობა მიიღოს IV თემატურ სემინარში სახელწოდებით: „დასხივებული არაერთგვაროვანი ნახევარგამტარების ფიზიკური თვისებები“

1978 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3697. მოსაწვევი ბარათი – ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ დაესწროს სესიას – სსრ კავშირის სოფლის მეურნეობის შემდგომი განვითარების შესახებ.

1978 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 3 ფ.

3698. ელ. ანდრონიკაშვილთან გაგზავნილი თეორეტიკულ მექანიკაში გასამართი II საკავშირო სემინარ-თათბირის მოსაწვევი.

1979 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3699. საერთაშორისო კონფერენციის (ნახევარგამტარების და მონათესავე მასალების რადიაციული ფიზიკა) მასალები: ვადები, საორგანიზაციო კომიტეტის ხელმძღვანელთა შემადგენლობა, ზოგადი ინფორმაცია, კონფერენციის ჩატარების წესი, რეგისტრაცია, თეზისების გაფორმება.

1979 წ., 13-19 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3700. ბიოფიზიკის პრობლემების სამეცნიერო საბჭო ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ იგი მოხსენიებას წაიკითხავას 1979 წ. 30 ოქტომბერს.

1979 წ., 19 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3701. საერთაშორისო სიმპოზიუმის (ბიოკალორიმეტრია) მასალები.

1980 წ., მაისი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

3702. საერთაშორისო კონფერენციის (დეფექტები დიელექტრულ კრისტალებში) მასალები.

1981 წ., მაისი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3703. 1. 1981 წ. 6-11 დეკემბერს ქ. თბილისში გამართული საერთაშორისო სიმპოზიუმის (მეცნიერების პროგნოზირება და ადამიანის მოთხოვნილება) მონაწილეთა სია.

2. ინფორმაცია სხდომების გამართვის შესახებ.

1981 წ., დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3704. შეტყობინება – ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ მონაწილეობა მიიღოს გეორგიევსკის ტრაქტატის 200 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენციის (თეორიული და ექსპერიმენტული ბიოლოგია) მუშაობაში.

[1982 წ.], ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3705. 1982 წ. 11-20 აპრილს ზვენიგოროდში გამართული XVII სკოლის (მოლეკულური ბიოლოგიის პრობლემები) პროგრამა.

1982 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

3706. მოსაწვევი – შვედური ფირმა ЛКБ- ხელსაწყოები ელ. ანდრონიკაშვილს მიღებაზე ეპატიება.

[1982 წ.], რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3707. იმ სექციების ჩამონათვალი, რომლებიც 1982 წ. მოსკოვში საკავშირო ბიოფიზიკოსთა ყრილობაზე იმუშავენ.

1982 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3708. შეტყობინება – I საკავშირო ბიოფიზიკოსთა ყრილობის საორგანიზაციო კომიტეტი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ იგი მოხსენებას წაიკითხავს ნუკლეინის მუავების სექციაში.

1982 წ., 12 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 1 ფ.

3709. ბაკურიანის ლითონების და შენადნობების რადიაციული ფიზიკის IX სკოლის პროგრამა.

1982 წ., 7-16 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3710. 1. სიმპოზიუმის პროგრამა (ფინეთი, 1982 წ. 7-11 ივნისი).

2. სიმპოზიუმის მონაწილეთა სია.

1982 წ., ივნისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3711. 1982 წ. 6-11 სექტემბერს რუმინეთში გამართული საერთაშორისო სიმპოზიუმის – ბიოლოგიურ სისტემებში წყალი და იონები – პროგრამა.

1982 წ., სექტემბერი, ინგლისურ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

3712. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის 1982 წ. 30 დეკემბრის სხდომის დღის წესრიგი.

1982 წ., დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3713. მოლეკულურ ბიოფიზიკაში გამართული სკოლის პროგრამა.

1983 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3714. მე-16 კონფერენციაზე (მოსკოვი, 1984 წ. ივნისი) წაკითხული მოხსენებების და ავტორების სია.

[1984 წ. ივნისი], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3715. ხსნარებში ბიოპოლიმერების ცვლილებებთან დაკავშირებული VI საკავშირო სიმპოზიუმის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრების და პრობლემების (1985 წ. ნოემბერი, თბილისი) ჩამონათვალი.

1985 წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3716. საკავშირო კონფერენციის (თანამედროვე პრობლემები ნეირობიოლოგიაში) სქემა.

1986წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

3717. მოსაწვევი – ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ დაესწროს ოქტომბრის რევოლუციის 70-ე წლისთავისადმი მიძღვნილ ფიზიკისა და ფილოსოფიის ინსტიტუტების ერთობლივ კონფერენციას.

1987წ., ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3718. 1987 წ. 1 მაისის მშრომელთა დემონსტრაციაზე დასასწრები საშვი გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე.

[1987 წ. აპრილი], ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3719. კონფერენციის (რადიოიზოტოპების მიღება, ფარმაკოლოგია, დოზიმეტრია, ცხიმების ცვლა, ლითონების ფიზიკა, მეტალურგია, ნუკლეინის მუაგები, ცილები და ამინომჟავები და ა.შ.) პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 ფ.

3720. ელ. ანდრონიკაშვილის და გ. მრეველიშვილის აშშ.-ში ყოფნის პროგრამა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.
3721. კონფერენციის პროგრამა - რადიაციული ფიზიკა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.
3722. კონფერენციის პროგრამა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.
3723. საერთაშორისო კონფერენციის პროგრამა.  
უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 4 ფ.
3724. ი. კოვანის საქართველოში ყოფნის პროგრამა. ერთვის ჩანაწერები მოხსენებიდან.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.
3725. პ. კაპიცას საქართველოში ყოფნის პროგრამა.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.
3726. კონფერენციის პროგრამა – ჰელიუმის თვისებები.  
უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.
3727. სიმპოზიუმის პროგრამა (ბიოსისტემებში წყლის როლი და მდგომარეობა).  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.
3728. კონფერენციის პროგრამა.  
უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.
3729. სიმპოზიუმზე წაკითხული მოხსენებების და ავტორების სია.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.
3730. კონფერენციის ფარგლებში მომუშავე სექციების მონაწილეების სია.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.
3731. I-V სექციების მონაწილეების სია.  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.
3732. მოხსენებების და ავტორების სია.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3733. ბირთვის ფიზიკის პრობლემური სიმპოზიუმის მონაწილეების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3734. ელ. ანდრონიკაშვილის მოსაზრება - მყარი სხეულების ფიზიკაში სამეცნიერო საბჭოს მუშაობის ორგანიზების საკითხის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3735. სხდომებზე წასაკითხი მოხსენებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3736. მოხსენებების და ავტორების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3737. მოხსენებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

3738. კონფერენციის მასალები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

3739. სსრკ-ში და საზღვარგარეთ მყარი სხეულებისა და რეაქტორის მასალების რადიაციული დაზიანებების კვლევისადმი მიძღვნილი სიმპოზიუმის მასალები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 48 ფ.

3740. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ სიმპოზიუმზე (დნმ-ის ფიზიკა-ქიმია და გენომის ფუნქციონირების მოლეკულური მექანიზმი) წარდგენილი მასალები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3741. კონფერენციაზე წაკითხული მოხსენებების პუბლიკაციისთვის მასალების მომზადების ინსტრუქცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3742. შვედეთის აკადემიებსა და სსრკ მეცნიერებათა აკადემიას შორის მეცნიერთა გაცვლის გეგმა.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

3743. სემინარის – მყარი სხეულების ფიზიკა – გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3744. ჩამონათვალი იმ ორგანიზაციებისა, რომლებიც მონაწილეობას მიიღებენ საკოორდინაციო თათბირის მუშაობაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3745. უცხოელი მეცნიერების მიერ შემოთავაზებული მოხსენებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3746. ჩამონათვალი იმ აუცილებელი ღონისძიებებისა, რომლებიც გამოფენების ორგანიზებისთვის ტარდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3747. მომხსენებლების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3748. ფიზიკურ პრობლემათა ინსტიტუტში წარდგენილი მოხსენებების სათაურები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3749. ე. ანდრონიკაშვილის მოხსენების – ავთვისებიანი ქსოვილების ფიზიკური თვისებების კვლევა – მოსასმენად მოწვეული სტუმრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3750. დნმ-ის ფიზიკა-ქიმიასა და გენომის ფუნქციონირების მოლეკულური მექანიზმების საერთაშორისო სიმპოზიუმის მომხსენებელთა სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3751. მოხსენებების და ავტორების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3752. კონფერენციის მონაწილეების სია.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3753. ელ. ანდრონიკაშვილის აშშ-ში მოგზაურობის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3754. სემინარის გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3755. კონფერენციის (გ. ხუციშვილის სექციის) პროგრამა

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3756. კოსმოსური სხივების ფიზიკაში გამართული თათბირის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3757. პროფ. ზევეგერის მარშრუტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3758. შეტყობინება – 1969 წ. აშშ-ში კრისტალოგრაფიაში VIII საერთაშორისო კონგრესის ჩატარების შესახებ. ხელს აწერს აკად. ი. ბელოვი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3759. მოსაწვევი – ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ მონაწილეობა მიიღოს ღონისძიებაში (კიბოს თანამედროვე პრობლემები), რომელიც ჩატარდება ახალგაზრდა მეცნიერთა კლუბში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3760. 1965 წ. 16,17,22 ივნისს გამართული საკოორდინაციო თათბირის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3761. ყიასაშვილის მიღებისა და დახვედრის განრიგი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3762. ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ ამერიკის სამეცნიერო ცენტრების მონახულების პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3763. დანიის დელეგაციის თბილისში ყოფნის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3764. კონფერენციის (ფიზიკური ქიმია) პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

3765. საორგანიზაციო კომიტეტის გადაწყვეტილების სქემა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3766. მოსაწვევი – ელ. ანდრონიკაშვილი დ. გოცირიძეს სთხოვს ეწვიოს სადილზე რესტორან „არაგში“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 კ., 1 ფ.

3767. მოსაწვევი ბარათი – ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ მონაწილეობა მიიღოს კონფერენციის (პროგრამების პაკეტების ორგანიზაციისა და სტრუქტურის საკითხები) მუშაობაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

3768. [ელ. ანდრონიკაშვილის] სიტყვა, წარმოთქმული ხარკოვში „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ XV საკავშირო კონფერენციაზე (კონფერენციის შეფასება).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3769. ბ. ლაზარევის მიერ კონფერენციაზე წარმოთქმული სიტყვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3770. ნ. მუსხელიშვილის მიერ კონფერენციაზე წარმოთქმული სიტყვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

### სიტყვები, გამოსვლები და მოხსენებები

3771. ნილს ბორის სიტყვა, წარმოთქმული საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3772. რამდენიმე სიტყვა აკად. ელ. ანდრონიკაშვილზე წარმოთქმული ა. იშხნელის მიერ 1980 წ. 25 დეკემბერს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში გამართულ ელ. ანდრონიკაშვილის საიუბილეო საღამოზე.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3773. ნ. კალაბუხოვის, ნ. ჩერნიშევსკის, მ. კაცის, ე. პერლინის, ვ. ანტონოვ-რომანოვსკის, ჩ. ლუშჩიკის და ი. პარფიანოვიჩის სიტყვები წარმოთქმული თბილისში გამართულ XV კონფერენციაზე.

1966 წ., 21-27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 4 ფ.

3774. პ. კაპიცას მოხსენება, რომელიც წაიკითხა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის საერთო კრებაზე (მეცნიერებისა და ტექნიკის მიღწევათა დანერგვის შესახებ).

1965 წ., 13 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

3775. ჯ. კრუმხანსელის (ატომის ფიზიკისა და მყარი სხეულების ლაბორატორიის დირექტორი) მისასაღმებელი სიტყვა, წარმოთქმული კორნელსკის უნივერსიტეტში საბჭოთა მეცნიერების დელეგაციის ჩასვლასთან დაკავშირებით.

1964 წ., 7 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3776. ვ. ქირიასა და მ. ცანდუკოვის მოხსენება – როგორ მუშაობდნენ თბილისის სტალინის სახელობის უნივერსიტეტის სტუდენტები ყამირ მიწებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 7 ფ.

3777. ნ. ცინცაძე - „ამაგდარი“ ელ. ანდრონიკაშვილის დაბადების 70-ე წლისთავთან დაკავშირებით წარმოთქმული სიტყვა.

1980 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3778. ვ. ჭავჭავანიძის მოხსენება - მოსაზრებები რთული, მნიშვნელოვანი ფიზიკური პროცესების და სტრუქტურების ამოცანების პრაქტიკული გადაჭრისათვის სტატისტიკურ-მოსალოდნელი მოდელირების თეორიისა და პრაქტიკის აუცილებელი განვითარების შესახებ.

1957 წ., 20 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3779. ხარბორი – აშშ-ის სამოქალაქო თავდაცვა.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 36 ფ.

3780. მოხსენება წაკითხული ი. სტალინის მიერ VII გაფართოებულ პლენუმზე.

1926 წ., 7 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3781. მოხსენება – პოლონეთის მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკისა და ტექნიკის ძირითად პრობლემათა ინსტიტუტების შესახებ.

1966 წ., 11 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3782. სიტყვა გიორგი ჩიქოვანზე.

1968 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

3783. გოგი ჩიქოვანის მოსაგონარი (4 ვარიანტად).

[1969 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 28 ფ.

3784. სიტყვა გ. ჩიქოვანის შესახებ. მოხსენება წაკითხული იქნა გ. ჩიქოვანის დაბადების მე-60 წლისთავისადმი მიძღვნილ იუბილეზე.

პირი: ლანდაუ, კაპიცა, გ. ჩიქოვანი, მეგლიგი  
ტოპონიმი: მოსკოვი, თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 3 ფ.

3785. 1. მოხსენება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის განვითარების პერსპექტივები.

2. უცნობის (გვარი არ იკითხება) წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს.

აცნობებს, რომ ზემოხსენებულ საკითხთან დაკავშირებით უგზავნის მოხსენებით ბარათს.

1978 წ., 18 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

3786. გამოსვლა – საქართველოში ატომური ელექტროსადგურის მშენებლობის საჭიროების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3787. მოხსენება – გამსაღებელი ორგანიზაციების მუშაობაში არსებული ნაკლოვანებების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

3788. მოხსენება – დასავლეთ გერმანიის მეცნიერების საორგანიზაციო ფორმები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3789. დისკუსიის თავმჯდომარის შესავალი სიტყვა, რომელიც მონასელიძის, ბაქრაძის და ფუჯიტის მოხსენებებს ეხებოდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3790. მოხსენება – კადრების მომზადების, ანგარიშთან დაკავშირებული წინადადებების, ინსტიტუტის, ზოგადი საკითხების შესახებ და ა.შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 20 ფ.

3791. მოხსენება – მყარი სხეულებისა და დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის სფეროში სამეცნიერო მუშაობის ორგანიზაციის თავისებურებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3792. ექსპერტთა საერთაშორისო შეხვედრაზე (გენეტიკა, კიბო, გარემო) წარმოთქმული სიტყვის შესავალი.

1982 წ., 22 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3793. მიმართვა საერთაშორისო სიმპოზიუმის მონაწილეებისადმი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3794. მოხსენება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ბაზაზე ფიზიკური კვლევების განვითარების პერსპექტივების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

3795. სამუშაო სხდომების მიზანი და ხასიათი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 25 ფ.

3796. გამოსამშვიდობებელი სიტყვა ვაგან მამასახლისოვზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3797. სიტყვა საქართველოში ფიზიკის მეცნიერების განვითარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3798. მოხსენება – შესავალი სიტყვა წარმოთქმული მე-2 საკავშირო სემინარზე, რომელიც მიეძღვნა ხსნარებში ცილებისა და ნუკლეინის მჟავების კონფორმაციული გარდაქმნების საკითხებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3799. მოხსენება – შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი ფიზიკის ინსტიტუტი X ხუთწლედის კარიბჭესთან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

3800. მოხსენება ფიზიკის ინსტიტუტისა და უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის ფართობის, დარგებისა და მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 18 ფ.

3801. 1. ფიზიკის ინსტიტუტის პროგნოზი 2000 წლისთვის.

2. მოხსენება ცენტრალური კომიტეტისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

## **სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტი**

3802. მოხსენება – ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3803. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტის ლაბორატორიის დღიური.

1940 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი (ნაწილი ფანქრით) 26 ფ.

## **სუპერთხევალობა**

3804. კალიფორნიის უნივერსიტეტის ფიზიკის დეპარტამენტის მეცნიერი ფ. ვ. კუმინგი და სან დიეგოს კოლეჯის მეცნიერი ჯ. სარფატი - უცვლელობის საზომი და სუპერთხევად ელემენტთა ჰიდროდინამიკა.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 31 ფ.

3805. ფ. ვ. კუმინგი – სუპერთხევალობის მოძრაობის წესებისა და პარამეტრების გათანაბრება.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

3806. ჯ. ა. ტისონი – LG ლოგიკური თეორიის სუპერთხევალობის მაჩვენებლის Z-ის შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

## სცენარები

3807. ჩანაწერები ასათიანის ფილმისთვის „ხუთწლედის მიღწევები“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3808. ლ. კელბერტის სცენარი პულსარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3809. მასალები ტელესცენარისა ფიზიკის ინსტიტუტის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, შავად ნაწერი, 6 ფ.

3810. სცენარი – ბირთვული ფიზიკის განყოფილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3811. სცენარი დოკუმენტური ფილმისთვის ფიზიკის ინსტიტუტის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3812. სცენარი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტთან არსებულ რეაქტორში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3813. სცენარი დოკუმენტური ფილმისთვის ფიზიკის ინსტიტუტის კუთვნილი ატომური სადგურის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

3814. სცენარი - ქართული ატომური ცენტრი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3815. სცენარი სადგურ „ცხრა-წყაროს“ შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3816. სცენარის გეგმა.



1975 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

## ფარმაკოლოგია

3817. მონაცემები გამალონის (ტვინის მეტაბოლიზმის დამაჩქარებელი) შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

## ფიზიკა

3818. 1963 წლის თემები ნახევარგამტარების ფიზიკაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

3819. უსათაურო იმავე საკითხების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3820. ბლოკნოტი – ჩანაწერები ფიზიკის სხვადასხვა დარგიდან.

1965 წ., 6 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 20 ფ.

3821. ბლოკნოტი – ჩანაწერებით და დიაგრამებით ფიზიკის სხვადასხვა დარგიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

3822. დ. ა. გლასერი – ხრწნის უცნაური ნაწილაკი.

პირი: ი. იუკობსარევი

1959 წ., 21 ივლისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

3823. გ. ვ. ეინატი, ვ. ვეისი, ფ. ფობელი - „წნევის სიხშირე და ცვალებადობა მეორე ტიპის ბგერის სივრცეში“.

1968 წ., მარტი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3824. თემების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3825. იტალიის უნივერსიტეტებში მიმდინარე სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

3826. მონაცემები გამომთველელი მანქანების M-1000 და M 2000-ის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3827. მონაცემები სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3828. 1. პროგრამები – ბიოფიზიკის, ზოგადი ფიზიკის, ზოგადი ფიზიკის პრაქტიკუმის, მყარი სხეულების ფიზიკის, ფიზიკაში სპეციალური პრაქტიკუმის, ლაბორატორიული სამუშაოების, ზოგადი ელექტრორადიოტექნიკური ლაბორატორიის, მექანიკის ლაბორატორიის, ელექტროვაკუუმური მოვლენების ლაბორატორიის, მოლეკულური ფიზიკის ლაბორატორიის, ოპტიკის ლაბორატორიის, ზოგადი ბირთვული ფიზიკის ლაბორატორიის და ატომური და კვანტური ოპტიკის აღნაგობის ლაბორატორიის.  
2. დარგების დასახელების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 68 ფ.

3829. რვეული – სხვადასხვა სახის ჩანაწერებით ფიზიკის დარგებიდან.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 86 ფ.

3830. სლაიდების სათაურები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3831. სურათები (2 ცალი).

უთარილო, 2 ფ.

3832. სხვადასხვა ხასიათის ჩანაწერები და კონსპექტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 94 ფ.

3833. ტუნემარუ უსუი, ჯუნ იამაუჩი – ზედენადობის ფენომენალური თეორია TS ელემენტთან.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3834. უცნობი წიგნის სარჩევი – რხევები, დეფორმაცია, ფაზური გარდაქმნები, მაგნიტური ველი, ინტერფერენცია, შენახვის კანონები, განაწილების წესი და ვაკუუმი, გადატანის მოვლენა, ელექტროლობა, ცვლადი დენი, ელექტრონული მოვლენები და ატომური სპექტრები, მასალათმწარმოება, მეთოდები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3835. ფორმულები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3836. ს. ფუკუი, კ. ჰასეგავა, ტ. მატანო, ი. მიურა, მ. ოდა, კ. სუგა, გ. ტანაკაში და ი. ტანაკა - „ჭარბი ჰაერის ჭავლის სტრუქტურის შესწავლისათვის“.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 78 ფ.

3837. ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
9 ცხრილი, 183 ფ.

3838. ჩანაწერები.

უთარილო, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
9 ნახაზი, 106 ცხრილი, 52 ფ.

3839. ჩანაწერები ლაბორატორიების დათვალიერების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 39 ფ.

3840. ჩანაწერები ფიზიკის სხვადასხვა დარგიდან (ზევამტარობა, რადიაციული ბიოფიზიკა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3841. ჩანაწერები ფიზიკის სხვადასხვა დარგიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 77 ფ.

3842. ჩანაწერები ფიზიკის სხვადასხვა დარგიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

3843. CO<sub>2</sub> –ზე ძლიერი გაზის ლაზერების სამუშაოების ფიზიკური საფუძვლების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3844. თ. ცეცხლაძე, ვ. ბარნოვი, გ. ჩიქოვანი, თ. ჩხეიძე, ლ. თხელიძე, ა. ლაშხი, რ. ყიფიანი – კრისტალებში დისლოკაციების ექსპერიმენტული შესწავლა. ერთვის 3 ანოტაცია, თესიზები (მყარი სხეულების მაგნიტურ ველში და დასხივების ზონაში მოთავსებული მავთულის დრეკად-პლასტიკური თვისებების გამზომი ხელსაწყო) და 2 სქემა.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი,  
27 ფ.

## ფიზიკური ქიმია

3845. ვ. გვახარია, ი. ტარყაშვილი – მოწყობილობა მანგანუმის ავტომატური კონტროლისა და გამდიდრების პროცესის რეგულირებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

3846. დ. ზახაროვის ავტორეფერატი – გალიუმ-ინდიუმის მდგომარეობის დიაგრამის და ევტექტიკური კონცენტრაციის ინდიუმ-გალიუმის შენადნობის ზოგიერთი ფიზიკურ-ქიმიური თვისების, როგორც რადიაციული ცირკულაციური დანადგარების გამის-მატარებლის კვლევა.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

3847. მ. კოლომიცევი – PXL –სა და მისი მოწყობილობის გამოყენების შესახებ გეგმა. საუბარია იზოტოპების შესახებ.

1975 წ., 19 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3848. გ. ჩიქოვანი, ვ. როინიშვილი, ვ. მიხაილოვი, ი. ჯავრიშვილი – იზოტოპური თვისებების მქონე ნაპერწკლოვანი კამერა – მაღალენერგიული ბირთვული ურთიერთქმედების შემსწავლელი ხელსაწყო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3849. გარეშე მინარევების არსებობის ელემენტების თვითდიფუზიის საკითხისათვის (დისკუსია ამ თემასთან დაკავშირებით გაიმართა პარიზში 1957 წ. კონფერენციაზე, რომელიც იზოტოპებს მიეძღვნა).

1957 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3850. ნივთიერებათა ჩამონათვალი მათში შემავალი წყალბადის რაოდენობის მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3851. სკანირებადი მიკროკალორიმეტრის მეთოდით პროკოლაგენის ჰიდრატაციის კონცენტრაციული დამოკიდებულების კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3852. სურათების განმარტებები სტატიისთვის „ბიოპოლიმერების (კოლაგენის) დაბალტემპერატურიანი კალორიმეტრი“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3853. უსათაურო – ქვეთავები: ინტერმეტალიდები, ინობიის გაწმენდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 6 ფ.

## ფილოსოფია

3854. ელ. ანდრონიკაშვილის კონსპექტი – მარქსიზმი და ნაციონალური საკითხი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

3855. ზოგადი შეხედულება კატეგორიების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 2 ფ.

3856. კატეგორიების ზოგადი მცნება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 ფ.

### ფოტოები

3857. ფოტოსურათი – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტუდენტები: პარკაძე, წულუკიძე, კეთილაძე, ჩიტაია.

1935 წ., 1 ცალი.

3858. ფოტოსურათები – პროფ. მადმუაზელ პერეტი და აკად. ალიმარინი.

1957 წ., საფრანგეთი, 2 ცალი.

3859. ფოტოსურათი – სახლის მშენებლობა დანიაში.

1957 წ., 29 დეკემბერი, 1 ცალი.

3860. ფოტოსურათი ოჯახური ალბომიდან: ლ. ანდრონიკაშვილი, ე. ანდრონიკოვა, ლ. გურგენი, ე. ანდრონიკაშვილი (ლ. ანდრონიკაშვილის დედა), თ. ანდრონიკაშვილი (ლ. ანდრონიკაშვილის ბიძა), ლ. ანდრონიკაშვილის მშობლები.

1880 წ., 1928 წ., დეკემბერი, 1938 წ., 18 ივნისი, 13 ცალი.

3861. ფოტოსურათი – ალპინიზმის უფროსი ინსტრუქტორი ჯ. კახიანი.

1985 წ., 28 დეკემბერი, 1 ცალი.

3862. ფოტოსურათი – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი ა. ალექსანდროვი.

უთარილო, 1 ცალი.

3863. ფოტოსურათები – აკად. ალიხანიანი.

უთარილო, 3 ცალი.

3864. ფოტოსურათი – ი. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, 2 ცალი.

3865. ფოტოსურათი – ლ. ანდრონიკაშვილი სტუდენტებთან ერთად.

უთარილო, 1 ცალი.

3866. ფოტოსურათი – ლ. ანდრონიკაშვილი, ზ. ავალიშვილი, ი. ჯავახიშვილი, გ. ყაზახაშვილი, ი. ნიჟარაძე.

უთარილო, 1 ცალი.

3867. ფოტოსურათი – ჯეკ აპენი.

უთარილო, 1 ცალი.

3868. ფოტოსურათი – აკად. ივ. ბერიტაშვილი.

უთარილო, 1 ცალი.

3869. ფოტოსურათები – ბირგერი.

უთარილო, 3 ცალი.

3870. ფოტოსურათები გადაღებული ირაკლი და ელენე თერ ანდრონიკაშვილების დის ელისაბედ ანდრონიკაშვილის 80 წლის იუბილეზე. იგი იყო განათლებით ფიზიკოსი და სიკვდილამდე ხელმძღვანელობდა ასტროფიზიკური ინსტიტუტის სამეცნიერო ბიბლიოთეკას. გარდაიცვალა 83 წლის ასაკში.

უთარილო, 6 ცალი.

3871. ფოტოსურათი – ა. გაჩეჩილაძე (ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე).

უთარილო, 1 ცალი.

3872. ფოტოსურათი – მ. გელ-მანი.

უთარილო, 1 ცალი.

3873. სურათები – დანადგარები.

უთარილო, 2 ცალი.

3874. ფოტოსურათი – აკად. ვ. ენგელგარდტი.

უთარილო, 1 ცალი.

3875. ფოტოსურათი – აკად. ს. ვერნოვი.

უთარილო, 1 ცალი.

3876. ფოტოსურათები – იალბუხის ლაბორატორიები.

უთარილო, 6 ცალი.

3877. ფოტოსურათი – აკად. ა. იოფე.

უთარილო, 1 ცალი.

3878. ფოტოსურათი – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტი მ. კელდიში.

უთარილო, 1 ცალი.

3879. ფოტოსურათი – კიზილბაში.

უთარილო, 1 ცალი.

3880. ფოტოსურათი – აკად. ი. კურჩატოვი (ქ. მოსკოვის ატომური ინსტიტუტის დირექტორი).

უთარილო, 1 ცალი.

3881. ფოტოსურათი – ნობელის პრემიის ლაურეატი აკად. ლ. ლანდაუ.

უთარილო, 1 ცალი.

3882. ფოტოსურათი – ლიცეუმელები: ჯორჯაძე, ლ. ანდრონიკაშვილი, ნ. მელიქიშვილი, მ. თაქთაქიშვილი, დიასამიძე.

უთარილო, 1 ცალი.

3883. ფოტოსურათი – ი. მამალაძე (ფიზიკის ინსტიტუტის დაბალი ტემპერატურების ლაბორატორიის გამგე, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი).

უთარილო, 1 ცალი.

3884. ფოტოსურათი – რ. მოსბაუერი.

უთარილო, 1 ცალი.

3885. ფოტოსურათები – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პირველი პრეზიდენტი ნ. მუსხელიშვილი.

უთარილო, 3 ცალი.

3886. ფოტოსურათები – მცხეთის ატომური რეაქტორის მშენებლობა.

უთარილო, 15 ცალი.

3887. ფოტოსურათი – რუდოლფ პაიერლსი (ბირმინგემის უნივერსიტეტი).

უთარილო, 1 ცალი.

3888. ფოტოსურათი – რიწის ტბა.

უთარილო, 1 ცალი.

3889. ფოტოსურათი – საბჭოთა კავშირის დელეგაცია არგონის ნაციონალურ ლაბორატორიაში.

უთარილო, 1 ცალი.

3890. ფოტოსურათი – სამოდულო დანადგარი.

უთარილო, 1 ცალი.

3891. ფოტოსურათი – აკად. გ. ფლიოროვი.

უთარილო, 1 ცალი.

3892. ფოტოფირი.

უთარილო, 4 კადრი.

3893. ფოტოსურათი – გოგი ჩიქოვანი.

უთარილო, 1 ცალი.

3894. ფოტოსურათი – ვ. ცაბაძე.

უთარილო, 1 ცალი.

3895. ფოტოსურათი – ცხრა-წყაროს ლაბორატორიის მშენებლობა.

უთარილო, 1 ცალი.

3896. ფოტოსურათები – ცხრა-წყაროს ლაბორატორიის შიდა და გარე ხედები..

უთარილო, 2 ცალი.

## ქიმია

3897. მენდელეევის პერიოდული სისტემა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

3898. ფლოტორეაქტების ქიმიური შემადგენლობის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

## ჰიდროდინამიკა

3899. ჰიდროდინამიკა – წიგნის დასაწყისი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 59 ფ.



## ანგარიშები

3900. ა. ჭრელაშვილის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1955 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3901. ი. მამალაძის 1956 წ. I ნახევრის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1956 წ., 9 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3902. თ. ცეცხლაძე – გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის განყოფილების ანგარიში. ერთვის შრომების სია.

1957 წ., 20 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

3903. მ. ბიბილაშვილის, თ. ბარნაველის, გ. ღრუბელაშვილის, ი. ხალდეევას და ერისთავის 1964 წ. I კვარტლის ანგარიში.

1964 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

3904. პ. კაპიცა – ჟურნალ ЖЭТФ-ის რედაქციის მუშაობის ანგარიში.

1964 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3905. ანგარიში გაგზავნილი ვ. როინიშვილის მიერ ატომური ენერჯის სამშვიდობო მიზნებით გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტში. აცნობებს შვეიცარიაში თითქმის ერთწლიანი მივლინების შედეგებს.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

3906. ზ. ახვლედიანის და ბ. ტრახბროტის ანგარიში.

1970 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3907. ნ. ცინცაძის ანგარიში ინგლისში მივლინების შესახებ, სადაც მონაწილეობას იღებდა X საერთაშორისო კონფერენციაში (იონიზებულ გაზებში მიმდინარე მოვლენები).

1971 წ., 13-18 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3908. გ. ხუციშვილი – „თეორიული ფიზიკის“ განყოფილების მიღწევების ჩამონათვალი.

1973 წ., 7 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3909. თბილისის პარტიული კომიტეტის I მდივნის მენტეშაშვილის ანგარიში 1976 წ. სექტემბერში ფიზიკის ინსტიტუტში მივლინებული კომისიის მუშაობის შესახებ.

1976 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

3910. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ასპირანტის ო. ხულუხაურის ანგარიში.

1981 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ცხრილი, 7 ფ.

3911. ფიზიკის ინსტიტუტის მთავარი ინჟინრის გ. გოთვაძის ანგარიში.

1981 წ., 23 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3912. ელ. ანდრონიკაშვილის 1982 წლის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1982 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3913. გ. მრეკლიშვილისა და მისი ჯგუფის მიერ წარმოებული კვლევების ანგარიში.

1983 წ., 26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3914. ანგარიში – ავთვისებიანი დაავადებების დროს კომპლექსონების ეფექტურობის შესწავლა. ხელმძღვანელი ღ. მოსულიშვილი. პასუხისმგებელი შემსრულებლები: ა. ლორთქიფანიძე, მ. აბულაძე. შემსრულებლები: ნ. კუჭავა, ნ. მირცხულავა, ა. რჩეულიშვილი, ნ. მალოხეშოვა, ა. ნიკოლაიშვილი.

1985 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 31 ფ.

3915. [თ. ცეცხლაძის] გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის განყოფილების ანგარიში.

1989 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

3916. ვ. ბრეგვაძე – IV საერთაშორისო კონგრესის (ბიოფიზიკა) მუშაობის ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

3917. ა. გაჩეილაძის, ღ. ჩერემშინას, ე. კიწმარიშვილის ანგარიში – CDS-ის ფოტოგამტარობის კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4ფ.

3918. თუმანიშვილი - თემის - „ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების და მათი პოლიმერების მოდელების თბური თვისებების შესწავლა“ - ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3919. ე. კიწმარიშვილის ანგარიში – დაბალ ტემპერატურაზე ნახევარგამტარების ფოტოელექტრული გამტარობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 სურათი, 12 ფ.

3920. კოტლიარეცკის ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 9 ფ.

3921. გ. მრეკლიშვილის და გ. თვაურის ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3922. მოსულიშვილის, გორდაძისა და ნასყიდაშვილის ანგარიში – უწყვეტი ავტომატური კონტროლის რადიაციული მეთოდი და სიგარეტის სატენის სიმკვრივის რეგულირება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 სურათი, 6 ფ.

3923. პეშკოვის ანგარიში ინგლისში მივლინების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, (ფანქარი), 12 ფ.

3924. 1951-1956 წლებში ლითონების ფიზიკის ლაბორატორიაში შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი და მოკლე ანგარიში.

1956 წ., ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, 27 ფ.

3925. 1951-1956 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტში წარმოებული სამუშაოების ანგარიში.

1956 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 20 ფ.

3926. ლაბორატორია №2-ის ანგარიში. ხელს აწერს გ. მუსხელიშვილი.

1957 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3927. ფოტო მეთოდების ლაბორატორიის მუშაობის ანგარიში.

[1959 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3928. 1961 წ. 7-11 მაისს ვენეციაში გამართული სიმპოზიუმის (რადიაციული დაზიანებები მყარ სხეულებსა და რეაქტორის მასალებში) ანგარიში.

1961 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 52 ფ.

3929. საბჭოთა დელეგაციის ანგარიში 1961 წ. 7-11 მაისს ვენეციაში მიმდინარე სიმპოზიუმის (მყარ სხეულებსა და რეაქტორის მასალებში რადიაციული დაზიანებები) შესახებ.

1961 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3930. თანამედროვე ფიზიკის საცდელი ლაბორატორიის – ფიზიკა 303-ის მიერ ჩატარებული ცდების ანგარიშები:

1. ბირთვული ფიზიკის ცდები.
2. მონაცემთა დამუშავებისთვის

3. მოსბაუერის ეფექტი და მისი გამოყენება რკინის მაგნიტურ თვისებათა სწავლებისთვის.
4. ოპტიკური დატუმბვა.
5. ლაზერები.
6. ცდები ნახევარგამტარების ხარისხის გამოსარკვევად.
7. ექსპერიმენტები დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში: თხევადი ჰელიუმი.
8. ექსპერიმენტები ბირთვულ და მოლეკულურ ფიზიკაში.

1962-1963 წწ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 75 ფ.

3931. ანგარიში - ნეიტრალური K – მეზონების თვისებების შესწავლა.

1963 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3932. 1951-1965 წლებში მყარი სხეულების ფიზიკის განყოფილების მუშაობის ანგარიში.

1965 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3933. ანგარიში – ნახშირწყალბადის რადიაციულ – თერმული კრეკინგის პროცესის კვლევა.  
ერთვის ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთება.

1966 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 30 ფ.

3934. „თეორიული ფიზიკის“ განყოფილების ფიზიკოსთა ჯგუფის სამეცნიერო მუშაობის ანგარიში.

1966 წ., 14 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3935. სიმპოზიუმის – ბიოსისტემებში წყლის მდგომარეობა და როლი – სტენოგრაფიული ანგარიში.

1966 წ., 20-24 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 151 ფ.

3936. რადიო - ინდიკატორის განყოფილების მუშაობის (1956-1966 წწ.) ანგარიში.

[1967 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3937. ჟურნალ „Письма в КЭТФ“-ის 1970 წლის მუშაობის ანგარიში.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3938. 1949 – 1972 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტში მაღალი ენერგიების ფიზიკაში შესრულებული სამუშაოების ანგარიში.

[1973 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3939. პლაზმაში დაბალსიხშირიანი ელექტროველებსა და იონურ-ხმოვანი ტალღების ურთიერთქმედებასთან დაკავშირებული შესრულებული სამუშაოების ციკლის (1967-1972) ანგარიში.

[1973 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 2 ფ.

3940. ანგარიში კომისიისა, რომელიც გაეცნო ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე იმ სამუშაოებს, რომლებიც კვლევითი ბირთვული რეაქტორის გამოყენებით სრულდებიან.

1974 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3941. ანგარიში კომისიისა, რომელმაც შეამოწმა ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ ბირთვული რეაქტორის გამოყენების შედეგად შესრულებული სამუშაოები.

1974 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

3942. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის მყარი სხეულების ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს 1974 წლის ანგარიში.

1975 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3943. ლითონებისა და შენადნობების რადიაციული ფიზიკის სექციის მოკლე ანგარიში.

1976 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3944. ფიზიკის ინსტიტუტის ბიოპოლიმერების განყოფილების მიერ 1977 წ. ბიოფიზიკის განხრით შესრულებული სამუშაოების ანგარიში.

1977 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3945. საკოორდინაციო საბჭოს ანგარიში (თერმობირთვული რეაქტორებისთვის კონსტრუქციული მასალების კვლევა და შექმნა).

ერთვის ნ. ლიტვინოვას წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობნებს, რომ უგზავნის ანგარიშს.

1980 წ., 7 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3946. გ. ქარუმიძის ანგარიში ქ. ობნინსკიში ნახევარგამტარული მასალების რადიაციული ტექნოლოგიის დარგში გამართული სამუშაო თათბირის შესახებ.

1981 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3947. სამეცნიერო საბჭოს (იი РФТТ) სექციის 1978-1983 წლების მუშაობის ანგარიში და პროგნოზი 2005 წლამდე. შედგენილია სექციის ხელმძღვანელის პროფ. ა. ორლოვის მიერ.

1984 წ., 10 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3948. ფიზიკის ინსტიტუტში, ფიზიკურ-ბიოლოგიური სექტორის  
ლაბორატორიებში 1978-1986 წლებში მიმდინარე სამუშაოების ანგარიში.

1986 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3949. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში ბიოფიზიკის  
სექტორის ლაბორატორიებში 1978-1986 წლებში ჩატარებული სამუშაოების  
მოკლე ანგარიში.

[1987 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3950. ანგარიში – პროგნოზი „ბიოლოგიისა და ბიოტექნოლოგიის ახალი  
მიმართულებების შემდგომი განვითარების” შესრულების შესახებ.

1987 წ., 2 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3951. ანგარიშები: 1. 1987 TTP რეაქტორზე ჩატარებული სამუშაოების (ქათამაძე).  
2. 1987 წ. ნოემბერსა და 1988 წ. თებერვალში ჩატარებული TTP კომპლექსის  
რეკონსტრუქციის სამუშაოების (ბუზუკაშვილი). 3. გეგმა – გრაფიკი TTP (თ)  
კვანძის მიხედვით შესრულებული სამუშაოების, 4. 1987 წ. TTP –ის მიხედვით  
ჩატარებული სამუშაოების (კოვალიოვი).

1988წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

3952. 1951-1956 წწ. ასპირანტურის შედეგები. ჩამოთვლილია იმათი გვარები, ვინც  
დაამთავრეს ასპირანტურა, ვინც გაირიცხნენ, ვინც დისერტაცია წარადგინა და  
ვინც დაიცვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფურცელი ხელით ნაწერი,  
3 ფ.

3953. ბირთვული კვლევების, ფიზიკის, ლითონთფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე  
სამუშაოების ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული, 12 ფ.

3954. ანგარიში – ბირთვულ რეაქტორში აქტივაციური ანალიზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3955. გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის განყოფილების მუშაობის ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3956. ზოგადი საანგარიშო მოხსენებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3957. „თეორიული ფიზიკის” განყოფილების ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 11 ფ.

3958. ანგარიში იმის შესახებ, თუ რა გაკეთდა ცხრა-წყაროში და რა სჭირდებათ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3959. ანგარიში *ЛЭП-6* და *ЛЭП-10*-ის მდგომარეობის შესახებ. საუბარია მცხეთის ატომური ცენტრის ელექტრომომარაგების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3960. ანგარიში – მანგანუმის მადნის ნეიტრონულ-აქტივაციური ანალიზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3961. მაღალი ტემპერატურების ფიზიკის განყოფილების მიერ შესრულებული სამუშაოების ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3962. ანგარიში - მინარევების შემცველი კადმიუმის სულფიდის მონოკრისტალების ფოტოელექტრული გამტარებლობის შესწავლა – CDS მონოკრისტალების მიღება.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 სურათი, 5 ფ.

3963. ანგარიში - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ, რომელსაც გაეცნენ ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების გამსვლელი სესიის მონაწილეები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 5 ფ.

3964. ანგარიში - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მიღწევები რეაქტორების ფიზიკისა და ტექნიკის დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 12 ფ.

3965. ანგარიში - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო მუშაობა. ტ. I-II (მაგალიტური ტემპერატურების, კოსმოსური სხივებისა და მაღალი ენერგიების ნაწილაკების ფიზიკა, თეორეტიკული ფიზიკა, მყარი სხეულების ფიზიკა, რეაქტორი, ბირთვული და რადიაციული ქიმია, რეაქტორის ფიზიკა, გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა, ბიოფიზიკა, დამხმარე განყოფილებები). ერთვის 1963 წლის კაპიტალდაბანდების გეგმა.

1963 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 67 სურათი, 24 ფ.

3966. ანგარიში – სექცია *МЮ-НЮ 1, II* და *IV* სხდომის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

3967. თემის „სისხლის აქტივაციური ანალიზის“ ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

3968. უცნობის ანგარიში (1965-1970 წწ.)

1970 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

3969. ფიზიკის ინსტიტუტის თემატიკის და სტრუქტურის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3970. ანგარიში - ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე ვაზის ყინვაგამძლეობის (როგორც ბუნებრივ, ასევე ხელოვნურ კლიმატურ პირობებში) პრობლემების შესწავლა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3971. ფიზიკის ინსტიტუტში შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

3972. შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

3973. ანგარიში - 1. წლიური ეკონომიკური ეფექტის საორიენტაციო გამოთვლა. 2. მანგანუმის ანალიზის რადიოაქტივაციური მეთოდის დანერგვის ეკონომიკური ეფექტურობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 სურათი, 11 ფ.

### ანოტაციები და რეზიუმეები

3974. ს. აპელგოტი, ჯ. ქუპეი, ჯ. გრისვარდი, ე. გუილლე, ი. სისოევი - <sup>64</sup>Cu-ს მომაკვდინებელი ეფექტი: შესაძლო თეორიული მოსაზრება.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3975. ვ. განი, ო. იუდინი – მარტივ და მრავალკომპლექსიან მასალებში 0,1-100 MმB ენერგიის მქონე აჩქარებული იონებით გამოწვეული დაზიანების გამოთვლის პროგრამების შემუშავება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3976. ვ. გოლდანსკი – ქიმიის დარგში პიზიტრონის კვლევა.

1963 წ., 26 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3977. დეივისი – რეაქტორიდან ქლორა – 37-ის ბირთვების მეშვეობით ნეიტრონის მოტაცების თვალყურის მცდელობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



3978. დ. დრიავეი, ვ. შახნაზაროვი – გარდამავალ ელექტრონულ ველში დასენიანებული დისლოკაციის მოძრაობით გამოწვეული კრისტალ LiF-ის რყევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 დიაგრამა, 1 ფ.

3979. ვ. დუბდუი – ნეიტრონულ-აქტივაციური და რენდგენო-ფლუორესცენტული ანალიზების სტანდარტული ნიმუშები, ნეიტრონების აქტივაციის დეტექტორები, იონიზური გამოსხივების წყაროები, ნიმუშების დასასხივებელი კონტეინერები.

1981 წ., 13 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3980. 1983 წ. მეცნიერებისა და ტექნიკის სფეროში უკრაინის სახელმწიფო პრემიის მოსაპოვებლად წარდგენილი ვ. ვინეცკის, ნ. დავიდოვის, ვ. შახოვცოვის, ი. იასკოვეცკის, ა. ბუგაის, ა. კორსუნსკაიას, ა. კივის, ბ. გორინის, ს. დობროლუჟის შრომების ციკლის ანოტაცია.

1983 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3981. ვ. თოხაძე – ფოსფორის შეწოვის სიჩქარე და ორგანიზმის ასაკობრივი ცვლილებების დროს მისი განაწილება ზოგიერთ ორგანოსა და ქსოვილში.

1953 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3982. ს. კანოპკაიტეს, ვ. ბრაზენას, ბირგერ ჯანსონის, ანდრე მ. ვან რიჯის, ვოლტერ ჯ. პორიეს, გუნსერ ლ. ეიქორნის, პეტრე ფლესელის, ჰალიმ ჯ. ისააკის, ნ. ჯ. ფ. დოდის, მარგარეტ ა. ფოსტერის, ტ. პოქლინგტონის, ელ. ანდრონიკაშვილის და აკირა იოკოიამას ნაშრომების ანოტაციები (ლითონური იონები ბიოლოგიურ სისტემებში).

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

3983. ვ. მამასახლისოვი – ნუკლონების შეჯახება ნუკლონებთან და მსუბუქ ბირთვებთან.

1953 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3984. ლ. პიტაევსკი – თხევადი ჰელიუმ II-ის ელემენტარული აგზნების სპექტრის ფორმის საკითხისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 დიაგრამა, 3 ფ.

3985. რ. ტერხენი, რ. პანტელი – რელატივისტური ელექტრონების და პოზიტრონების X და  $\Gamma$  გამოსხივება.

1977 წ., 15 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3986. ო. შაყულაშვილი, ლ. ჯანელიძე – ფოტოემულსიაში r-მეზონები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

3987. ჩენ ჩუნ-სიანი – აღმწოდების სტატისტიკური თეორიის ახალი ვარიანტის შესახებ და მისი გამოყენება არაიდეალური კვანტური გაზის თეორიაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3988. კ. ჩორპა, ჯ. ბრაუნი – თხევად ჰელიუმში სუსპენზია ნაწილაკი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3989. გ. ხუციშვილი – ზურგის დიფუზია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

3990. რ. ჯიბუტი – ნეიტრონების ბირთვული პრეცესია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3991. ელ. ანდრონიკაშვილის, ბ. ბუდას, გ. კიკნაძის, ლ. ფელდმანის, ვ. ჭანტურიას, ვ. გამბარიანის, დ. ზახაროვის, ბ. ლიტვინოვის, რ. ლიუდვიგოვის, ი. ნატალენკოს, ზ. რაზმაძის, ი. ელბაქიძის, ა. დესიპრის, ლ. მელნიკოვას, ე. ივანტერის, კ. კოზმენკოვის, ს. დობროვოლსკის, ა. ბრეგერის, ა. დინდუნის, ვ. კალკისის, ე. ტომსონის, ი. სტეტიუხას, ვ. გავარის, ე. სპეკტორის, ს. ხოხლოვის მოხსენებების ანოტაციები.

1961-1968 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

3992. 1. P-switch – ელემენტარული გადამრთველის მუშაობის შესახებ (ზეგამტარების ლაბორატორია).

2. ლოგიკური სქემის ზეგამტარი ელემენტების მუშაობის აგებულება და გამოკვლევა (ზეგამტარების ლაბორატორია).

[1963-1964 წწ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

3993. ფირმა პერკინ-ელმერის მაღალი წნევის ტიპის თხევადი ქრომატოგრაფის ახალი სერია.

1972 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 3 ფ.

3994. ანტიათეროსკლეროზული ანგინინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

3995. გაფანტული ელემენტების აქტივაციური ანალიზი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3996. ანოტაცია – ელემენტარული ნაწილაკები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

3997. ექსპერიმენტი M მეზონებსა და ბირთვულ ურთიერთქმედებაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

3998. იონურ კრისტალებში რადიაციული ეფექტების კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3999. კანცეროგენების დროს ნიკელის შთანთქმის შესახებ. დაიბეჭდა: „Biochemistry”, 1982, 21, 771-778.

1982 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4000. კორელირებული M- მეზონების არსებობის შესაძლებლობისა და მათი კოსმოსური სხივების ფართო ატმოსფერულ ნიაღვრებთან კორელაციის შესაძლებლობის კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4001. ლითონები და ავთვისებიანი ტრანსფორმაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4002. K მეზონის დაშლის თვისება (ფიზიკის ინსტიტუტისა და ბირთვული კვლევების გაერთიანებული ინსტიტუტის ერთობლივი სამუშაო).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4003. ნიაღვარში შეღწევადი ნაწილაკების პროცენტული შემადგენლობის განსაზღვრა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4004. ონკოცილების – P21-ის კვლევის შედეგების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1ფ.

4005. სტრონციუმის გასაზომი სცინტილაციური მრიცხველი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4006. ტაშკენტის კონფერენციაზე წაკითხული მოხსენებების (გ. გორდაძე, ნ. კუჭავა, ც. კვირიკაშვილი, ა. ნადიბაძე, ვ. კინწურაშვილი, თ. კობერიძე, ც. ტარყაშვილი, ზ. როსტომაშვილი, ი. ივანოვი, ვ. ფილიპოვი, ვ. სვირიდოვა, ვ. ლეუავა, ზ. ჩეკურაშვილი, მ. წულაია, მ. გაბელია, ს. ჯამასპიშვილი, კ. ბლინოვსკი, ლ. დობჟინსკი, ლ. ხელნიცი, ე. ანდრონიკაშვილი, ვ. ღუნდუა, გ. ქარუმიძე, ნ. ჩიხლაძე, ა. მანჯავიძე, ვ. გოგავა, ვ. ფედოროვი, ლ. მოსულიშვილი, ნ. ხარაბაძე, ა. ბელოკობილსკი) ანოტაციები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

4007. უსათაურო – მიღების სისქის გამზომი აპარატურის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4008. უსათაურო – საუბარია დნმ-ში ნუკლეინის მუკავების შემცველობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თაენაკლული, 2 ფ.

4009. უსათაურო – საუბარია ექსპერიმენტ „პამირის“ ფარგლებში მიღებული სარენტგენო ფირფიტების (200X100მმ.) დასამუშავებლად გაკეთებული ნახევარავტომატის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4010. უსათაურო – საუბარია იზოთერმების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 სურათი, 3 ფ.

4011. უსათაურო – საუბარია სატრეკო ინფორმაციის (ტელევიზიაში გამოიყენება) შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4012. უსათაურო – საუბარია ატომურ-აბსორბციული მეთოდის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

## გეგმები

4013. იალბუხის ექსპედიციის 1949 წ. სამუშაოების გეგმა.

1949 წ., 20 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი, 1 ფ.

4014. 1952-1953 წწ. ნივთიერებათა აგებულების ლაბორატორიის სამუშაოების გეგმა.

[1951წ. ], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4015. ფიზიკის ფაკულტეტის მოლეკულური ფიზიკის კათედრის სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების გეგმა.

1952 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4016. 1956-1957 წლების ახალი ამოცანების ჩამონათვალი.

[1955 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

4017. მაღალი ენერგიების ლაბორატორიის 1957 წ. სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების გეგმა.

[1956 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4018. 1956 წ. მაისის თვის კალენდარული გეგმა.

1956 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4019. გეგმა-სამუშაოების შესრულების ვადები.

1956 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4020. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის დაწესებულებებში იზოტოპებისა და ბირთვული გამოსხივების გამოყენებით მიმდინარე გამოკვლევების მდგომარეობისა და შემდგომი განვითარების შესახებ. მოხსენება წაკითხული იქნა საკოორდინაციო საბჭოს სხდომაზე.

1957 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4021. ნ. პოლიტოვი – დეფექტური კრისტალების ოპტიკური, ელექტრული და ფოტოელექტრული თვისებების შემდგომი კვლევის გეგმა.

1957 წ., 26 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4022. გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის სამეცნიერო კვლევების განვითარების პერსპექტიული გეგმა (1959-1965 წწ.)

[1958 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4023. გეგმა – მყარი სხეულების სტრუქტურული თვისებები. ხელმძღვანელები: ელ. ანდრონიკაშვილი, ნ. პოლიტოვი, ი. ნასყიდაშვილი.

1961 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4024. კრიოგენური, ზეგამტარობის ლაბორატორიის, ნახევარგამტარების განყოფილების, ფოტომულსიის ლაბორატორიის, თეორიული ფიზიკის განყოფილების, იონური კრისტალების, ბიოფიზიკის ლაბორატორიის და მყარი სხეულების ფიზიკის განყოფილების გეგმა.

1961 წ., 1 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 56 ფ.

4025. 1962 წ. ნოემბერ-დეკემბერში რეაქტორ ИРТ-ს ავზში რადიაციული კონტურის წყალქვეშა დანადგარისა და რადიოქიმიური ლაბორატორიის შექმნასთან დაკავშირებული სამუშაოების გეგმა.

1962 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4026. ამონაწერი – სსრკ სახალხო მეურნეობის განვითარების 1962 წ. გეგმიდან.

1962 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4027. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტი რ. დვალი ამტკიცებს ფიზიკის ინსტიტუტის რადიოქიმიური ლაბორატორიისათვის მიშენების პროექტირების გეგმას.

1963 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4028.  $\lambda=8$  მმ-არხზე მომუშავე რადიოსპექტროსკოპის შექმნის გეგმა.

1964 წ., 15 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4029. სსრკ-ში ბირთვულ-ფიზიკური კონსტანტების გაზომვის სფეროში სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების ძირითადი მიმართულებები.

1965 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 14 ფ.

4030. 1966-1970 წწ. სამეცნიერო - კვლევითი და საცდელი სამუშაოების ჩამონათვალი საბუნებისმეტყველო და საზოგადოებრივი მეცნიერებების დარგში.

[1965 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4031. ჩამონათვალი იმ სამუშაოებისა, რომლებიც უნდა შესრულდეს 1966 წ. 15-20 ივნისამდე.

[1966 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4032. ფიზიკის ინსტიტუტის 1967 წლის სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების გეგმა.

[1966 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4033. საქართველოს სახალხო მეურნეობის განვითარების 1967 წლის გეგმა.

[1966 წ.], რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4034. 1. 1966 წ. ფიზიკის ინსტიტუტის ობიექტების მშენებლობის გეგმა და კაპიტალდაბანდების შესრულება.  
2. ცნობა ფიზიკის ინსტიტუტის კრიოგენური სადგურისა და ლაბორატორიის კორპუსის სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების შესახებ.

1966 წ., 19 აგვისტო, 16 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4035. რადიუმ-ინდიკატორული ავტომატიკის განყოფილების კვარტალური გეგმა.

1967 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4036. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების საკოორდინაციო გეგმა.

1967 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 ფ.

4037. ცნობა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის საქმიანობის შესახებ.

1968 წ., 27 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4038. ამოცანა სიმსივნური ქსოვილების ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების შესასწავლად დაბალი ტემპერატურების გამოყენების დარგში 1969 წ. ფიზიკის

ინსტიტუტის მიერ დამატებითი სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების ჩასატარებლად.

2. ამოცანა სიმსივნურ ქსოვილებში მოლეკულური გარდაქმნების შესასწავლად დაბალი ტემპერატურების გამოყენების დარგში 1969 წ. ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ დამატებითი სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების ჩასატარებლად.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4039. 1970-1971 წლებში ნეიტრონოგრაფიის ლაბორატორიის სემინარების გეგმა.

[1969 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4040. 1. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოს 1970-1971 წლების სამუშაო გეგმა.

2. ერთობლივი სხდომის დადგენილება ელექტრული გაზომვებისა და გაზომვითი საინფორმაციო სისტემების შესახებ.

1970 წ., 16 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4041. ფიზიკის ინსტიტუტის 1971 წლის სამუშაო გეგმა.

1971 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 2 ფ.

4042. პროექტი – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის დამატებითი ამოცანები, მიმართულება – სამეცნიერო კვლევების კომპლექსური ავტომატიზაცია. ხელს აწერენ ი. მამალაძე და დ. ღარიბაშვილი.

1971 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

4043. 1. სამუშაო გეგმები: I მიმართულების - ბიოლოგიური სისტემების რეგულაციის ბიოფიზიკური საფუძვლები, ექსპერტთა თათბირის ჩატარების, საკოორდინაციო ცენტრის და ა.შ.

2. უფლებამოსილთა საბჭოს (კვლევები ბიოფიზიკაში) პირველი სხდომის ოქმი.

3. თათბირის მონაწილეთა სია.

4. ანკეტები (2 ცალი).

5. სამეცნიერო ქვეყნების თათბირის პროგრამა.

6. შეთანხმება – ბიოფიზიკის დარგში სამეცნიერო თანამშრომლობის შესახებ.

7. ინსტიტუტების და თემების ჩამონათვალი.

1971 წ., 18 აპრილი, ოქტომბერი, 1972 წ., აპრილი,  
რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 79 ფ.

4044. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისა და რუმინეთის სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებების ერთობლივი მუშაობის გეგმა.

[1972 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4045. აქტივაციური ანალიზის ლაბორატორიის სამუშაო გეგმა.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4046. კოსმოსური სხივების ლაბორატორიის 1973 წ. II და III კვარტლის გეგმა.

1973 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4047. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს მუშაობის გეგმა. (1975-1976 წწ.)

[1974 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4048. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის 1975 წლის სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების გეგმა.

[1974 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4049. 1974-1975 წლების ბიოლოგიური ფიზიკის დარგში თანამშრომლობის პროგრამით გათვალისწინებული სამუშაო გეგმები.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4050. 1974 წლის 10 სექტემბრის-30 დეკემბრის ბირთვული რეაქტორის თბური და სწრაფი ნეიტრონების ნაკადში ბიოლოგიური ნიმუშების დასხივების გეგმა.

2. 1974-1975 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის იმ სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების გეგმა, რომლებიც შესრულდება კვლევითი ბირთვული რეაქტორების გამოყენებით.

3. ბიოპოლიმერების სპექტრული კვლევის განყოფილების 1974 წ. მეორე ნახევრის სამუშაო გეგმა.

[1974 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

4051. სამედიცინო პრაქტიკაში ატომური ენერჯის დამნერგავი კომისიის სამუშაო გეგმა.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4052. 1976-1990 წლებში მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის კვლევების პერსპექტიული გეგმა.

[1975 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4053. 1976-1990 წლებში მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში კვლევების პერსპექტიული გეგმა.

[1975 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4054. სამეცნიერო სამუშაოების გეგმა თემის - „ნორმალური და სიმსივნური უჯრედების ზრდის პროცესში სხვადასხვა მაკრო და მიკროელემენტების გავლენა ნუკლეინის მუცლებისა და ჰისტონის ცილებზე“ – შესახებ.

1975 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



4055. გეგმა თემის - „ბიოლოგიური მასალის ელემენტების ანალიზის მაღალმგრძობიარე მეთოდის საფუძველზე მოიძებნოს შესაძლებლობები ახალი ავთვისებიანი წარმონაქმნების დიაგნოსტიკისათვის” – შესახებ.

1975 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4056. 1976-1990 წლებში მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში კვლევების პერსპექტიული გეგმა.

1976 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

4057. საბჭოს 1978 წლის სამუშაო გეგმა.

1978 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4058. 1979-1983 წლებში სამედიცინო ფიზიკის დარგში ჩასატარებელი სამუშაოების გეგმა.

[1978 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4059. ელექტრონული მიკროსკოპიის განყოფილების 1981-1990 წლების სამუშაო გეგმა. ხელს აწერს გ. ნაცვლიშვილი.

1978 წ., 19 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4060. სსრკ მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის დამატებითი სამუშაოების ამოცანა მედიცინის ფიზიკის დარგში.

1979 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4061. თემის - „მყარი ჰელიუმის ზედენადობის ექსპერიმენტული აღმოჩენის მცდელობა” კალენდარული გეგმა. ხელს აწერს ს. წაქაძე.

1980 წ., 9 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4062. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა „მეცნიერების” 1982 წლის საგამომცემლო გეგმა.

1981 წ., 10 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4063. 1982-2005 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის გეგმა ბიოფიზიკის დარგში. ხელს აწერენ: გ. ბრეგაძე, ა. ბელოკობილსკი, ლ. მოსულიშვილი.

1982 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4064. 1982-2005 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის გეგმა ფიზიკურ-ქიმიური ბიოლოგიის დარგში.

1982 წ., 18 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4065. 1983-1990 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტში შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების პროგრამა კიბოს ბიოფიზიკაში.

1983 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4066. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ინსტიტუტის თემის „სიმსივნური ზრდის დროს ორგანიზმიდან თუთიის გამომდევნი კომპლექსონების ტოქსიურობა“ – პროგრამა.

1983 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4067. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის 1987 წლის გეგმა.

[1986 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 59 ფ.

4068. ბიომაკრომოლეკულების ლითონკომპლექსების და ფუნდამენტური და გამოყენებითი კვლევების 1988-2000 წლების პროგრამა.

1988წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4069. 1988 წლის სამუშაო გეგმების ჩამონათვალი.

1988 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 3 ფ.

4070. ტ. კირილოვის სამუშაო გეგმა.

1988 წ., 12 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4071. საქართველოს 1990-2000 წლებში სახალხო მეურნეობის განვითარების სახელმწიფო გეგმა.

[1989 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4072. კომპლექსური სამეცნიერო კვლევების პროგრამა.

1990 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4073. 1965 წ. მყარი სხეულების ფიზიკის დარგში სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის გაერთიანებული სამეცნიერო საბჭოს სამუშაოების გეგმა. ხელს აწერენ გ. კურდიუმოვი და გ. ტვუშინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4074. 1968 წ. საბჭოთა მეცნიერების სტაჟირებისთვის, სამუშაოდ, გასაცნობად და ლექციების წასაკითხად საზღვარგარეთ (ინდოეთი, შვედეთი, იუგოსლავია, პოლონეთი, აშშ, საფრანგეთი) გამგზავრების გეგმა. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4075. გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის განყოფილების 1963 წლის სამუშაო გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

4076. განმარტებითი ბარათი პროგრამა „ონკოგენეტიკისთვის“. ერთვის საკოორდინაციო გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4077. პროგრამა – ბიოფიზიკაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4078. ბიოფიზიკის დარგში შემდგომი სამუშაოების გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4079. დასახული ამოცანების შესრულების გეგმა და ამონაწერი მორფოლოგიის ინსტიტუტის ექსპერიმენტული ემბრიოლოგიის ლაბორატორიის კოლექციუმის ოქმიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 13 სურათი, 3 ფ.

4080. გეგმა – დეტალების, კვანძების და TTP (თ)სისტემის დამზადებისა და მონტაჟის საორიენტაციო დრო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4081. ელექტრო-ვაკუუმის ლაბორატორიის კალენდარული გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4082. იმ კვლევების ჩამონათვალი, რომელთა განხორციელება მიზანშეწონილია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4083. კალორიმეტრიის ჯგუფის კალენდარული გეგმა. ხელს აწერს კ. ყვავაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4084. პროექტი – კიბოს ბიოფიზიკა: მაკრომოლეკულები, ზემოლეკულური სტრუქტურები და კომპლექსები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4085. პროექტი: კიბოს ბიოფიზიკა (უახლოეს წლებში კვლევების განვითარების პროგნოზი). მაკრომოლეკულები, მოლეკულზედა სტრუქტურები და კომპლექსები. 2. ჩამონათვალი იმ სამუშაოებისა, რომლებიც ზემოდასახელებული პროექტის ფარგლებში განხორციელდება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4086. ლითონებისა და შენადნობების რადიაციული ფიზიკის კვლევების პერსპექტიული გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4087. ლ. მოსულიშვილის ჯგუფის პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4088. მაღალმოლეკულური შეერთებების ფიზიკის განყოფილების სამუშაო გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4089. მექანიკის, მოლეკულური ფიზიკის, ელექტრობის, ოპტიკის, ატომური ფიზიკის ლაბორატორიების სამუშაო გეგმა.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

4090. მიმართულება - №1 კოსმოსური სხივების და მაღალი ენერგიების ფიზიკა, №2 ბირთვული ფიზიკა, №4 მყარი სხეულების ფიზიკა, №6 დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა, №7 ბიოფიზიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 31 ფ.

4091. მოლეკულური და ოპტიკური ლაბორატორიის სამუშაო გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

4092. მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკა (მომავალ ხუთწლედში შესასრულებელი სამუშაოების გეგმა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4093. მყარი სხეულების ფიზიკის განყოფილების (ლითონებისა და ნახევარგამტარების ლაბორატორიების) სამომავლო სამუშაოების გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლეული, 3 ფ.

4094. მყარ ჰელიუმზე ჩასატარებელი სამუშაოების გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4095. ორგანული ლითონების იონების მოქმედების შესწავლის სამუშაო გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4096. პერსპექტიული გეგმა – საკითხების ჩამონათვალი. ხელს აწერს კ. ყვავაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4097. პროექტი – ფიზიკის ინსტიტუტის ლაბორატორიებისა და განყოფილებების ძირითადი მანქანებლები სოციალისტურ შეჯიბრებაში გამარჯვებულის გამოსავლენად.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4098. პროსპექტის გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4099. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ბირთვული ცენტრის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებული სამუშაოების პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4100. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის გამომთვლელ-გადამამუშავებელი კომპლექსის მდგომარეობა და განვითარების 5 წლიანი გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4101. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისა და გდრ-ის ერთობლივი სამუშაოების გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4102. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოლოგიის ინსტიტუტის სამუშაო თემის - „სიმსივნური ზრდის პროცესში ორგანიზმიდან თუთიის გამომდენი კომპლექსონების ტოქსიკურობა” - პროგრამა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4103. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის საქმიანობის მიმოხილვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 22 ფ.

4104. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ფიზიკურ-ბიოლოგიურ ლაბორატორიაში ელ. ანდრონიკაშვილის ხელმძღვანელობით მიმდინარე სამუშაოების თემატიკა და მეთოდები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4105. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ძირითადი მიმართულებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

4106. სამუშაო გეგმები - ი. კირვალიძის, მედიქ-შახნაზაროვის, მ. აბრამიშვილის და ლ. ვოროჟეიკინას, თ. დავითაშვილის და მ. ჟვანიას, მ. გეთიას, მ. გალუსტაშვილის და თ. ჯანდიერის, ს. გეტცის და გ. ნაცვლიშვილის, დ. იგიტხანიშვილის და ვ. კვაჭაძის, ს. სობოლევსკაიას, ლ. ჯორჯიშვილის, თ. ყალაბეგაშვილის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4107. ფიზიკის ინსტიტუტის დამატებითი ამოცანები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4108. ჩამონათვალი ფიზიკის იმ დარგებისა, რომლებიც შეიძლება იყვნენ წამყვანები, ჩაერთვნენ საკავშირო პროგრამებში, მონაწილეობენ რესპუბლიკურ პროგრამებში და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4109. ჩამონათვალი ფიზიკის ინსტიტუტში მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკისა და რადიაციული მასალათწარმოების დარგში გრძელვადიანი კომპლექსური სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრამების (1976-1990 წწ.)

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4110. რ. ჩხიკვიშვილის სამუშაო საორიენტაციო გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4111. გეგმები: 1. ცილების ხსნარში და ნუკლეინის მუკვებში (ДИК და ТРИК) მოლეკულათშორისი ურთიერთქმედებების კვლევები.

2. იონების მოქმედების შესწავლა.

3. ДИК გამოკვლევების გაგრძელება.

ტოპონიმი: პოლონეთი, კატოვიცე

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4112. ცნობა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4113. ცნობა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4114. VI ხუთწლედში ფიზიკის ინსტიტუტში განსახორციელებელი სამუშაოების გეგმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 4 ფ.

## თეზისები

4115. ვ. აღონცი, ტ. ბირშტეინი, ა. ელიაშვიცი - გორგალის შიდამოლეკულური ნაკეცოვანი სტრუქტურის გადასვლა საბოლოო ჯაჭვში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4116. თეზისები: მ. აზბელი, ა. ვორობიოვი, ვ. ლევიჩი, რ. დოლონაძე, ე. ჩეგლოკოვი და ვ. ჩალდიშევი, ო. კოვალევი, ვ. ანდრეევი და ა. კოსევიჩი, მ. დაჩევესკი და მ. მირგალოვსკაია, ა. რატნერი და გ. ზილბერმანი, ლ. დუდკინი, კ. ტოლპიგო, ნ. აბრიკოსოვი, გ. ხუციშვილი, გ. გურგენიშვილი, ა. ნერსესიანი, გ. ხარაძე, ელ. ანდრონიკაშვილი, რ. ბაბლიძე, გ. გუჯაბიძე, ჯ. წაქაძე, ლ. კიკნაძე, ი. მამალაძე, ო. ჭეიშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 28 ფ.

4117. ნ. აკიმენკო, ვ. ფიორსტერი, ლ. მინჩენკოვა, ა. პლატონოვი, ტ. სმოლნიანინოვა, ი. ევლოკიმოვი - „ $Cu^{2+}$  იონებთან პროტონირებისა და კომპლექსაციის პირობებში ДНК-ს სტრუქტურული გადასვლის თერმოდინამიკური და კინეტიკური თავისებურებები“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4118. ვ. ასლანიანი, ა. დადივანიანი, ვ. თუმიანი, გ. ფარშიანი, რ. ვარტიკიანი – “ურთიერთქმედების ბუნების შესახებ, რომლებიც ტროპომიოზინის კომპლექსებს ასტაბილიზირებენ”.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4119. ნ. ბააზოვი, ა. მანჯავიძე – ნეიტრონული კონის პოლარიზაციის ხარისხის გაზომვა B – პოლარიზებული ბირთვების დაშლის ასიმეტრიის მიხედვით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4120. ნ. ბააზოვი, ა. მანჯავიძე – დასახული თვისებების მქონე B – კობალტის მიღება და მათი შესწავლა პოლარიზებული ნეიტრონების დახმარებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4121. რ. ბაბლიძე, ნ. გავრილიდი – მბრუნავ ჰელიუმ II-ში პირველი ხმის სიჩქარის გაზომვა (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები).

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4122. ვ. ბარმინი, ვ. კანავეცი, ბ. მოროზოვი, ი. პერშინი – პროპანის ბურთულოვან კამერაში კორელაცია  $II \pm M + E +$  დაშლის კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 დიაგრამა, 2 ფ.

4123. ბარტუ (Bartou), ლიპარდი (Lippard), მარზილი Marzilli), კისტენმაშერი (Kistenmacher), ეიშორნი (Eichhorn), პეეტერი (Peeter), ჟიგლეი (Quigley), რიხი (Rich), სიროვერის (Sirover) რეზიუმეები ლითონების იონებისა და ნუკლეინის მჟავების ურთიერთქმედების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4124. ვ. ბედენოვი, გ. სამოილოვიჩი – ცივი ნეიტრონების წყაროიანი დრო-მადის სპექტრომეტრი მყარი სხეულების რადიაციულ ფიზიკასა და ბიოლოგიაში კვლევების ჩასატარებლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4125. ი. ბერესტეცკაია, მ. ფრანკ-კამენეცკი, ი. ლაზურკინი – დნმ-ის დნობის ინტერვალის სიგანის დამოკიდებულება ხსნარის იონურ ძალაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4126. გ. გამცემლიძე, შ. ჯაფარიძე, კ. თურქაძე - ონსაგერ-ფეინმანის გრიგალების დაშლა და გრიგალური რხევების კოლექტივიზაცია (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები).

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4127. პ. გამცემლიძე, შ. ჯაფარიძე, ც. სალუქვაძე, კ. თურქაძე – მბრუნავ თხევად ჰელიუმ II-ში გრიგალების სრიალის კოეფიციენტის განსაზღვრა (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები).

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4128. ა. გასანი, ვ. მალევეი – მოლეკულათშორისი ურთიერთქმედების გავლენა გლობულინის ცილების თბური დენატურაციის პროცესზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4129. გ. გეთაშვილი, ვ. გერასიმოვი, მ. ზაალიშვილი – თბური ზემოქმედების დროს წყლის ხსნარებში რიბონუკლეაზის გადასვლის შესწავლა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4130. ა. გურსკი, გ. ვოლკენშტეინი – დნმ-ის მსგავს რეგულარულ პოლიმერებზე განფენილი ლიგანდების ადსორბცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4131. გ. გუჯაბიძე, ჯ. წაქაძე – მბრუნავ ჰელიუმ II-ში ტემპერატურის შეცვლისას რელაქსაციური მოვლენები (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები).

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.



4132. რ. დონელი – ჰელიუმის ბრუნვა რეინოლდსის მცირე რიცხვების თანდასწრებით.

1957 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4133. ი. ევლოკიმოვი, ი. ვარშავსკი – დნმ-ის თბური სტრუქტურული გადასვლის კინეტიკის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4134. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის IV საკავშირო თათბირი – თეზისები: ბ. ესელსონი, ა. შვეცი, რ. ბაბლიძე, კ. ზინოვიევა, ტ. პტუხა, რ. არხიპოვი, ი. ხალატნიკოვი, ა. მიგდალი, ლ. გორკოვი, ლ. პიტაევსკი, ე. ლიფშიცი, ჯ. წაქაძე, ელ. ანდორნიკაშვილი, გ. გამცემლიძე, ი. მამალაძე, ა. აბრიკოსოვი, ვ. გინზბურგი, ლ. კელდიში, გ. ჟარკოვი, ი. შარვინი, ნ. ზავარიცკი, ბ. ლაზარევი, ა. სუდოვცოვი, მ. ხაიკინი, ლ. პროზოროვა, ბ. ბოლოტოვსკი, ა. სმირნოვი, ბ. ვერკინი, ი. დმიტრიენკო, ნ. ბრანდტი, ვ. ვენტცელი, ნ. ალექსეევსკი, ტ. კოსტინა, ი. გაიდუკოვი, მ. აზბელი, ე. კანერი, პ. ბეზუგლი, ა. გალკინი, რ. გურუი, პ. სტრელკოვი, ი. კალინკინა, ი. ძიალოშინსკი, ა. ბოროვიკ-რომანოვი, ნ. ვრეინესი, მ. ორლოვა, მ. კაგანოვი, ვ. ცუკერნიკი, ა. ახიეზერი, ზ. ბაირახტარი, ს. პალეტსკი, ო. კლიავინი, ა. სტეპანოვი, ე. ჟუჟუნაშვილი.

1957 წ., 2-8 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 41 ფ.

4135. ა. ვაზინა. ლ. ჟელეზნაია, ვ. შელესტოვი – პოლიმერული გადასვლები ცილების თხევად კრისტალებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4136. ე. ვარდიძე, დ. ღარიბაშვილი, ა. ჯაგაროვი, ს. შრაბშტეინი – ფიზიკური ექსპერიმენტებით CM ЭВМ – ი კოლექტიურ გამოყენებაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4137. მ. ვოლკენშტეინი, რ. დოდონაძე, ა. მადუმაროვი, ზ. ურუშაძე, ი. ხარკაცი, მ. ვოროტინცევი – 1. ხსნარებში ბიოპოლიმერების კონფორმაციული ცვლილებების კვანტურ-მექანიკური მოდელური აღწერა. 2. ბიოპოლიმერების კონფორმაციული ცვლილებების გავლენა ფერმენტაციული კატალიზის რეაქციაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4138. ი. ვორობიოვა, ი. გეგუზინი – ამორფული დიელექტრიკის თხელ ფირფიტასთან ურთიერთქმედებისას ჩქარი იონების ოსცილირების ეფექტი.

1976 წ., 5 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4139. ა. ვორობიოვი, ს. ვორობიოვი, ე. ზავადოვსკაია – კრისტალებში შეფერილობის ცენტრები, როგორც მოდელური პოზიტრონიის ატომებისა და პოზიტრონიისა და პოზიტრონის ქიმიური ნაერთების მოლეკულებისა (უმაღლესი სასწავლო დაწესებულებების მაცნე, ფიზიკა). ერთვის მინაწერი: „დრმად

პატივცემულ ელევთერ ლუარსაბის ძე ანდრონიკაშვილს ავტორებისგან, ტომსკი, 1973.”

1967 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

4140. ა. ვორობიოვი, ს. ვორობიოვი – უდეფექტო კრისტალური სტრუქტურის შესაძლო გამოყენება დამუხტული ნაწილაკების დასახქარებლად. (უმაღლესი სასწავლო დაწესებულებების მაცნე, ფიზიკა, 1969, №3).

1969 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

4141. ვ. ვორობიოვი, ტ. ბირშტეინი, ვ. ალექსანიანი, ა. ზალენსკი – f2a1 და f2b გისტონების ელექტროსტატიკური ურთიერთქმედება და მეორადი სტრუქტურა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4142. ტ. ვოროტინცევა, ვ. ანტონოვი – L ჰიმოტრიპსინის შედარებითი კონფორმაციული მდგრადობა და მისი ჰისტიდინის მიხედვით მეთილირებული წარმოება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4143. ა. ზამიატინი – ხსნარში ცილის მოცულობა და კონფორმაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4144. ვ. ივანოვი, ლ. მინჩენკოვა, ა. შჩელკინა – ხსნარებში ორმაგი სიმძიმის დნმ-ის A, B და C ფორმებს შორის კონფორმაციული გადასვლები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4145. ე. იუმაკოვა, ბ. ათანასოვი, ე. ბურშტეინი, ე. პერმიაკოვი – წარმოებული მიოგლობინის PH ინდუცირებული კონფორმაციული ცვლილებები. სპექტროფლუორომეტრული კვლევები.

1971 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4146. ნ. კალაბუხოვის, ნ. პოლიტოვის, ვ. მუმლაძის და თ. დავითაშვილის სამეცნიერო შრომების ანოტაციები. ერთვის მათივე შრომების სია და ნახევარგამტარების ლაბორატორიის ანგარიში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 ფ.

4147. ა. კარაპეტციანი, ვ. პერმოგოროვი, მ. ფრანკ-კამენეცკი – საღებავებთან დნმ-ის და მისი კომპლექსების თერმოდინამიკური დახასიათებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4148. ლანდაუს შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4149. ი. ლიუბჩენკო, ა. ბაევი, ე. ტრიფონოვი, ი. ლაზურკინი, მ. ფრანკ-კამენეცკი – დნმ-ის ფაგის ადრეული სტადიის თერმოდენატურაციის გამოკვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4150. გ. ლისტენშტეინი, ი. გრებენშიკოვი, ტ. ავილოვა, ი. ახმედოვი – ჰემოგლობინსა და ლიზოციმში კონფორმაციული მოძრაობა და ალოსტერული ურთიერთქმედება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4151. ლომინაძე – უსათაურო. საუბარია იონიზირებული გაზის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4152. 1. ზედენადობა – სხვადასხვა დაწესებულებაში ჩასატარებელი სამუშაოების მიმოხილვა.

2. ა. მანჯავიძე, ლ. ზამთარაძე – მსუბუქ იზოტოპიანი შენარევის მქონე თხევად ჰელიუმ 4-ში თბური აგზნების სპექტრის კვლევა (1962-1964წწ.)

3. ლ. ზამთარაძე – ცივი ნეიტრონების გაფანტვის მეთოდით ჰელიუმ 3-ში თბური აგზნების სპექტრის აღმოჩენის მცდელობა (1963-1964 წწ.)

4. კრისტალებით არადრეკადი თბური ნეიტრონების გაფანტვის კვლევა.

5. ვ. ნიქობავა, გ. დოიჯაშვილი, გ. ზახარინი – რეაქტორში დაბალი ტემპერატურის პირობებში დასხივებული მყარი სხეულების კრისტალური სტრუქტურების ცვლილებების ნეიტრონოგრაფული კვლევა (1962-1963წწ.)

6. ელ. ანდრონიკაშვილი, გ. ჩიქოვანი, გ. დოიჯაშვილი და ა.შ. – დაბალტემპერატურიანი მოდიფიკაციის ლითონის ცხურის თბურ რევევებზე ნეიტრონების არადრეკადი გაფანტვა (1962-1963 წწ.)

[1961 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

4153. ს. მატინიანი – V+D რეაქციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4154. პ. მეტრეველი – ფთორის ლითიუმის თხელი ფირფიტები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4155. დ. მონასელიძე, გ. მრევლიშვილი, გ. პრივალოვი, ლ. თოფჩიანი – მაკრომოლეკულებისა და მყარი სხეულების ფიზიკაში პრეცეზიული მიკროკალორიმეტრიული მეთოდიკა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4156. ნ. ორლოვი, ე. ფესენკო – პრელიუმიროდოპსინის ლიუმიროდოპსინში მხედველობით პიგმენტში გადასვლის კინეტიკის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4157. ბ. სამოილოვის თეზისები – თხევადი ჰელიუმის ტემპერატურაზე შთანთქმის სპექტრი და ურანის მარილების ლუმინესცენცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4158. თეზისები: ნ. სიდორენკო, ი. კოსაგანოვი, ა. ვარშავსკი, ი. ილინი, ლ. საეოჩკინა, ლ. ბიბილაშვილი, რ. ივანოვი, ვ. მინჩენკოვა, მ. სიბილიოვა, ე. ტიტოვა, ლ. ტუროვეროვა, ს. ბორხსენიუსი, გ. ვორობიოვი, დ. შიშნიაშვილი, ვ. ლისცოვი, ი. მოშკოვსკი, ტ. ავდონინა, ტ. ჟილიაევა, ლ. კისელიოვი, ა. ზავილგელსკი, გ. მირზაბეკოვი, ა. ბაევი, ვ. დაშვესკი, ა. კისტერი, ვ. სარქისოვი, ა. ლუგოვსკი, ა. კიტაიგოროდსკი, ე. ფრისმანი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

4159. ი. სირნიკოვი – პოლიმერული მოლეკულების წყალთან ურთიერთქმედების აღწერისას სვეტების თეორიის მეთოდის გამოყენება.

1971 წ., 28 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4160. ტ. სმოლიანინოვა, ბ. სუხორუკოვი, მ. ტროიანოვსკაია, ვ. ვასილიევი – PH სხვადასხვა მნიშვნელობის მქონე ხსნარში დნმ-ის კონფორმაციული გარდაქმნის სტრუქტურისა და მექანიზმის ანალიზის კინეტიკური მეთოდი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4161. კლარკ სპრინგატის (Clark Springgate) რეზიუმე: სრულ ბირთვულ რელაქსაციაში თუთიის როლის შესახებ.

1973 წ., 14 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

4162. ლ. ტუმერმანი – იმუნოგლობულინის სტრუქტურის და ზოგიერთი სხვა გლობულინის ცილების მოქნილობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4163. ა. უსატი, ლ. შლიახტენკო – მრგვალი დიქროიზმის მეთოდით სხვადასხვა წარმოშობის დნმ-ში სტრუქტურული გადასვლის გამოკვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4164. მ. უშაკოვა, ი. ლებედევი, ტ. შარიპოვა, ტ. ჟდანოვა, ლ. აბატუროვი – ჰემოგლობინის და ადამიანის გლობინის თბური დენატურაციის შედარებითი შესწავლა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4165. გ. უპულაშვილი, დ. ჩიღვინაძე, ვ. შუხმანი – პერსისტოტრონების სისტემების კვლევები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4166. კ. ყვავაძე – ზედაბალტემპერატურიანი სკანირებადი დიფერენცირებული კალორიმეტრი თხევადი  $^3\text{He}$ -ს ტემპერატურაზე.

1981 წ., 15 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4167. ლ. შანშიაშვილი, ჯ. წაქაძე – მბრუნავი ჰელიუმ II-ის ნორმალური კომპონენტების მოძრაობის შესახებ (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები).

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4168. ი. შარონოვი, ნ. შარონოვა, მ. ვოლკენშტეინი – დეოქსიჰემოგლობინის დაშლა სუბერთეულებად.

1971 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4169. თეზისები (თემა-რადიობიოლოგია) – ტ. შუბერტი (T. Schubert), კ. გეორგიევი (K. Georgieff), ჰ. ალტმანი (H. Altmann), გ. სტელიკი (G. Stehlik), კ. კაინდლი (K. Kaindl), ჰ. ჰოფერი (H. Hofer), გ. ფურნიკა (Gh. Furnica).

1963, 1969, 1971 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4170. ა. შუგალი, ვ. მანიაკოვი – ელექტრონული მიკროსკოპიის გამოყენება დნმ-ის კონფორმაციული ცვლილებების შესასწავლად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4171. შულცი – 1. ატომური ბირთვის მოდელი. 2. ზეგამტარობის ამოცანები იხსნება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4172. გ. ჩარკვიანი, ი. გრებენშიკოვი, ნ. გაჩეჩილაძე, ი. კოხანოვი, გ. ლისტენშტეინი – პარამაგნიტური ნიშნის A მეთოდით მიოზინის აქტიურ ცენტრში კონფორმაციული ცვლილებების კვლევა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4173. ლ. ჩერემსინა, ჯ. წაქაძე – თხევადი ჰელიუმის ჩართვა ბრუნვაში (დაბალი ტემპერატურების ფიზიკისადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები).

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4174. გ. ჩოგოვაძე – ძირეული კომპლემენტური წყვილების შეცვლის გავლენა დიფერენცირებულ მრუდე მდნარ დნმ-ზე.

1984 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ცხრილი (დნმ-ი ადამიანის ვენური სისხლიდან), სტატიების ქვეთავების ჩამონათვალი, ხელით ნაწერი, სულ 8 ფ.

4175. გ. ხარაძე – მაღალ ტემპერატურაზე მინარევი კვანძთაშორისი ატომების გადახტომის სიხშირის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4176. ადამიანის ალბუმინის აქტივაციური ანალიზის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4177. გენეტიკური კოდის თვისება და ავთავისებიანი ტრანსფორმაციის ალბათობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4178. დენურინიზაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4179. დეფექტურ შენარევიანი კრისტალების თბოტევადობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4180. დნმ-ის ხსნარის დასხივება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4181. თხევადი ჰელიუმის საოცარი თვისებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4182. ინტაქტური ბირთვების დნობა (ჰიდრატაციის წინ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4183. IPT ტიპის რეაქტორში ტარული გამოსხივება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4184. კანუეროგენობის ინდექსი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4185. კოლაგენური ცილების გამოყოფის მეთოდი და ცილოვანი პრეპარატების გაწმენდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4186. კოსმოსური სხივებით გამოწვეული დაბალენერგიული ბირთვული დაყოფის გარდამავალი ეფექტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4187. ლითონი და მისი შენადნობები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ბოლონაკლული, 4 ფ.

4188. მატერია და ენერჯია (წაკითხული იქნა ფიზიკის ინსტიტუტში ფილოსოფიის სემინარზე).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 3 ფ.

4189. მონტე-კარლოს მეთოდით გათამაშების წყობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 სურათი, 1 ფ.

4190. მოხსენების თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4191. მოხსენების თეზისები წაკითხული ლენინგრადში დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის საკითხებისადმი მიძღვნილ თათბირზე.

1972 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

4192. მოხსენების თეზისები წაკითხული მოსკოვში დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის საკითხებისადმი მიძღვნილ თათბირზე.

1957 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

4193. თეზისები - მყარ სხეულებზე რადიაციული ზემოქმედების შესახებ. მოხსენება წაკითხული იქნა თბილისში, რადიაციული ზემოქმედების საკოორდინაციო საბჭოს თათბირზე.

1962 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4194. ნეიტრონულ-აქტივაციური ანალიზი – ბიოლოგიური ობიექტების ელემენტური შემადგენლობის შესასწავლად ზემგრძნობიარე ბირთვულ-ფიზიკური მეთოდი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4195. P – დაშლის დროს ელექტრონების გრძივის პოლარიზაციის გაზომვა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ცხრილი, 3 ფ.

4196. რადიაციული განმტკიცება, ელექტროგამტარობის რადიაციული ცვლილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4197. რამდენი გენია საჭირო იმისთვის, რომ განვითარდეს კიბო? ერთვის: რეტროვირუსების ონკოგენების და მათი პროდუქტების ჩამონათვალი და 1983 წ. 24 ნოემბერს გაზეთ New Scientist-ში გამოქვეყნებული თეზისები ინგლისურ ენაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4198. სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4199. თეზისები – საუბარია ონკოგენების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, 2 ფ.

4200. სკალებსა და უჯრედებში წყლის მდგომარეობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4201. ტრიპტიკული ჰიდროლიზის დროს ტროპომიოზინის კონფორმაციული ცვლილებები: 1. ლუმინისცენტური ნიშნის მეთოდი. 2. ოპტიკური ტრიალის დისპრესია სპექტროფოტომეტრული ტიტრირება, PH სტატირება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4202. უსათაურო – ელემენტარული ნაწილაკების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4203. უსათაურო – საუბარია კიბოს უჯრედების შესახებ.

1982 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4204. უსათაურო – საუბარია კრისტალებზე (LiF) სხვადასხვაგვარი ზემოქმედების შედეგად მექანიკური თვისებების შეცვლის თაობაზე. ერთვის დანართი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ცხრილი, 5 ფ.

4205. უსათაურო – საუბარია სიმსივნური ქსოვილების მიერ თუთიის იონების დაგროვების მექანიზმის შესწავლის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 სურათი, 1 ფ.

4206. უსათაურო – საუბარია ღვიძლის Zn – ცილის ფრაქციის ბიოლოგიური აქტიურობის კვლევის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ცხრილი, 2 ფ.

4207. უჯრედის ჰომეოსტაზის იონური სისტემა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4208. ფიზიკის ინსტიტუტში სამეცნიერო სესიაზე წაკითხული მოხსენების თეზისები.

195...წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4209. ქიმიობირთვული სინთეზი.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4210. წყალბადისა და ჰელიუმის განსამუხტ-საკონდენსაციო კამერებში წყლის ორთქლის შემცველობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

### მიწერა-მოწერა

4211. კალიფორნიის უნივერსიტეტის, ფიზიკის დეპარტამენტის ხელმძღვანელის ერნესტ აბერსის წერილი ნოდარ ცინცაძეს.  
სთხოვს დაწეროს რეცენზია ანტონი ტ. ლინის სადოქტორო ნაშრომზე.

1979 წ., 4 სექტემბერი, ლოს-ანჯელესი, კალიფორნია, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4212. შ. აბრამიძე გ. ქარუმიძეს საყვედურობს 1987 წლის 27 ივლისით დათარიღებული ბრძანების გამო, რომელიც მას ეხება.

1987წ., 14 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4213. ჯ. ფ. ალენის წერილი ი. მამალაძეს.

გამოთქვამს წუხილს, რომ უახლოეს მომავალში დაგეგმილ სიმპოზიუმში ელ. ანდრონიკაშვილი ვერ მიიღებს მონაწილეობას. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მეცნიერ-თანამშრომლებს სთავაზობს მიიღონ მონაწილეობა აღნიშნულ სიმპოზიუმში. უგზავნის პროგრამას.

1965 წ., 4 აგვისტო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4214. აკად. ა. ალექსანდროვი ნ. მუსხელიშვილს აცნობებს თავის შეხედულებას საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რეაქტორზე ნახევარგამტარი ხელსაწყოების დასხივების კუთხით შიდა არხული ექსპერიმენტების ჩატარების შესახებ.

პირი: კუპრაძე

1967 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4215. აკად. ა. ალექსანდროვი საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე დ. ქართველიშვილს სთხოვს განიხილოს საკითხი საქართველოში საექსპერიმენტო ცხოველების ვივარიუმის მშენებლობის შესახებ.

1982 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4216. ა. ალექსანდროვი ქიმიური მრეწველობის მინისტრ ვ. ლისტოვს სთხოვს დახმარება გაუწიოს დაწესებულებებს კომპლექსონების მიღებაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4217. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის თავმჯდომარე აკად. ა. ალექსანდროვი ქიმიური მრეწველობის მინისტრ ვ. ლისტოვს სთხოვს, რომ

საჭიროების შემთხვევაში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი მოამარაგოს კომპლექსონებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4218. ა. ალექსანდროვი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტ მ. დ. მილიონშიკოვს სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოეყოს 52 საშტატო ერთეული.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4219. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის თავმჯდომარე ა. ალექსანდროვი საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე დ. ქართველიშვილს სთხოვს, რომ 1983-1985 წლებში საქართველოში აიგოს შენობა ექსპერიმენტებისთვის საჭირო პატარა ცხოველებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4220. ირაკლი, ელიზავეტა და მანანა ანდრონიკაშვილები აცხადებენ, რომ თანახმანი არიან უსასყიდლოდ გადასცენ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიას მამის და პაპის ლუარსაბ ნიკოლოზის ძე ანდრონიკაშვილის არქივი.

1963 წ., 19,21 ივლისი, 7 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4221. თინა და ელ. ანდრონიკაშვილი ი. გაჩეჩილაძეს ულოცავენ დაბადების დღეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4222. ი. ანდრონიკოვის ქალიშვილი სწერს თავის მეგობარს. საუბარია ი. ანდრონიკოვის ფილმის „მოგონებები დიდ დარბაზზე“ შესახებ.

1971 წ., 25 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4223. ლიზა ანდრონიკოვა ვივიანა აბელის ასულს აცნობებს, რომ ფედოსეევი უარს ამბობს მათი გაფრენის შესახებ საკითხის დაყენებაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 1 ფ.

4224. მანანა ანდრონიკოვა შურას აცნობებს, რომ იცის წერა და კითხვა და ქართულადაც კი საუბრობს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4225. აჯუბეი, ესიპოვი და თუმანოვი „ბიოფიზიკის“ რედაქციას ატყობინებენ ლითონების ორვალენტებიანი იონების დნმ-ის მოლეკულის ელექტრონულ სტრუქტურაზე ზემოქმედების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4226. მერილენდის კიბოს ნაციონალური ინსტიტუტის მეცნიერის მარიანო ბარბასიდის წერილი ლეილა ტყეშელაშვილს. მადლობას უხდის ელ. ანდრონიკაშვილის საინტერესო სტატიის გაგზავნისათვის. სთხოვს ივლისის თვეში ეწვიოს ვაშინგტონში თავის ლაბორატორიაში.

1983 წ., 20 მაისი, ვაშინგტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4227. მარიანო ბარბასიდი დოქტორ ტყეშელაშვილს სთხოვს, რომ მადლობა გადაუხადოს ელ. ანდრონიკაშვილს სტატიის მიწოდებისთვის. ასევე უდასტურებს, რომ 7-8 ივლისს მის ლაბორატორიას მოინახულებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4228. ი. ს. ბერიტაშვილი, ელ. ანდრონიკაშვილი და ს. პ. ნარიკაშვილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს სთხოვენ ნება დართონ დაიწყონ გამოკვლევები რადიობიოლოგიის დარგში, ფიზიოლოგიის ინსტიტუტში გაიხსნას რადიობიოლოგიის განყოფილება, ფიზიოლოგიის ინსტიტუტს დაემატოს 16 საშტატო ერთეული და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4229. ბირთვული კვლევების ორგანიზაცია აკად. ნ. მუსხელიშვილს სთხოვს, რომ გ. ჩიქოვანს ნება დართონ კიდევ დარჩეს უენევაში და მონაწილეობა მიიღოს ექსპერიმენტის ჩატარებაში.

1967 წ., 23 თებერვალი, 25 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4230. ნ. ბოგოლიუბოვი მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში ლენინური და სახელმწიფო პრემიების მიმნიჭებელ კომიტეტს სახელმწიფო პრემიაზე (1972 წ.) წარუდგენს ავტორთა ჯგუფს, რომელთაც ეკუთვნით „ტრეკის ნაპერწკლოვანი კამერების ფიზიკური ექსპერიმენტის დამუშავება, გამოკვლევა და პრაქტიკაში დანერგვა“.

1971 წ., 10 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4231. ვ. ბოგომოლოვი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტს სთხოვს გაზეთ „პრავდაში“ წაკითხული ელ. ანდრონიკაშვილის სტატიის - „ფიზიკა კიბოს წინააღმდეგ“ - შესახებ თავისი მოსაზრებები შეატყობინოს ავტორს.

1975 წ., 8 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4232. ბოლქვაძე საქართველოს მინისტრთა საბჭოს ატყობინებს საქართველოს ატომური ელექტროსადგურისთვის ინჟინერ-ფიზიკოსების მომზადების საჭიროების შესახებ.

1968 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4233. ნილს ბორი აკად. ნ. მუსხელიშვილს ატყობინებს, რომ მასსა და მის შვილზე დიდი შთაბეჭდილება მოახდინეს საქართველოში ფიზიკის სფეროში წარმოებულმა კვლევებმა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4234. ა. ბოროვიკ-რომანოვის წერილი ი. ნასყიდაშვილს. საუბარია მ. ქემოკლიძის სტაჟირების შესახებ.

1963 წ., 10 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4235. პეტერ ვონ ბრენტანოს წერილი ი. ს. შაპიროს. მაღლობას უხდის კონფერენციის მაღალ დონეზე ჩატარებისთვის. უგზავნის თავისი შრომების ასლებს.

1967 წ., 24 მაისი, ვაშინგტონი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4236. დ. ბრიუზერი წაქაძეს სთხოვს, რომ დაესწროს სიმპოზიუმს, რომელიც ეძღვნება კვანტურ სითხეებს და რომელიც გაიმართება 1965 წ. 16-21 აგვისტოს სესექსის უნივერსიტეტში.

1965 წ., 12 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4237. გ. გამცემლიძე ვ. მამასახლისოვს აცნობებს, რომ კიცენკოს თვითნებობის გამო საქმე ზარალდება.

პირი: კიცენკო, ოგანეზოვი

1953 წ., 15 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4238. ა. გაჩეჩილაძე თბილმეტრომშენის უფროსის მოადგილე ვ. გოცირიძეს აცნობებს, რომ შექმნილი მდგომარეობა იქითკენ მიდის, რომ ჩაიშლება მაღალმთიანი სადგურის მშენებლობის წლიური გეგმა და პასუხისმგებლობა დაეკისრება თბილმეტრომშენსაც.

1957 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4239. გერმანიის მეცნიერებათა აკადემიის და დრეზდენის ტექნიკური უნივერსიტეტის მიმართვა მათ მიერ ორგანიზებული სოციალისტური ქვეყნების ინტერნაციონალური კონფერენციის მონაწილე ინსტიტუტებს და მონაწილეთათვის შესავსები ფორმულები.

პირი: ე. ჰეტგინბარტი, რ. კრონერი

უთარილო, დრეზდენი, გერმანულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4240. მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე ი. გვერდწითელი საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე ზ. პატარიძეს აცნობებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტის შემდგომი განვითარებისთვის საჭიროა ტექნიკური გადახალისება და ახალი კადრების მოზიდვა.

1978 წ., 10 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4241. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტი ი. გვერდწითელი სსრკ ელექტრონული მრეწველობის მინისტრის მოადგილე გ. სუვოროვს სთხოვს,

რომ დაფაროს 1979 წ. 13-19 სექტემბერს თბილისში გასამართი კონფერენციის ხარჯების ერთი მესამედი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4242. ი. გვერდწითელი მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე ო. ჩერქეზიას აცნობებს, რომ 1983 წ. სექტემბერში თელავში მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში III საკავშირო სკოლის ჩატარების შესახებ არსებობს საქართველოს სადირექტივო ორგანოების გადაწყვეტილება. ერთვის შავად ნაწერი.

1982 წ., 31 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4243. ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე ნ. გიორგაძე აკად. ნ. ემანუელს სთხოვს, რომ ანდორნიკაშვილი, მრეველიშვილი, მონასელიძე და მოსულიშვილი ჩართონ XI კიბოს საწინააღმდეგო დელეგაციის შემადგენლობაში.

1973 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4244. საბინაო განყოფილების გამგე ნ. გოგლიძე ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე ი. ნასყიდაშვილს აცნობებს, რომ უბინაო თანამშრომლებისთვის საცხოვრებელ ფართს მიიღებენ შესაბამისი რაისაბჭოს აღმასკომებთან არსებული წესის მიხედვით.

1973 წ., 10 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4245. ვ. გონჩაროვი ი. მოროხოვს ატყობინებს იმ მოხსენებათა ჩამონათვალს, რომლებიც წაკითხული იქნება თბილისში რეგიონალურ შეკრებაზე.

1968 წ., 30 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4246. პროფ. პ. გორლიხის წერილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს. აცნობებს წერის პროცესში მყოფი ნაშრომის „Radiation Damages in Alkali Halide Crystals” –ის შესახებ.

1967 წ., 4 ნოემბერი, გერმანულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4247. აკად. რ. დვალი მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე გ. ჯავახიშვილს სთხოვს, რომ თუკი განიხილავენ საქართველოში ატომური ენერჯის განვითარების საკითხს, საჭირო იქნება მიიწვიონ წერილში ჩამოთვლილი პირები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4248. დოლიძე და თარგამაძე ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორს გაჩეჩილაძეს ატყობინებენ თუ რა მასალები ჭირდება კარსანის ლაბორატორიას.

1953 წ., 15 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4249. ნ. ემანუელი ი. ვეკუას აცნობებს, რომ იტალიაში გაიმართება XI კიბოს საწინააღმდეგო საერთაშორისო კონგრესი, სადაც გაიგზავნება საბჭოთა დელეგაცია. სთხოვს, რომ ამის შესახებ აცნობოს დაინტერესებულ ინსტიტუტებს და მოხსენების თეზისები გაუგზავნონ მას.

პირი: ი. ოჭინიკოვი  
ტოპონიმი: იტალია, ფლორენცია  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4250. ნ. ესიპოვა ნატალია გიორგის ასულს აცნობინებს მოხსენების თეზისების გაგზავნის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4251. ი. ვეკუა გამომცემლობა „ნაკადულის“ დირექტორს კ. ლორთქიფანიძეს სთხოვს, რომ მისადმი რწმუნებულ გამომცემლობაში დაიბეჭდოს გ. კორსაველის მოგონებები ელ. ანდრონიკაშვილის შესახებ.

1970 წ., 28 მარტი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4252. ი. ვეკუა აკად. ნ. ბლოხინს სთხოვს სახელმწიფოთაშორის გეგმაში ჩართოს პროფ. კ. ხაზლგუდის მიერ შემოთავაზებული თემა „ნორმალურ და სიმსივნურ ქსოვილებში, უჯრედებში და შიდაუჯრედულ ელემენტებში RMP და მიკროკალორიმეტრის მეთოდით წყლის მდგომარეობის გამოკვლევა“.

პირი: კ. ხაზლგუდი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4253. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი ს. ვერნოვი აკად. ნ. მუსხელიშვილს სთხოვს გააგრძელოს თემის „კოსმოსური სხივების ფიზიკა“ დასრულების ვადა.

პირი: გ. ჩიქოვანი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4254. აკად. ს. ვერნოვი აკად. ნ. მუსხელიშვილს აცნობებს, რომ „ცხრა-წყაროს“ დანადგარი, თავისი მნიშვნელობიდან გამომდინარე, ჩართული უნდა იქნეს მნიშვნელოვანი გამოკვლევების სახელმწიფო გეგმაში.

ტოპონიმი: საქართველო, სომხეთი, სსრკ, აშშ  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4255. ვ. ვინეცკი საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარეს აცნობს თავის შეხედულებას რადიაციული დეფექტების თემატიკისა და მუშაობის შესახებ.

1973 წ., 20 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4256. სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის პროფ. ბ. ვოტჩალის წერილი ნიკოლაი ივანეს ძეს. შეშფოთებას გამოთქვამს ელ. ანდრონიკაშვილის ჯანმრთელობის მდგომარეობის გამო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4257. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიმართვა კრასნოვს, სკრიაბინს და სკლიაროვს ფიზიკისა და ახალი და პერსპექტიული მასალების პრობლემური სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორიის ორგანიზების შესახებ. ხელს აწერს ჯიბლაძე.

1973 წ., 25 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4258. თოთაძე და გუგუშვილი ფიზიკის ინსტიტუტის უსაფრთხოების ტექნიკის უფროს ინჟინერ ვ. შარიას სთხოვენ, რომ შრომის დაცვის ღონისძიებებისთვის გამოყოფილი თანხა დროულად და სრულად აითვისონ.

1971 წ., 29 აპრილი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4259. სსრკ მინისტრთა საბჭოში საქართველოს მინისტრთა საბჭოს მუდმივი წარმომადგენელი ლ. თოხაძე გ. მოევს სთხოვს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოყოს სხვადასხვა მოწყობილობა (1954 წ. I კვარტალისთვის).

1953 წ., 12 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4260. ლ. თოხაძე სმოლინს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოყონ მოწყობილობები (ერთვის ჩამონათვალი).

1953 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4261. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე ლ. თოხაძე სმოლინს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის სხვადასხვა მოწყობილობებს.

1955 წ., 10 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4262. ლ. თოხაძე ს. ვასილენკოს სთხოვს, რომ იალბუზის ექსპედიციისთვის გამოყონ I ტონა ფოლადი „არმკო“. იგივე შინაარსის წერილი მეტალურგიის წარმოების სამინისტროს.

1953 წ., 29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4263. ა. იშხნელი საქართველოს სსრ სახალხო განათლების სამინისტროს სახელმძღვანელოების განყოფილების უფროსს გ. მელიქიშვილს სთხოვს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილის წიგნი „ლიტერატურული პორტრეტები“ (მოგონებანი თხევად ჰელიუმზე) შეიტანონ საგამომცემლო გეგმაში.

1987 წ., 9 აგვისტო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4264. 1. ბ. კადომცევის და დ. აკულინას წერილი ე. ხარაძეს. შუამდგომლობენ ნ. ცინცაძეს, რათა არჩეულ იქნას საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად.

2. დ. როტოვის და ე. ველიხოვის წერილები (2 ცალი) საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს. ატყობინებენ, რომ მხარს უჭერენ ნ. ცინცაძის კანდიდატურას.

1979 წ., 25 სექტემბერი, 22 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4265. პ. კაპიცა, ლ. ლანდაუ, ვ. პეშკოვი და ელ. ანდრონიკაშვილი უცნობ პროფესორს აცნობებენ, რომ დროის უქონლობის გამო კონფერენციის მუშაობაში მონაწილეობას ვერ მიიღებენ.

1949 წ., 4 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4266. ლ. კელბერტი უცნობს პირობას აძლევს, რომ ფილმში, რომელსაც იგი იღებს, აუცილებლად მოიხსენიებს ლიპდალს და გინზბურგს იმ შემთხვევაში თუ ფილმში გამოყენებული არ იქნება ელ. ანდრონიკაშვილის ნათქვამი სიტყვა მათ შესახებ.

პირი: ლიპდალი, გინზბურგი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4267. გ. კიკნაძე ი. ცაბაძეს სთხოვს განმარტებას იმის თაობაზე თუ 1969 წ. 15 მაისს მძღოლმა ხ. შიკაშვილმა რატომ ჩაშალა რეისი ატომური რეაქტორი - თბილისი.

1969 წ., 15 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4268. გ. კიკნაძე ი. ვეკუას აცნობს იმ სამუშაოებს, რომლებიც ფიზიკის ინსტიტუტში შესრულდა და სთხოვს, რომ ინსტიტუტი ჩართოს იმ სამეცნიერო-კვლევით ორგანიზაციათა სიაში, რომლებიც დაკავებულნი არიან ასალი ტექნიკის შემუშავებით.

1974 წ., 27 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 3 ფ.

4269. გ. კიკნაძის წერილი უცნობს. საუბარია რეაქტორში მაგისტრალური ხაზის რემონტის შესახებ.

1974 წ., 12 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4270. გ. კიკნაძე ელექტრონათურების ქარხნის ხელმძღვანელობას აცნობინებს, რომ მათთან მივლინებით ჩავა გ. სამოილოვიჩი.

პირი: გ. სამოილოვიჩი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4271. ე. უ. კონდონის წერილი ი. მამალაძეს.  
გამოთქვამს მწუხარებას, რომ ელ. ანდრონიკაშვილი ჯანმრთელობის გამო სანატორიუმშია. მადლობას უხდის მისი და ელ. ანდრონიკაშვილის ერთობლივი ნაშრომის „თხევადი ჰელიუმ II მოძრაობა“ – რეცენზიის გაგზავნისათვის. აპირებს გამოაქვეყნოს ეს რეცენზია რუსულ ენაზეც და სთხოვს გაუგზავნოს რეცენზია რუსულ ენაზე.

1965 წ., 20 აგვისტო, კოლორადო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.



4272. ვ. კოსტრიუკოვი პ. კაპიცას სთხოვს კალორიმეტრიისადმი მიძღვნილ III საკავშირო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტში გაგზავნოს თეზისები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4273. კოტელნი კოტელნიკოვს აცნობებს ფინელ კოლეგებთან თანამშრომლობის და წაქაძისა და ნადირაშვილის მივლინების გაგრძელების შესახებ.

1984 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

4274. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტი ვ. კოტელნიკოვი სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე ვ. კირილინს სთხოვს, რომ პროექტის დასაფინანსებლად გამოეყოს 370 000 მანეთი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4275. ვ. კოტელნიკოვი აკად. ვ. კირილინს სთხოვს 370 000 მანეთს პროექტისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4276. ვ. კოტელნიკოვი ადრესატს აცნობებს, რომ დაარსდა ახალი ორენოვანი ჟურნალი „მეცნიერება სსრკ-ში“, რომლის პირველი ნომერი გამოვა 1981 წ. იანვარში. სთხოვს გაუგზავნოს სტატიები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4277. სტალინის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი ვ. კუპრაძე სსრკ უმაღლესი განათლების მინისტრ ვ. ელიუტინს სთხოვს, რომ უნივერსიტეტთან არსებულ კრიოგენურ ლაბორატორიაში გაზარდოს სამტატო ერთეულები.

1954 წ., 10 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4278. ვ. კუპრაძე სსრკ უმაღლესი განათლების სამინისტროსთან არსებულ მთავარმომარაგების უფროს – ა. ნესტეროვს სთხოვს, რომ კრიოგენური ლაბორატორიისთვის გამოეყოს მითითებული აპარტურა.

1954 წ., 13 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4279. ვ. კუპრაძე მ. პროკოფიევს სთხოვს, რომ ფიზიკის ფაკულტეტზე ორი გარიცხული სტუდენტის ნაცვლად ჩარიცხონ გ. ბერიძე და გ. ხაჟომია.

1954 წ., 1 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4280. აკად. ნ. ლანდია სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის მოლექულური ბიოლოგიის ინსტიტუტის დირექტორ ვ. ენგელგარტს სთხოვს, რომ მხარი დაუჭიროს სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილ ელ. ანდრონიკაშვილს, ვ. პლოტნიკოვს და პ. პრივალოვს.

1978 წ., 11 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4281. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის მდივანი აკად. ნ. ლანდია სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის მდივან მ. სკრიაბინს სთხოვს ანდრონიკაშვილის, პლოტნიკოვისა და პრივალოვის სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენასთან დაკავშირებით არქივს დაავალოს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს მიაწოდოს ნ. შემიაკინის გამონათქვამის ასლი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4282. 1. ნ. ლანდიას წერილი გ. სკრიაბინს.  
საუბარია ფინელი და საბჭოთა მეცნიერების ერთობლივი სამუშაოების შესახებ.  
2. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების აკადემიკოს-მდივან ა. პროხოროვს.  
საუბარია ზემოაღნიშნული საკითხების შესახებ.

პირი: სკრიაბინი, გიულენბერგი  
ტოპონიმი: ჰელსინკი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4283. სსრკ უნივერსიტეტების სამმართველოს უფროსის მოადგილე ა. ლედენევი სსრკ ჩარხმშენებელი სამინისტროს სპეციალური ტექნიკური ბაზის უფროსს სთხოვს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტისათვის გამოყოს საზომი ინსტრუმენტი.

1949 წ., 22 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4284. მ. ლევიუკი ნ. მუსხელიშვილს სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეგმაში ჩართონ მისი სამუშაოც.

1956 წ., 11 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4285. ლეისნიკი სსრკ მეცნიერებათა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე ვ. კირილინს აცნობს იმ თემებს, რომლებსაც ნუკლეინის მუავებად და ცილებად შიდამოლეკულური ფაზური გარდაქმნების სფეროში სათანამშრომლოდ სთავაზობს გერმანული მხარე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თარგმანი, 2 ფ.

4286. პროფესორ კრუნოსლავ ლიოლიეს წერილი ა. რ. აზოს.  
აცნობებს, რომ უგზავნის მისი ნაშრომის ასლს, რომელიც თბილისში დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის კონფერენციაზე წაიკითხა.

1968 წ., 30 დეკემბერი, სარაევო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4287. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტი ა. ლოგუნოვი უმაღლესი და საშუალო განათლების მინისტრის მოადგილე ი. მაკაროვს სთხოვს, რომ განიხილოს საკითხი უნივერსიტეტებსა და ინსტიტუტებში სპეციალიზაციის „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ ორგანიზების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4288. ზ. მანჯავიძე ვ. კანდარიცკის სთხოვს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს ნება დართონ აშშ-ში წაიკითხოს მოხსენება სათაურით „ინდი გალიევის საცირკულაციო კონტურები რეაქტორზე, რომლის დანიშნულებაცაა მძლავრი გამური ნაკადების მიღება“.

1963 წ., 25 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4289. ზ. მანჯავიძე ვ. ჯელეპოვს ატყობინებს, რომ კონფერენციაში მონაწილეობას მიიღებენ ზ. მანჯავიძე და ვ. როინიშვილი.

პირი: ზ. მანჯავიძე, ვ. როინიშვილი  
1970 წ., 1 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4290. ზ. მანჯავიძე აკად. ვ. კუპრაძეს. პასუხობს ფიზიკის ინსტიტუტში სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციასთან დაკავშირებით დასმულ შეკითხვებზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4291. დ. ჯ. მასქოლმე-ლოუესის წერილი თ. ცეცხლაძეს. სთხოვს მონაწილეობა მიიღოს 1979 წელს ცხელი ატომური ქიმიისადმი მიძღვნილ სიმპოზიუმში.

1978 წ., 11 დეკემბერი, ლეიციესტერშირი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ახლავს ცხელი ატომური ქიმიისადმი მიძღვნილი მე-10 საერთაშორისო სიმპოზიუმის მონაწილეთათვის ბანკეტისა და რეგისტრაციის ხარჯთაღრიცხვა, 2 ფ.

4292. ს. მატინიანცი ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარეს ატყობინებს პრესაში გაპარული უზუსტობების შესახებ.

1966 წ., 8 ივლისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4293. IV საერთაშორისო ბიოფიზიკოსთა კონგრესის საორგანიზაციო კომიტეტი ვ. მრევლიშვილს აცნობებს, რომ მისი მოხსენება ჩართეს კონგრესის პროგრამაში და სთხოვენ თეზისების გაგზავნას.

1972 წ., 4 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4293ა. 1. მ. მირიანაშვილი აკად. არისოვს ატყობინებს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილმა არ დააბრუნა ა. ხაიდაროვის დოკუმენტები და დისერტაცია, რომლებიც მას სარეცენზიოდ გაუგზავნეს.

2. ა. ხაიდაროვი ელ. ანდრონიკაშვილს ატყობინებს, რომ მისი და მ. მირიანაშვილის წერილების შინაარსი ერთმანეთისგან განსხვავდება და თუ სასწრაფოდ არ დააბრუნებს დისერტაციას, მაშინ სათანადო ორგანოებს მიმართავს.

3. გელევანიშვილი ა. ხაიდაროვს ატყობინებს, რომ დოკუმენტები ტაშკენტში უკვე გაიგზავნა.

1960 წ., 5 ივლისი, 15 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4294. ვ. მოისიუკი გაზეთ „პრავდას“ რედაქციას სთხოვს, რომ სტატიის „ფიზიკა საუკუნის ავადმყოფობის წინააღმდეგ“ ავტორს შეატყობინონ, რომ თუთიის ატომების ქიმიური შემადგენლობის შეცვლის საშუალება არსებობს.

1975 წ., 23 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 კ. 1 ფ.

4295. მუმლაძე გ. ფრანგიშვილი, შ. ჭელიძე, კრეცერი, ე. წერეთელი, ე. გურევიჩი, მირიანაშვილი, თ. და ი. ვეკუები, დები რობინზონები, ლიზა, მაყაშვილი და წერეთელი ელ. ანდრონიკაშვილს ულოცავენ სადოქტორო დისერტაციის დაცვას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, 15 ფ.

4296. ნ. მუსხელიშვილი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ მ. ვ. კელდიშს სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის ინგლისური ფორმიდან შეიძინონ პრეპარატები.

1963 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4297. ნ. მუსხელიშვილი პიოტრ ლეონიდის ძეს ატყობინებს, რომ მონაწილეობას ვერ მიიღებს X საერთაშორისო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის მუშაობაში.

პირი: გ. ვეკუა, რ. დვალი  
1965 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, 2 ფ.

4298. ნ. მუსხელიშვილი ხელსაწყოთწარმოებისა და ავტომატიზაციის საშუალებათა მინისტრ კ. რუდნევის სთხოვს სასწრაფოდ გამოძებნოს სახსრები საფრანგეთში ან უნგრეთში ხელსაწყოებს შესაძენად.

1967 წ., 21 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4299. ნ. მუსხელიშვილი მ. კელდიშს სთხოვს ნება დართოს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს დაიწყოს თანამშრომლობა ოქსფორდის უნივერსიტეტთან.

პირი: მ. მენდელსონი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4300. ნ. მუსხელიშვილი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის „ბირთვული ფიზიკის“ განყოფილების მდივან-აკადემიკოს მ. ა. მარკოვის სთხოვს ფიზიკის დარგში ელემენტარული ნაწილაკების გამოკვლევისათვის შეიქმნას გამოთვლით-გადამამუშავებელი კომპლექსი.  
ერთვის: სსრკ ფიზიკის ინსტიტუტის გამოთვლით-გადამამუშავებელი კომპლექსის განვითარების 5 წლიანი გეგმის მდგომარეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4301. ნ. მუსხელიშვილი მინისტრთა საბჭოს აცნობებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტში საფრანგეთიდან ჩამოდის 6 მეცნიერი. სთხოვს ნება დართონ ფიზიკის ინსტიტუტს თავისი ხარჯით უმასპინძლოს სამი მეცნიერის მეუღლეს.

პირი: ფრიდელე, დეკელი, მენდელსონი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, 1 ფ.

4302. ნ. მუსხელიშვილის წერილი საქართველოს კომპარტიის ცენტრალურ კომიტეტს.  
საუბარია დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის ამერიკელი სპეციალისტის რ. პელამის მიერ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის და თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზოგიერთი ლაბორატორიის მონახულების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4303. ნ. მუსხელიშვილი საქართველოს მინისტრთა საბჭოს ფიზიკის ინსტიტუტისთვის სთხოვს იმპორტულ დანადგარებს, საცხოვრებელი ფართის გამოყოფას და ხელფასის მომატებას თანამშრომლებისთვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4304. ვ. ნაირაშვილი ზუევს ატყობინებს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილის შვებულებაში ყოფნის გამო ვერ უპასუხებენ.

1969 წ., 12 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4305. ი. ნასყიდაშვილი სახელმწიფო პატენტებისა და ექსპერტიზის საკავშირო სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორს სთხოვს დააჩქაროს მათ მიერ წარმოდგენილი ავტომატური ადიაბატურ-დიფერენცირებული კალორიმეტრის განხილვა და სათანადო საბუთების მომზადება.

1963 წ., 15 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4306. ი. ნასყიდაშვილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების თავმჯდომარე აკად. ვ. დ. კუპრაძეს ატყობინებს „კარლ-ცეისისგან“ შესასყიდი ყველაზე უფრო საჭირო ნივთიერებების სიას.

1964 წ., 30 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4307. 1. ი. ნასყიდაშვილი ნ. ვასილიევს, პ. მარინს, ა. კოროტკინს ატყობინებს, რომ უგზავნის მოთხოვნას ელექტრონული მიკროსკოპების შექმნასთან დაკავშირებით.  
2. საჭირო მონოკრისტალების ჩამონათვალი.  
3. მოთხოვნა ტუტოვან ჰელოიდურ კრისტალებზე 1970 წლისთვის. ხელს აწერს ნ. პოლიტოვი.  
4. იაპონურ მიკროსკოპ JEM-7 –ზე მოთხოვნის დასაბუთება.

1965 წ., 31 მარტი, 1969 წ., 13 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 5 ფ.

4308. ნ. ნეკრასოვი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს ატყობინებს ფოტოსინთეზისა და ანტიფოტოსინთეზის საკითხების, იმ წინააღმდეგობების შესახებ, რომლებიც მუშაობისას შეხვდა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4309. ა. ნესმიანოვი სსრკ მინისტრთა საბჭოს ატყობინებს კოსმოსური სხივების ფიზიკის დარგში სამეცნიერო კვლევების განვითარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4310. ნინა მექანიკოსს აცნობებს თუ რა მოხდა მისი გამგზავრების შემდეგ.

1956 წ., 18 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

4311. 1. ნოვიკოვი ნ. მუსხელიშვილს აცნობებს, რომ 1957 წ. კაპიტალდაბანდებებში გათვალისწინებულია ფიზიკის ინსტიტუტის სპეცდანადგარის მშენებლობა.

2. ზამბახიძე ნ. მუსხელიშვილს აცნობებს, რომ ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გამოიყო რეაქტორი ИТР 1000.

1956 წ., 13 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, 2 ფ.

4312. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტი ი. ოფინიკოვი ე. შევარდნაძეს სთხოვს განიხილოს საკითხი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ბაზაზე კალორიმეტრიის საერთაშორისო ცენტრის შექმნის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4313. თ. ონიანი ე. ხარაძეს აცნობებს, რომ მხარს უჭერს ფიზიკის ინსტიტუტის პროგრამას „კიბოს ბიოფიზიკა“.

1983 წ., 2 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4314. ჰ. პალევესკის წერილი ი. ს. შაპიროს.

მადლობას უხდის მოსკოვში ბირთვული ფიზიკის პრობლემატიკის II საერთაშორისო სიმპოზიუმზე მიწვევისათვის. სთხოვს კონფერენციისთვის მოამზადონ თარჯიმნები ფიზიკის დარგში, რადგან აქამდე ეს დიდი პრობლემა იყო.

1970 წ., 30 იანვარი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4315. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე ზ. პატარიძე საბჭოთა კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტ ა. პ. ალექსანდროვს სთხოვს, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი ჩართოს რამდენიმე საკავშირო პროექტში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4316. ზ. პატარიძე სსრკ სახელმწიფო საგეგმო კომისიის თავმჯდომარე ნ. ბაიბაკოვს.  
სთხოვს, რომ ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის ძირითადი ლაბორატორიული კორპუსის მშენებლობისა და ფიზიკის ინსტიტუტის ბირთვული რეაქტორის რეკონსტრუქციისთვის გამოყონ სახსრები.

1981 წ., 18 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4317. ზ. პატარიძე სსრკ მშენებლობის მინისტრ გ. კარავაევს სთხოვს საქართველოს მშენებლობის სამინისტროს ნება დართოს ბირთვული რეაქტორის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებით გაზარდოს 1982 წლის დაფინანსება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4318. ი. პეივეს წერილი ნ. მუსხელიშვილს.  
საუბარია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტსა და ოქსფორდის უნივერსიტეტს შორის შესაძლო თანამშრომლობის შესახებ..

1967 წ., 10 იანვარი რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4319. ა. პეტროსიანცი ე. ხარაძეს მადლობას უხდის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ბაზაზე ბირთვული მასალების კონტროლის ტექნიკური საშუალებების დარგში საერთაშორისო კონფერენციის ორგანიზების საქმეში დახმარებისთვის.

1985 წ., 14 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4320. ა. პეტროსიანცი აკად. დ. გვიშიანს აცნობებს, რომ 1983 წ. 5-14 სექტემბერს თელავში გაიმართება საკავშირო სკოლა მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის დარგში. უგზავნის ასევე საორგანიზაციო კომიტეტის წევრთა სიას და სთხოვს, რომ ნება დართოს ამ ღონისძიების ჩატარებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4321. ა. პეტროსიანცი აკად. დ. გვიშიანს სთხოვს, რომ ნება დართონ 1983 წ. 5-14 სექტემბერს ქ. თელავში ჩატარდეს საკავშირო სემინარი „მყარი სხეულების რადიაციულ ფიზიკაში“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4322. სამეცნიერო საბჭოს სწავლული მდივანი ნ. პოლიტოვი დ. ჩიღვინაძეს აცნობებს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილის რეცენზია და მისი ორი სტატია უკან უბრუნდება გადასამუშავებლად. ერთვის რეცენზია – ჩიღვინაძის და ჩხაიძის ნაშრომზე „თუთიის მონოკრისტალების გამოზრდა მიცემული ორიენტაციით“.

1951 წ., 28-29 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4323. ი. პრიგოგინის წერილი ჯ. უ. კელერს.  
აცნობებს, რომ წერილთან ერთად უგზავნის ელ. ანდრონიკაშვილისა და გ. მრევლიშვილის სტატიას „ბუნებრივი DNA-ს მოლეკულები და მისი ნუკლეოტიდების უწყესრიგო ნარევი მაღალ ტემპერატურაზე“. ელფეთერ

ანდრონიკაშვილს ახასიათებს, როგორც საბჭოთა კავშირის ერთ-ერთ ყველაზე გამოჩენილ მეცნიერს და იმედს გამოთქვამს, რომ მისი სტატია მოკლე დროში დაიბეჭდება.

1986 წ., 18 აგვისტო, ბრიუსელი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4324. უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი პრივალოვი კუნთის შემცირების ბიოფიზიკის საკითხებისადმი მიძღვნილი სიმპოზიუმის საორგანიზაციო კომიტეტს აცნობებს. რომ განსახილველად წარადგენენ ორ მოხსენებას.

1964 წ., 28 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4325. მიმართვა – უმაღლესი განათლების მთავარი სამმართველოს უფროსის მოადგილე მ. პროკოფიევი უნივერსიტეტის რექტორ ე. ბურჭულაძეს. სთხოვს, რომ განიხილონ ელ. ანდრონიკაშვილის განცხადება დავალიანების დაგროვებასთან დაკავშირებით.

1957 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4326. პროფ. ო. პტიცინი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე ნ. გიორგაძეს სთხოვს, რომ მხარი დაუჭიროს სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილი ანდრონიკაშვილის, პლოტნიკოვის და პრივალოვის კანდიდატურებს (სკანირებადი მიკროკალორიმეტრია – ბიოლოგიური მაკრომოლეკულების შესწავლის ახალი მეთოდი).

1977 წ., 10 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4327. „იზოტოპების“ მთავარი ინჟინერი ა. პუგაჩევი საქართველოს კომპარტიის ცენტრალურ კომიტეტს, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმს, საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტს აცნობს ფიზიკის ინსტიტუტის რადიუმ-ინდიკატორული ავტომატიკის განყოფილებაში მიმდინარე სამუშაოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4328. 1. ჟურნალ „მეცნიერება და ცხოვრების“ თანამშრომელი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ უგზავნის მკითხველის ა. იამპოლსკის წერილს, რომელიც ფაქტობრივად მის სტატიზე გამოხმაურებაა.

1967 წ., 2 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2. წერილი ა. იამპოლსკის.

1967 წ., 22 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

3. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი. განუმარტავს, რომ მასა და ენერჯია ერთმანეთში ვერ გადავლენ და რომ იგი თავის სტატიაში არ საუბრობდა ენერჯიის ნაწილაკებად გარდაქმნის შესახებ.

პირი: ი. სოკოლოვსკი, ლიფშიცი, იამპოლსკი



უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4329. მ. ულენტი ვ. ელიუტინს სთხოვს, რომ თბილისის უნივერსიტეტისთვის ოპტიკური მოწყობილობა გამოყონ უფასოდ.

1953 წ., 9 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4330. ი. როზენტალი კოსმოსური სხივების დარგში საკავშირო თათბირის საორგანიზაციო კომიტეტს სთხოვს, რომ პროგრამაში ჩართოს ანდრონიკაშვილის, გედევანიშვილის, კირილოვ-უგრიუმოვის და სხვათა მოხსენებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4331. ვ. სარიშვილი ი. ნასყიდაშვილს ატყობინებს მანგანუმის მადანში და გამდიდრებულ პროდუქტში მანგანუმის შემცველობის დასადგენი ავტომატური აპარატურის შესახებ. ერთვის ცნობა იმის შესახებ, რომ ზემოდასახელებული აპარატურის შექმნაში სათავე ორგანიზაციის როლი დაეკისრა ლენინგრადის ინსტიტუტს „მეხანობრს“ (Механибр). აქვეა აპარატურის შექმნის საკორდინაციო გეგმაც.

1963 წ., 20 ნოემბერი, მაისი, 1965 წ., 13 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4332. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილების მიერ შექმნილი კომისია (მამასახლისოვი, ანდრონიკაშვილი, გაშაკიძე, მირიანაშვილი, სანაძე, ხუციშვილი) საქართველოს მინისტრთა საბჭოს აცნობს დასკვნას ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენების „საქართველოში ფიზიკის განვითარების მდგომარეობისა და პერსპექტივების შესახებ“.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4333. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო ალექსანდრე მიხეილის ძეს ულოცავს დაბადების 70-ე წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4334. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდენტს სთხოვს შენობის მიშენებას, საცხოვრებელი ფართის გამოყოფას, ხელფასის გაზრდას და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4335. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო ხარკოვის ლენინის ორდენოსანი ფიზიკა-ტექნიკური ინსტიტუტის კოლექტივს ულოცავს 50-ე წლისთავს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4336. საქართველოს მინისტრთა საბჭო სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე ვ. ა. კირილინს სთხოვს, რომ ნავთობის გადამუშავებისა და ბირთვული რეაქტორის სიმძლავრის 4-ჯერ და უფრო მეტად გაზრდისთვის 1967 წ. 1000 მანეთი გამოყონ.  
2. ელ. ანდრონიკაშვილი გ. ჯავახიშვილს ატყობინებს ზემოაღნიშნული საკითხების შესახებ.

1967 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4337. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის საავადმყოფო და №1 პოლიკლინიკა სსრკ უმაღლესი განათლების სამინისტროს საგარეო ურთიერთობების განყოფილების ხელმძღვანელს ატყობინებს ელ. ანდრონიკაშვილის ავადმყოფობის ისტორიის შესახებ.

1957 წ., 20 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4338. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წიგნების განყოფილება ადრესატს ატყობინებს, რომ უცხოეთიდან წიგნების და ჟურნალების გამოსაწერად განაცხადი უნდა გააკეთოს 1978-1979 წწ.

1978 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

4339. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის უცხოური სამეცნიერო ლიტერატურის საინფორმაციო-საორგანიზაციო ბიურო უცნობს ატყობინებს უცხოური ლიტერატურის შესყიდვის შესახებ.

1988 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

4340. სსრკ მეცნიერებათა აკადემია გლენ ე. შვაიცერს აცნობს სიმპოზიუმში მონაწილე იმ ამერიკელი მეცნიერების გვარებს, რომელთა მიღება შეუძლია.

1988 წ., 8 სექტემბერი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4341. სსრკ მინისტრთა საბჭოსთან არსებული საქართველოს რესპუბლიკის მინისტრთა საბჭოს მუდმივი წარმომადგენლობა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს აცნობებს, რომ აპარატურის შესაძენად გადაურიცხეს 32000 მანეთი.

1978 წ., 18 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4342. წერილი საქართველოს მინისტრთა საბჭოს სახელმწიფო ბიუჯეტის თავმჯდომარის მოადგილეს.  
საუბარია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის ნაგებობის მიშენების შესახებ. ერთვის ბიუჯეტი.

1966 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 2 ფ.

4343. 1. ვ. ტიხომიროვი აკად. ბ. კონსტანტინოვს სთხოვს, რომ აღძრას შუამდგომლობა იმისათვის, რომ სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის შორეული აღმოსავლეთის ინსტიტუტს ნება დართონ მიიღოს საკანდიდატო დისერტაციები.

2. აკად. ბ. კონსტანტინოვი სსრკ უმაღლეს საატესტაციო კომისიას აცნობებს, რომ სსრკ მეცნიერებათა აკადემია უგზავნის შორეული აღმოსავლეთის ინსტიტუტის საატესტაციო სამეცნიერო საბჭოს წევრთა სიას.

1969 წ., 25 აპრილი, 21 მაისი, 27 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4344. უცნობი ადრესატს ატყობინებს ალგებრაში ჩაბარებული გამოცდის შესახებ.

პირი: მალინსკი  
1927 წ., 27 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4345. უცნობი სსრკ უნივერსიტეტების მთავარი სამმართველოს უფროსს სთხოვს ძვირფასი ლითონების გამოყოფას. ერთვის ჩამონათვალი.

1950 წ., 23 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

4346. უცნობის (გვარი არ იკითხება) კერძო ხასიათის წერილი ნიმუტა ივანოვს.

პირი: ლადოშკინი  
1969 წ., 18 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4347. ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე კოზირევს სთხოვს, რომ სომოროვისთვის დაჯავშნოს ერთსაწოლიანი ნომერი.

პირი: სომოროვი  
1970 წ., 8 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4348. უცნობი ე. ხარაძეს ატყობინებს, რომ წაიკითხა ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი „ფიზიკა კიბოს წინააღმდეგ“, რომელშიც ნათქვამია, რომ კიბო თუთიის გარეშე არ არსებობს. სთავაზობს კიბოს მეურნეობის მისეულ მეთოდს – ვერცხლის საშუალებით.

1975 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4349. ჰერმან ფლასჩკას, ჯო ფორდის, ალან ნიუელისა და ალვინ სკოტის წერილი ნ. ცინცაძეს.  
აცნობებენ, რომ ჩრდილოეთ ჰოლანდიის გამომცემლობამ შესთავაზა გამოეცათ ჟურნალი. სთხოვენ დახმარებას და მონაწილეობის მიღებას.

1978 წ., 7 სექტემბერი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4350. უცნობის (გვარი არ იკითხება) წერილი ლენინური და სახელმწიფო პრემიების კომიტეტის სწავლულ მდივან ნ. არჟანიკოვს.  
აცნობებს თავის აზრს სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილ კანდიდატთა შესახებ.

1980 წ., 17 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

4351. უცნობის (გვარი არ იკითხება) კერძო ხასიათის წერილი ანდრონიკოვებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4352. უცნობი ვინმე ბორის გიორგის ძეს ატყობინებს დიუარებისა და ასისტენტების მივლინების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4353. უცნობი ლენინური პრემიების მიმნიჭებელ კომიტეტს სთხოვს ლენინური პრემია მიანიჭონ ერთ-ერთ მოწყობილობას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4354. უცნობის წერილი აკად. ოფინიკოვს.

საუბარია ელ. ანდრონიკაშვილის, ვ. პლოტნიკოვის და პ. პრივალოვის 1978 წ. სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

4355. უცნობის წერილი საქართველოს კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის მდივანს.

ატყობინებს, რომ ე. შვედარდნაძემ, ფიზიკის ინსტიტუტში ყოფნისას, დახმარება აღუთქვა ზოგიერთი ხელსაწყოთა შექმნასა და რიგი საკითხების მოგვარებაში. სთხოვს, რომ გასცეს მითითებები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4356. არ ჩანს არც ავტორი და არც ადრესატი. საუბარია კოლექტივში ვერცხლისწყლის ემულსიის მიღების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 4 ფ.

4357. უცნობის წერილი ჩესლავ ბრონისლავის ძეს. საუბარია კოლაბორაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4358. წერილები ( 3 ცალი) - ფლოროვი ი. სტალინს, კაფტანოვს და იგორ ვასილის ძეს. ატყობინებს ურანთან დაკავშირებული პრობლემების შესახებ.

პირი: ა. იოფე, პ. კაპიცა, ა. ალიხანოვი ა. ალიხანიანი, ა. არციმოვიჩი, ი. კურჩატოვი, ი. ფრანკი, ა. მიგდალი, ბ. ბრუსტინი, ი. გურევიჩი, კ. პეტრაუკი, პომერანჩუკი, კაფტანოვი, ფერსმანი, ვავილოვი, ხლოპინი, ლანდაუ, ხარიტონი, ზელდოვიჩი  
ტოპონიმი: ამერიკა, ინგლისი, სსრკ, ლენინგრადი, ბერლინი, მოსკოვი  
1941 წ., ნოემბერი, დეკემბერი, 1942 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

4359. ატომური რეაქციების ლაბორატორიის დირექტორის აკადემიკოს გიორგი ნ. ფლოროვის მიმართვა ნობელის პრემიის საბჭოს წევრს პროფესორ სტივ ლუნდქვისტს.

აცნობებს, რომ იგი ნობელის პრემიაზე წარადგენს აკადემიკოსს ელ. ანდრონიკაშვილს. ახლავს ელ. ანდრონიკაშვილის ნაშრომის რეზიუმე და მოკლე ბიოგრაფია.

1985 წ., იანვარი, ინგლისურ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4360. ფრაგმენტი მოხსენებითი ბარათიდან. საუბარია გდრ-ის გენეტიკის ინსტიტუტზე, რომელსაც გფრ-ის მეცნიერები განიხილავენ, როგორც გფრ-ის მეცნიერების ნაწილს. საქმე ეხება სსრკ და გფრ-ს მეცნიერების თანამშრომლობას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4361. ა. ფრადკოვი თბილისის უნივერსიტეტს სთხოვს გადაუხადონ შესრულებული სამუშაოს საფასური 250 მანეთის ოდენობით.

1949 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4362. ე. ფრიდელი ქ. ლანშონს აცნობებს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილი გეგმავს საბჭოთა კავშირ-საფრანგეთის ერთობლივ კონფერენციას და მისი თხოვნით უგზავნის მონაწილეთა სიას.

1967 წ., 28 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, თარგმანი, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4363. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე დ. ქართველიშვილი აკად. ა. ალექსანდროვს, ს. ბურენკოვს და გ. მარჩუკს სთხოვს, რომ დაამტკიცონ ფიზიკის ინსტიტუტის პროგრამა კიბოს ბიოფიზიკის დარგში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4364. ლ ქართველიშვილი სსრკ მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე მარჩუკს სთხოვს ფიზიკის ინსტიტუტში ბიოფიზიკაში სამუშაოების დასაფინანსებლად, კერძოდ, ხელსაწყოების შესაძენად, 600 000 უცხოურ ვალუტას მანეთებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4365. რ. შანიძე შ. ბუხრაშვილს. საუბარია იპოდრომის ტერიტორიაზე მდებარე კორპუსში ბინა №2-ის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის გადაცემის შესახებ.

1973 წ., 4 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4366. საქართველოს ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდივანი ე. შევარდნაძე გ. მარჩუკს სთხოვს 1981-1985 წლებში გაზარდოს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის დაფინანსება, რათა შესაძლებელი იყოს გადაიარაღება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4367. ე. შევარდნაძე საბჭოთა კავშირის მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარე გ. ი. მარჩუკს სთხოვს 1981-1985 წლებში

გადაიარაღებისთვის ფიზიკის ინსტიტუტს გამოუყოს წელიწადში 300 ათასი მანეთი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4368. შურას (მ. ანდრონიკოვას დეიდა) მოკითხვის ბარათი მანანა ანდრონიკოვას.

1944 წ., 8 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4369. ზ. ჩხუბიანაშვილი ხე-ტყის წარმოების მინისტრ შ. დოლიძეს ანგარიშს აბარებს ბირთვული რეაქტორის ბაზაზე რადიაციულ-მოდულიზირებული ხე-პლასტიკური მასალების დამამზადებელი დანადგარის შექმნის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4370. თ. ცეცხლაძე ადრესატს აცნობებს იმ წამლების სახელწოდებებს, რომლებსაც ის წნევის მოსაწესრიგებლად ღებულობს.

1973 წ., 1 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4371. თ. ცეცხლაძისა და ვ. ბარანოვის წერილი უცნობს. საუბარია სამეცნიერო და საწარმოო დაწესებულებებს შორის თანამშრომლობის და მოწყობილობის (მასში იზოტოპური გამდიდრების მეთოდით წყალში ბუნებრივი ტრიტიუმის კონცენტრაცია იზრდება 150-ჯერ) შესახებ

1980 წ., 21 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 1 ფ.

4372. მ. ცხაკაძე უცნობ ადრესატს აცნობებს, რომ შედგება ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4373. ჯ. წაქაძე ვ. მამასახლისოვს აცნობებს, რომ კიცენკოს უდისციპლინობისა და დაუმორჩილებლობის გამო საქმეები დროულად ვერ სრულდება.

პირი: კიცენკო, კაშინი, ოგანეზოვი, ცაგარელი, კარმაევი  
1953 წ., 12 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4374. წერილები – იალბუზის ექსპედიციისათვის საჭირო ფინანსებისა და ტექნიკური მოწყობილობის საჭიროების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე ნაბეჭდი, 5 ფ.

4375. წერილი, რომელშიც საუბარია იმის შესახებ, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი მზადაა გრენობლის ბირთვული კვლევების ცენტრთან სათანამშრომლოდ.

პირი: გინიე  
ტოპონიმი: თბილისი, გრენობლი, ორსო, სსრკ, საფრანგეთი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4376. ვ. ჭავჭავანიძე და რ. შადური სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური პრობლემების ინსტიტუტის ადგილკომის თავმჯდომარეს სთხოვენ, რომ ნიმუშის სახით გამოუგზავნოს შინაგანაწესი.

1956 წ., 29 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4377. ე. ხარაძე დიდი საბჭოთა ენციკლოპედიის მთავარ რედაქტორს აცნობებს, რომ 24-ე ტომში დაშვებულია შეცდომა – ნაპერწკლოვანი კამერები შექმნეს არა სომეხმა, არამედ ქართველმა მეცნიერებმა. სთხოვს, რომ შეცდომა გამოასწორონ.

პირი: ა. ალიხანიანი ტ. ასათიანი, გ. ჩიქოვანი, ნ. როინიშვილი,  
ბ. დოღგოშინი, ბ. ლუჩკოვი  
1977 წ., 13 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4378. ე. ხარაძე პ. კაპიცას სთხოვს მხარი დაუჭიროს სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილ ელ. ანდრონიკაშვილს, ვ. პლოტნიკოვს და პ. პრივალოვს.

1978 წ., 25 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4379. ე. ხარაძე გ. მარჩუკს სთხოვს ხელსაწყოების შესაძენად სახსრების გამოყოფას.

1981 წ., 15 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4380. ე. ხარაძე ი. ანდრონიკოვს სთხოვს, რომ თანხმობა განაცხადოს მისი წიგნის „ლერმონტოვი, ძიებები და მიგნებები“ ქართულად თარგმნაზე. ერთვის ი. ანდრონიკოვის მიმართვა მკითხველისადმი და ზემოსხენებული წიგნის შინაარსი.

1984 წ., 29 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 4 ფ.

4381. ე. ხარაძე აკად. ვ. ამბარცუმიანს სთხოვს, რომ მხარი დაუჭიროს სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსის თანამდებობაზე წარდგენილი ელ. ანდრონიკაშვილის კანდიდატურას.

პირი: ვეკუა, ი. ლიფშიცი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ფ.

4382. ე. ხარაძე ადრესატს სთხოვს, რომ მხარი დაუჭიროს სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილ ელ. ანდრონიკაშვილის, პლოტნიკოვის და პრივალოვის კანდიდატურებს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4383. ხუციშვილი ადრესატს აცნობებს იმ თანამშრომელთა გვარებს, რომლებიც თეორეტიკული ფიზიკის ახალი ლაბორატორიის გამოყოფის შემდეგ დარჩნენ.

1958 წ., 1 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4384. შ. ჯაბუა და მ. დანიელაშვილი გ. ქარუმიძეს აცნობენ იმ პირობებს, რომლებიც აუცილებელია ფიზიკის ინსტიტუტის საუწყებო სახლის ექსპლუატაციისათვის.

1986 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4385. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე გ. ჯავახიშვილი სსრკ მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარე ვ. ა. კირილინს აცნობს ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარე სამუშაოებს და სთხოვს ფინანსურ დახმარებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4386. გ. ჯავახიშვილი სსრკ მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე მ. პერეჟუხინს ატყობინებს კოსმოსური სხივების შესასწავლად სამეცნიერო-კვლევითი ბაზის მშენებლობისთვის ადგილის შერჩევის შესახებ. ერთვის სსრკ მინისტრთა საბჭოს 1956 წლის თებერვლის დადგენილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სულ 3 ფ.

4387. გ. ჯავახიშვილის წერილი სსრკ მინისტრთა საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილეს ლ. ვ. სმირნოვს. საუბარია ფიზიკის ინსტიტუტის აღჭურვილობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4388. ა. ჯანელიძე ირაკლი ანდრონიკოვს ატყობინებს ელ. ანდრონიკაშვილის ავადმყოფობის და ასპირანტ საყვარელიძისთვის აკადემიური შევსებების მიცემის შესახებ.

პირი: საყვარელიძე, მანანა და ეკა [ანდრონიკოვები]  
1953 წ., 2 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4389. ე. ჰინცის წერილი პროფ. ცინცაძეს.  
აცნობებს, რომ თბილისში დაგეგმილ პლაზმური ფიზიკის სემინარზე დროის უქონლობის გამო ვერ ჩამოვა.

1976 წ., 23 აპრილი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## ადმინისტრაცია – საკანცელარიო საქმე

### აქტები

4390. აქტები (3 ცალი) – შესრულებული სამუშაოს ჩაბარების შესახებ.

1949 წ., 8 ოქტომბერი, 8 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4391. აქტები (7 ცალი) – იალბუზის ექსპედიციის შესახებ.

1950 წ., ივლისი, 1951 წ., 2-3 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, 16 ფ.

4392. აქტი – სამსახურებრივი მანქანის მიერ გავლილი კილომეტრების შესახებ.

1951 წ., 30 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, შავად ნაწერი, 1 ფ.



4393. აქტები – შედგენილი კვირა დღეს მექანიკურ საამქროში კ. პატარქალიშვილის მუშაობის გამო.

1951 წ., 3 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4394. აქტები – იალბუზის მაღალმთიანი ექსპედიციის თანამშრომლის რუხაძის მიერ მასზე დაკისრებული სამუშაოების შეუსრულებლობის შესახებ. ხელს აწერენ: ელ. ანდრონიკაშვილი, ჯ. წაქაძე, თ. ყანხელი.

1951 წ., 28 აგვისტო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4395. ექსპერტიზის აქტი – საექსპერტო კომისიის წევრები (გ. ჩიქოვანი, ი. მამალაძე, ნ. პოლიტოვი) ადასტურებენ, რომ ელ. ანდრონიკაშვილის ნაშრომში - „სამეცნიერო პოლიტიკა და საქართველოს საწარმოო ძალების განვითარება“ – არაა ისეთი მონაცემები, რომლებიც სახელმწიფო საიდუმლოს წარმოადგენენ და მიზანშეწონილად მიიჩნევენ მის გამოქვეყნებას.

1962 წ., 15 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4396. აქტები იმ კომისიის მუშაობის შესახებ, რომელიც ოსტანევიჩის მოხსენებითი ბარათის საფუძველზე არკვევდა შიბერ №1-ის მუშაობის საკითხს.

1965 წ., 5 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4397. აქტები იმ მასალების ექსპერტიზისა, რომლებიც საპუბლიკაციოდ გაშვადებული. პუბლიკაციათა ავტორები არიან: კურდიუმოვა, დონხერი, ანდრონიკაშვილი, პოლიტოვი, პაპერნო, ვოროჟეიკინა. აქვეა თეზისები და ცნობები იმის შესახებ, რომ შრომის წერისას ავტორებს არ გამოუყენებიათ მონაცემები, რომლებიც სახელმწიფო საიდუმლოს წარმოადგენენ.

1971 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 21 ფ.

4398. ოქროს კონცენტრაციის განმსაზღვრელი ხელსაწყო დანერგვის ტექნიკური აქტი.

1984 წ., 2 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4399. დანერგვის ტექნიკური აქტი იმის თაობაზე, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ შემუშავებული და დამზადებული სტანდარტული ნიმუშები, რომლებმაც სახელმწიფო ატესტაცია გაიარეს, შეტანილია სსრკ სახელმწიფო რეესტრში.

1986 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4400. ბ. ბუდა, ვ. გამბარიანი, გ. კიკნაძე, ბ. ლიტვინოვი, რ. ლუდვიგოვი, ი. ნატალენკო, ლ. ფელდმანი, ვ. ჭანტურია ადასტურებენ, რომ მუშაობის პროცესში არ გამოუყენებიათ დაუშთავრებელი სამუშაოს შედეგები, გრიფით „საიდუმლოს“ მონაცემები და ის მასალები, რომლებიც გამოქვეყნებას არ ექვემდებარებიან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

## ბრძანებები

4401. ბრძანებები – იალბუზის ექსპედიციის შესახებ.

1950 წ., 23 ივლისი, 17 სექტემბერი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, 2 ცალი, 2 ფ.

4402. ბრძანება – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საწყობიდან მზა პროდუქციის გაცემის შესახებ.

1954 წ., 30 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4403. ბრძანება – გამცემლიძის და ყანჭელის ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრის გამგის მოადგილეებად დანიშვნის შესახებ. ხელს აწერს ე. ხარაძე.

1965 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4404. ბრძანება – უნივერსიტეტში ფიზიკის ფაკულტეტზე ბიოფიზიკოსთა მომზადების უზრუნველსაყოფად ბიოფიზიკის საგნობრივი კომისიის შექმნის შესახებ.

1965 წ., 23 მარტი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4405. ბრძანება – ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების შესახებ.

1968 წ., 24 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4406. ბრძანება – ფიზიკის მეცნიერების განვითარებაში დიდი ღვაწლისთვის ელ. ანდრონიკაშვილის „ივანე ჯავახიშვილის მედლით“ დაჯილდოვების შესახებ.

1970 წ., 25 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4407. ამონაწერი – 1964 წ. 29 იანვრის №38/I ბრძანებიდან რეაქტორებზე მიმდინარე ძირითადი კვლევების მთავარი ორგანიზაციების დამტკიცების შესახებ.

1971 წ., 8 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4408. ბრძანება – ფიზიკის ინსტიტუტში ამოცანათა შესრულების უზრუნველსაყოფად სამუშაოთა უკეთესი ორგანიზების შესახებ.

1974 წ., აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4409. ბრძანება იმის შესახებ, რომ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის პარტიულმა, კომკავშირულმა და პროფკავშირულმა ორგანიზაციებმა დირექციასთან ერთად ინსტიტუტის წინაშე მდგარი ამოცანების გადასაჭრელად შექმნან მორალური წანამძღვრები. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1974 წ., 25 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4410. ბრძანება გრიფის „სამსახურეობრივი გამოყენებისთვის“ მოხსნის თაობაზე. ხელს აწერს ნ. გიორგაძე.

1977 წ., 2 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4411. ბრძანება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხის მიმნიჭებელი სპეციალიზირებული საბჭოს დამტკიცების შესახებ.

1982 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4412. კიბოს ბიოფიზიკის პრობლემების შემსწავლელი საკავშირო კომისიის სტრუქტურა. ერთვის ბრძანება ზემოხსენებული კომისიის სტრუქტურისა და შემადგენლობის დამტკიცების შესახებ.

1983 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4413. ბრძანება – თანამშრომელთა დანიშვნა – გათავისუფლების შესახებ. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

1986 წ., ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

### **განკარგულებები და გადაწყვეტილებები**

4414. ამონაწერი განკარგულებიდან №105. საუბარია მეცნიერებათა აკადემიისთვის სასაწყობე ნაგებობების გადაცემის შესახებ.

1950 წ., 17 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4415. სსრკ გამოგონებისა და აღმოჩენების სახელმწიფო კომიტეტის გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს, ლ. პოლაკს, ვ. გომელაურს, ნ. ნამეტკინს, გ. ქარუმიძეს, ვ. პოპოვს და გ. რატიანს მიენიჭათ საავტორო უფლება ნაშრომისთვის „ბირთვული რეაქტორი განკუთვნილი რადიაციულ-თერმული კრეკინგისა და იმავდროულად ელექტროენერჯის გამომუშავებისთვის“.

1963 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4416. განკარგულება საშემოდგომო სკოლის ჩატარების შესახებ (კრისტალებში დეფექტებისა და რადიაციული დაზიანებების თეორია).

1965 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4417. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ბიოფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს ყრილობის (მოსკოვი, 1970 წ. 19-21 მაისი) გადაწყვეტილება.

1970 წ., 19-21 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4418. განკარგულება – ფიზიკის ფაკულტეტის იმ კურსდამთავრებულების შესახებ, რომლებიც დაშვებულ იქნენ სახელმწიფო გამოცდაზე.

1970 წ., 26 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4419. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის განკარგულება მყარი სხეულების დაბალტემპერატურიანი რადიაციული ფიზიკის განვითარების შესახებ. ხელს აწერს მ. კელდიში.

1971 წ., აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4420. განკარგულება იპოდრომის წინ მდებარე ფიზიკის ინსტიტუტის საუწყებო სახლში ერთი ბინის სასტუმროდ გამოყენების შესახებ. ხელს აწერს თბილისის საქალაქო საბჭოს აღმასკომის თავმჯდომარე შ. ბუხრაშვილი.

1971 წ., 29 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4421. 1. გადაწყვეტილება სამეცნიერო ექსპერიმენტების ავტომატიზაციის სისტემების შექმნაზე პასუხისმგებელი ინსტიტუტების სიაში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ჩართვის შესახებ.  
2. 1974 წ. 25-27 ივნისს თბილისში გამართული საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული ავტომატიზაციის სამეცნიერო კვლევების დარგში არსებული ბიუროს საბჭოსა და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოს ერთობლივი სხდომის გადაწყვეტილება.

1974 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4422. გადაწყვეტილება მიღებული სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოსა და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოს ერთობლივ სხდომაზე.

1974 წ., 25-27 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4423. სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის, სსრკ ატომური ენერჯიების გამოყენების სახელმწიფო კომიტეტის და სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ერთობლივი გადაწყვეტილება მე-8 კონფერენციის ჩატარების თაობაზე, რომელზეც განხილული იქნება კვლევით რეაქტორებში სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების კოორდინაციის საკითხები.

1974 წ., 11 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

4424. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის განკარგულება მრეწველობისა და მშენებლობის დარგში სამეცნიერო – ტექნიკური მიღწევების გამოყენების შესახებ.

1974 წ., 14 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4425. 1. გადაწყვეტილება პარტიული კომისიის მიერ ფიზიკის ინსტიტუტის დირექციის ფინანსური საქმიანობის შემოწმების შესახებ.

1977 წ., 22 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

2. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის ვ. გომელაურის მოხსენებითი ბარათი - სახალხო კონტროლის თავმჯდომარე ო. მელქაძეს აცნობს თავის მოსაზრებებს ფიზიკის ინსტიტუტის საჭიროებების შესახებ.

1977 21 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

3. ა. მიგდალის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. შეშფოთებას გამოთქვამს ინსტიტუტში შექმნილი მდგომარეობის გამო და საჭიროების შემთხვევაში თანადგომას სთავაზობს.

1977 წ., 29 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4426. განკარგულება თბილისში 1979 წ. 13-19 სექტემბერს „მყარი სხეულების რადიაციულ ფიზიკაში“ საერთაშორისო კონფერენციის ჩატარების შესახებ.

1978 წ., 11 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4427. ზედაბალი ტემპერატურების ფიზიკისა და ტექნიკის რესპუბლიკური სემინარის გადაწყვეტილება ზემოაღნიშნული დარგის განვითარების შესახებ.

1983 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4428. მეორე საკავშირო სამუშაო თათბირის (ლითონებთან ბიომაკრომოლეკულების კომპლექსების ფიზიკა) გადაწყვეტილება.

1987 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4429. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის განკარგულება 1987 წ. 6-8 აგვისტოს თბილისში, ფიზიკის ინსტიტუტში საერთაშორისო სიმპოზიუმის - „დნმ-ის ფიზიკა-ქიმია და გენომის ფუნქციონირების მოლეკულური მექანიზმი“ ჩატარების შესახებ. ერთვის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრთა სია.

1987 წ., 10 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4430. განკარგულება იმის შესახებ, რომ გაზომვითი ტექნიკის ბაზის შექმნასთან დაკავშირებით განყოფილებების გამგეობმა უნდა მიაწოდონ მონაცემები. ხელს აწერს ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე ზ. მანჯავიძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## განრიგები

4431. უნივერსიტეტის ფიზიკურ-ტექნიკური ფაკულტეტის სასწავლო-მწარმოებელი პერსონალის (1951-1952 წწ.) განრიგი. ხელს აწერს პროფ. ნ. კეცხოველი.

1951 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4432. დირექტორის კაბინეტში მოადგილეების მორიგეობის განრიგი.

1968 წ., 4 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4433. თ. ცეცხლაძის ლექციების ცხრილი.

1970 წ., 25 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4434. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომის დღის წესრიგი.

1973 წ., 18 იანვარი, 6 თებერვალი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ცალი, 2 ფ.

4435. КИП-ის საშტატო განრიგი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4436. საშტატო განრიგი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

### განცხადებები

4437. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი მსუ-ს ფიზიკურ-ტექნიკური ფაკულტეტის დეკან სოლონოვს სთხოვს, რომ მისი სამსახური ლაბორატორიაში ჩაითვალოს შეთავსებით სამუშაოდ, რადგან იგი სხვაგანაც მუშაობს.

1947 წ., 19 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4438. განცხადება – პროფ. ა. შალნიკოვი მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პრორექტორ ს. ხრისტოვს სთხოვს, რომ შენობის რემონტის თანმიმდევრობა შეცვალოს.

1947 წ., 30 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4439. განცხადება – მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ყველა განყოფილების და კათედრის გამგეს სთხოვენ, რომ ბიუჯეტის შესადგენად წარმოადგინონ მონაცემები.

1948 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4440. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი ნ. კეცხოველს სთხოვს, რომ ნება დართოს, რათა 1950 წ. შემოდგომაზე ზოგად ფიზიკაში ჩატარდეს მეთოდური სემინარი.

1950 წ., 6 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4441. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი უნივერსიტეტის რექტორ ვ. კუპრაძეს სთხოვს, რომ სასწრაფოდ შეიძინონ ფერადი ლითონები.

1954 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4442. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი ვ. კუპრაძეს სთხოვს, რომ ანუღირება გაუკეთონ 1954 წ. 6 ივლისის ბრძანებას ზოგიერთი თანამშრომლის ვითომდა შევებულებაში ყოფნის შესახებ.

1954 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4443. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი ვ. კუპრაძეს სთხოვს, რომ უნივერსიტეტის ტერიტორიაზე მდებარე კრიოგენური პავილიონის გვერდით არ აშენდეს ავტოფარეხი.

1954 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4444. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი უნივერსიტეტის პრორექტორ ა. კანდელაკს სთხოვს, რომ უნივერსიტეტის (დღევანდელი ჭავჭავაძის) ქ. №24-ში მდებარე მის ბინაში გაიყვანონ პერსონალური ცენტრალური გათბობა. აქვეა წარმოდგენილი კანდელაკის თანხმობაც.

1954 წ., 16 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4445. 1. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი საქართველოს ვაჭრობის მინისტრ საბანაძეს სთხოვს, რომ 1956 წ. ავტომანქანა „პობედა“ ურიგოდ მისცეს.  
2. ცნობა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ იგი არის ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორი და აქვს ხელფასი 9000 მანეთის ოდენობის.  
3. ცნობა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე მასზედ, რომ მის მფლობელობაში არ ირიცხება ავტომანქანა „პობედა“ და „მოსკვიჩი“.

1955 წ., 25 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4446. განცხადება – ჯ. სანიკიძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ გაათავისუფლოს სამსახურიდან, რათა დაამთავროს დისერტაციაზე მუშაობა.

1959 წ., 14 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4447. განცხადება – 26 კომისრების რაიონის რაიაღმასკომის თავმჯდომარე მოსაშვილი ორჯონიკიძის რაიონის რაიაღმასკომის თავმჯდომარეს სთხოვს, რომ განიხილოს და მიიღოს გადაწყვეტილება სარქისიანის საცხოვრებელი ფართის საკითხის შესახებ.

1961 წ., 20 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4448. განცხადება – რ. ჯიბლაძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ ინსტიტუტში შექმნილი პირობების გამო გაათავისუფლოს სამსახურიდან. განცხადებაზე ელ. ანდრონიკაშვილის მინაწერია. იგი ჩამოთვლის სამ პირობას, რომელთა გამოც განმცხადებელმა სამსახური არ უნდა დატოვოს.

1962 წ., 9 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4449. განცხადება – ზ. მანჯავიძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ გაათავისუფლოს დირექტორის მოადგილის მოვალეობის შემსრულებლის თანამდებობიდან.

1964 წ., 6 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4450. განცხადება – ი. პაპერნო ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორს სთხოვს, რომ სხვა სამსახურში გადასვლასთან დაკავშირებით გაათავისუფლონ დაკავებული თანამდებობიდან.

1965 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4451. განცხადება – ინჟინერი რაზმაძე თხოულობს, რომ სხვა სამსახურში გადასვლასთან დაკავშირებით გაათავისუფლონ დაკავებული თანამდებობიდან.

1965 წ., 9 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4452. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი აკად. ვ. კუპრაძეს სთხოვს, რომ მუხათგვერდის ატომური რეაქტორის საქვების შესაკეთებლად სასწრაფოდ გამოყონ 5000 მანეთი და გადაავადონ თემების შესრულების ვადა. ერთვის ამ თემათა ჩამონათვალი.

1965 წ., 21 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4453. განცხადება – უფროსი ინჟინერი თ. გრიგალაშვილი თხოულობს, რომ სამსახურიდან გაათავისუფლონ.

1965 წ., 18 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4454. მოხსენებითი ბარათი – ვ. გვახარია ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს განყოფილების გამგის მოვალეობისგან გადაიყვანოს სხვა შესაფერის თანამდებობაზე, წინააღმდეგ შემთხვევაში კი გაათავისუფლოს სამსახურიდან.

1966 წ., 22 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4455. განცხადება – ვ. გოგოლაძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ სხვა სამუშაოზე გადასვლასთან დაკავშირებით გაათავისუფლოს დაკავებული თანამდებობიდან.

1968 წ., 11 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4456. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ, რომ ნება დართოს და ამავედროულად დაესწროს ზეიმს, რომელიც ძველი 1968 წლის გაცილებას ეძღვნება.

1968 წ., 9 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4457. განცხადება – ი. ჯიბლაძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ სხვა სამუშაოზე გადასვლასთან დაკავშირებით გაათავისუფლოს დაკავებული თანამდებობიდან.



1969 წ., 2 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4458. განცხადება – ს. მიქუტიშვილი ითხოვს სხვა სამუშაოზე გადასვლას.

1969 წ., 3 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4459. კ. ქავთარაძის განცხადება. კავშირგაბმულობის სამინისტროს სთხოვს, რომ გაუყვანონ და ჩააბარონ კაბელი.

1970 წ., 12 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4460. განცხადება – ლ. ჩხაიძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ კურსდამთავრებულები – ჩაჩანიძე და შმუკლერი სამუშაოდ განაწილებულ იქნენ მათემატიკური უზრუნველყოფის ლაბორატორიაში.

1970 წ., 26 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4461. განცხადება – თ. დავითაშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ მყარი სხეულების ფიზიკის განყოფილებაში ჩაირიცხონ კურსდამთავრებულები: მ. ორველაშვილი, ვ. სვაპლინი, ნ. მირცხულავა, ა. ჯაგაროვი.

1970 წ., 27 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4462. ნ. პოლიტოვის განცხადება - ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ დაამტკიცოს III სართულზე ჰელიუმის დასაბრუნებელი ხაზის პროექტი. ერთვის პროექტი.

1970 წ., 29 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4463. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი და ჯ. წაქაძე ინსტიტუტის პარტიზურის მიმართავენ თხოვნით, რომ თბილისის საქალაქო საბჭოში დეპუტატობის კანდიდატად წარადგინონ ლ. მოსულიშვილი.

1973 წ., 1 აპრილი, 1974 წ., 1 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ცალი, 2 ფ.

4464. უცნობის განცხადება ელ. ანდრონიკაშვილს - სთხოვს, რომ დააბრუნონ ძველ განყოფილებაში.

1977 წ., 27 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4465. განცხადება – გ. ქარუმიძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ განიხილოს ი. ბუხუკაშვილის და გ. ნელიუბინასთვის ტექნოლოგიური კონტროლის გაწევის მოვალეობის დაკისრების საკითხი.

1977 წ., 17 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4466. განცხადება - კომპლექტაციის სამსახურის დროებითი უფროსი მ. ვუგალტერი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს დააბრუნოს ძველ თანამდებობაზე - განყოფილების ინჟინრად.

1978 წ., 16 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4467. განცხადება – ა. მელქონიანი ელ. ანდრონიკაშვილს ატყობინებს 1975 წ. მასალების გაყიდვის თაობაზე პროკურატურაში გადაცემული საქმის შესახებ.

პირი: ცაბაძე, კილაძე  
1978 წ., 12 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4468. განცხადება – თ. მაჩაიძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ მიიღოს სამსახურში.

1979 წ., 10 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4469. ზ. მანჯავიძის მოხსენებითი ბარათი ელ. ანდრონიკაშვილს. სთხოვს, რომ მის განკარგულებაში აღადგინოს საშტატო ერთეულები..

1980 წ., 15 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4470. განცხადება – მთავარი ენერგეტიკოსის დ. კალანდაძის სამსახურიდან გათავისუფლების შესახებ.

1980 წ., 15 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4471. განცხადება – ბირთვული ცენტრის თანამშრომელი მაცაბერიძე თხოულობს ხელფასის მომატებას.

1980 წ., 15 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4472. განცხადება – თ. ცეცხლაძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ ლ. ნადირაშვილი უფროსი ინჟინრის თანამდებობიდან გადაიყვანოს უმცროს მეცნიერ-თანამშრომლად.

1983 წ., 7 იანვარი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4473. განცხადება იმის თაობაზე, რომ 1983 წ. 1 ივნისს შედგება ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომა.

1983 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4474. განცხადება – ი. მანჯავიძე ელ. ანდრონიკაშვილს შრომების გამოსაცემად ნებართვას სთხოვს.

1984 წ., 14 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4475. განცხადება – დ. ცხაკაია ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს ნება დართოს სტატია გააგზავნოს ჟურნალ „T. of Plasma Physics“-ში.

1984 წ., 31 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4476. განცხადება – დ. ღარიბაშვილი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ ნება დართოს გააფორმოს XVIII სკოლაში გასაგზავნი შეტყობინება.

1984წ., 4 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4477. განცხადება – ზ. მანჯავიძე ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ გაათავისუფლოს განყოფილების გამგის თანამდებობიდან, რადგანაც არ ეთანხმება ინსტიტუტის სტრუქტურის საკითხში.

1986 წ., 5 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4478. განცხადება – ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ჩატარების შესახებ.

1987 წ., იანვარი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4479. განცხადება – ა. შტეერმანი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ თ. მდინარაძეს და გ. ივანიშვილს გაეზარდოთ ხელფასი 125 მანეთამდე.

1987 წ., 10 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4480. განცხადება – ი. ოსიპიანი გ. ხარაძეს აცნობებს, რომ ხელსაწყოებსა და მოწყობილობაზე განაცხადი უნდა წარადგინოს არაუგვიანეს 1987 წ. 25 დეკემბრისა.

1987 წ., 21 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4481. განცხადება – ვ. ადენი გ. ქარუმიძეს სთხოვს განიხილოს საკითხი 20-40<sup>0</sup>K-ზე რადიაციული დაცვის მასალების რეაქტორული და რეაქტორის შემდგომი გამოცდის შესახებ.

1988 წ., 15 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4482. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორს სთხოვს, რომ შვებულების პერიოდში ბიულეტენზე გატარებული 7 დღის სანაცვლოდ გაუგრძელონ შვებულება.

1988 წ., 25 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4483. განცხადებები – ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომების ჩატარების შესახებ.

1988წ., 5 მაისი, 1989 წ., 13 ივნისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 5 ცალი, 5 ფ.

4484. განცხადება – 1971 – 1973 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტისთვის საშტატო ერთეულების, ხელფასების და მოწყობილობების საყიდელი თანხის გაზრდის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4485. განცხადება – ელ. ანდრონიკაშვილი განყოფილებებისა და ლაბორატორიების ხელმძღვანელებს სთხოვს, რომ წარუდგინონ წლიური შეკვეთების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4486. განცხადება – გამოყენებით ბირთვულ ფიზიკაში მე-14 სხდომის ჩატარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4487. განცხადება – დ. კოტლიარევსკი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვს, რომ კურსდამთავრებულები მ. ათანელაშვილი და ი. პაზნაშვილი განაწილებული იქნენ მათ ლაბორატორიაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4488. განცხადება – ი. მამალაძე თხოულობს, რომ მ. ქემოკლიძის ნაცვლად ფიზიკის ინსტიტუტში ჩაირიცხოს ლ. კიკნაძე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4489. განცხადება – ე. სეხნიაშვილი ჯანმრთელობის მინისტრ ი. მენაღარიშვილს სთხოვს, რომ ელ. ანდრონიკაშვილისთვის, რომელსაც შარდის ბუშტის სიმსივნე აქვს, გფრ-ში წამლების შესაძენად გამოყოს უცხოური ვალუტა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4490. განცხადება – ფიზიკურ-ბიოლოგიური პრობლემების სექტორის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ჩატარების თაობაზე. ხელს აწერს საბჭოს სწავლული მდივანი ა. კვირიკაძე.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4491. განცხადება – ჯ. წაქაძე ი. ნასყიდაშვილს სთხოვს, რომ კურსდამთავრებულები ლ. კოვალი და ლ. კანო ჩაირიცხონ ზეგამტარობის ლაბორატორიაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4492. განცხადება – გ. ხარაძე, რ. ჯაბუა, ო. ყანჩელი და დ. კოტლიარევსკი ელ. ანდრონიკაშვილს სთხოვენ, რომ გამოთვლითი მათემატიკისათვის გამოყონ შენობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4493. განცხადება – ე. ჯაფარიძე სსრკ სახელმწიფო საგეგმო კომიტეტის თავმჯდომარე ბაიბაკოვს სთხოვს, რომ თბილისის უნივერსიტეტისთვის, 1970 წლისთვის შეიძინონ ელექტრო-ციფრული გამომთვლელი მანქანა ЭЦБМ-М-220.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## დადგენილებები

4494. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება იმის თაობაზე, რომ ფიზიკის ინსტიტუტის დირექციამ პრეზიდიუმს უნდა წარუდგინოს იმ თანამშრომლების სია, რომლებიც კარსანში იმუშავენ.

1953 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4495. 1. დადგენილება – სსრკ უმაღლეს სასწავლებლებში პროფესორთა ასისტენტების შტატების შესახებ.
2. ბრძანება – სალექციო ასისტენტების მდგომარეობის დამტკიცების შესახებ.

1953 წ., 18 აგვისტო, 2 სექტემბერი, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4496. სსრკ მინისტრთა საბჭოს დადგენილება კოსმოსური სხივების ფიზიკის დარგში კვლევების განვითარების შესახებ. (სამ ვარიანტად).

1954 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 42 ფ.

4497. სსრკ მინისტრთა საბჭოს დადგენილების დანართი №1: ღონისძიებები ინსტიტუტების და კოსმოსური სხივების ფიზიკის პრობლემებზე მომუშავე მაღალმთიანი და სტრატოსფერული სადგურების მშენებლობის ორგანიზების შესახებ.
2. დანართი №2: სსრკ უმაღლესი განათლების სამინისტროს სისტემაში კოსმოსური სხივების დარგში კვლევითი და სასწავლო სამუშაოების ორგანიზებასთან დაკავშირებული ღონისძიებების შესახებ.
3. დანართი №3: კოსმოსური სხივების შესასწავლად ახალი აპარატურის შემუშავებისა და დამზადების შესახებ.
4. დანართი №4: თვითმფრინავებისა და ბუმტ-ზონდების დახმარებით მიმდინარე კოსმოსური სხივების კვლევის უზრუნველსაყოფი ღონისძიებების შესახებ.
5. დანართი №5: კოსმოსური სხივების ფიზიკის დარგში სამუშაოთა გასაფართოებლად დამატებითი საშტატო ერთეულების გამოყოფის შესახებ.
6. დანართი №6: კოსმოსური სხივების ფიზიკის დარგში მომუშავეთა სახელფასო პირობების გაუმჯობესების შესახებ.
7. დადგენილება: კოსმოსური სხივების ფიზიკის დარგში კვლევების გაფართოების შესახებ.

1954 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 34 ფ.

4498. სსრკ და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიების პრეზიდიუმების დადგენილება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო მოღვაწეობის მდგომარეობისა და შემდგომი განვითარების მიმართულებების შესახებ.

1954 წ., 2 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

4499. დადგენილება კოსმოსური სხივების ფიზიკის დარგში ატომური ბირთვის კვლევების შემდგომი განვითარების შესახებ. ერთვის შენიშვნები.

1955 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4500. სსრკ მინისტრთა საბჭოს დადგენილება კოსმოსური სხივების შესასწავლად სამეცნიერო-კვლევითი ბაზის გაფართოების შესახებ.

1955 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

4501. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება სამეცნიერო საბჭოების დამტკიცების შესახებ.

1957 წ., 30 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4502. სსრკ მინისტრთა საბჭოს მიერ 1959 წ. 10 დეკემბერს მიღებული დადგენილების დამატებები სამუშაოების შეზღუდვის შესახებ.

1960 წ., 9 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4503. საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილება სარაკეტო ტექნიკის საპროექტო-საკონსტრუქტორო სამუშაოების განვითარების შესახებ.

1960 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4504. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის 1961 წ. 8 სექტემბრის დადგენილების დანართი: საბუნებისმეტყველო და ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა სამეცნიერო საბჭოს დროებითი მდგომარეობა.

1961 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4505. დადგენილება – მოკავშირე რესპუბლიკების მეცნიერებათა აკადემიებისა და სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ფილიალების საკოორდინაციო საბჭოს XX სესიის.

1962 წ., 16 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4506. დადგენილება – რეაქტორებზე შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების კოორდინაციასთან დაკავშირებით შემდგარი V თათბირის შესახებ.

1965 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 31 ფ.

4507. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება სამთო მრეწველობის საწარმოო პროცესების ავტომატიზაციის შესახებ.

1965 წ., 18 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4508. 1. დადგენილება სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის შავი და ფერადი მეტალურგიის საწარმოებში ნედლეულის, კონცენტრატებისა და ლითონების ავტომატური ანალიზისთვის საჭირო აპარატურის და ხელსაწყოებში ბირთვული ფიზიკის უახლესი მიღწევებისა და დაჩქარებული ტექნიკის გამოსაყენებლად სამეცნიერო-კვლევითი და საცდელ-საკონსტრუქტორო სამუშაოების წარმოების შესახებ. 2. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება ზემოაღნიშნული დადგენილების განსახორციელებლად საჭირო რესურსების (ფინანსური და ადამიანური) გამოყოფის შესახებ.

1966 წ., 23 აპრილი, მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4509. სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის დადგენილება შავი და ფერადი მეტალურგიის საწარმოებში ნედლეულის, კონცენტრატებისა და ლითონების ავტომატური ანალიზისთვის ბირთვული ფიზიკის უახლესი მიღწევების გამოსაყენებლად სამეცნიერო-კვლევითი და საკონსტრუქტორო სამუშაოების ჩატარების შესახებ.

1966 წ., 3 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4510. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება შავი და ფერადი მეტალურგიის აქტივაციის ანალიზის სამუშაოთა უზრუნველყოფის შესახებ.

1966 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4511. სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის დადგენილება შავი და ფერადი მეტალურგიის პროდუქტებში სხვადასხვა ქიმიური ელემენტების კონცენტრაციის აქტივაციური ანალიზის სამუშაოთა უზრუნველყოფის შესახებ.

1966 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4512. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება სამეცნიერო კვლევების მატერიალური ბაზის განმტკიცების შესახებ.

1966 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4513. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება სამრეწველო დაწესებულებებში კონსულტანტთა სახით გამოჩენილ მეცნიერთა მოწვევის შესახებ.

1966 წ., 27 აგვისტო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4514. 1. დადგენილება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ობიექტების დამცველი საუწყებო მილიციის განყოფილების შესახებ. ხელს აწერენ მ. სომოროვი და დ. გოგელია.

2. დადგენილება – ფიზიკის ინსტიტუტის ობიექტების დასაცავად პოსტების დისლოკაციის შესახებ.

3. ფიზიკის ინსტიტუტის სამუშაო განაწესი.

1966 წ., 29 დეკემბერი, 1968 წ., 19 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4515. კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის და მინისტრთა საბჭოს დადგენილება იმ ღონისძიებების შესახებ, რომლებიც უზრუნველყოფენ კვლევითი ორგანიზაციების მუშაობის ეფექტურობას და მეცნიერების და ტექნიკის მიღწევათა გამოყენებას სახალხო მეურნეობაში.

1968 წ., 24 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4516. დადგენილება სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციასთან დაკავშირებული საბჭოების მუშაობის შესახებ. ერთვის საბჭოების წევრების სია.

1969 წ., 5 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

4517. 1. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება - ფიზიკის ინსტიტუტისათვის ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატის და დოქტორის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად დისერტაციების დაცვის უფლების მინიჭების შესახებ.

2. სსრკ განათლების მინისტრის ბრძანება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის საატესტაციო საბჭოს შემადგენლობის დამტკიცების შესახებ.

1973 წ., 6 დეკემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4518. დადგენილება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტთან არსებული ბირთვული რეაქტორის რადიაციული კონტურის ბაზაზე მერქნის რადიაციულ-ქიმიური მოდიფიცირების დანადგარის პროექტირების შესახებ. ერთვის რადიაციულ-ქიმიური მეთოდით მიღებული წიფელის მერქნის ეკონომიის დაანგარიშების შედეგები (წელიწადში 2000 კუბ.მ.).

1973 წ., 9 თებერვალი, 1974 წ., 12 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4519. დადგენილება – სოფლის მეურნეობაში ატომური ენერჯის გამოყენების შესახებ. ერთვის მოხსენებითი ბარათი და გ. მაჭარაშვილის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. სთავაზობს ახალ სათაურს.

1974 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4520. სსრკ მინისტრთა საბჭოს მეცნიერებისა და ტექნიკის გამოყენებითი რადიაციული ქიმიის სამეცნიერო-ტექნიკური კომისიის დადგენილება. ერთვის 1976-1980 წლებში სახალხო მეურნეობაში ბირთვული რეაქტორების კომპლექსური ენერგო-რადიაციულ-ტექნოლოგიური გამოყენებისთვის სათავო ნიმუშების შესაქმნელად სამეცნიერო-კვლევითი და საცდელ-საკონსტრუქტორო სამუშაოების გეგმა.

1974 წ., 19 მარტი, 5 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4521. დადგენილება – მოლეკულური ბიოლოგიისა და მოლეკულური გენეტიკის პრობლემების სამეცნიერო-ტექნიკური საბჭოს შესახებ.

1974 წ., 17 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

4522. 1. დადგენილება – საქართველოში მერქან-პლასტმასის მასალების რადიაციულ-ქიმიური საცდელი წარმოებისთვის საწარმოს შექმნის შესახებ.

2. ზემოაღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებული დადგენილების პროექტი, რომელიც წარმოადგინა საქართველოს მინისტრთა საბჭომ.

1975 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4523. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება აკად. ი. ბერიტაშვილის დაბადების 90-ე წლისთავის აღსანიშნავ ღონისძიებათა შესახებ.



1975 წ., 17 აპრილი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4524. საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს საგარეო საქმეთა მუდმივი კომისიის დადგენილება – საზღვარგარეთის ქვეყნებთან რესპუბლიკის მეცნიერული და მეცნიერულ-ტექნიკური თანამშრომლობის შესახებ.

1976 წ., 22 ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4525. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს 1977 წ. 11 იანვრის დადგენილება სახელმწიფო პრემიების გაცემის შესახებ.

1977 წ., 11 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4526. თბილისის საქალაქო კომიტეტის სახალხო კონტროლის დადგენილება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეურნეო-საფინანსო საქმიანობაში უხეში დარღვევებისა და სერიოზული დანაკლისის შესახებ.

1977 წ., 19 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4527. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების ბიუროს დადგენილება (ამონაწერი 1977 წ. 21 დეკემბრის სხდომის ოქმიდან).

2. ზემოსხენებული ბიუროს დადგენილება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო და სამეცნიერო-ორგანიზაციული საქმიანობის შესახებ.

1977 წ., 21 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 22 ფ.

4528. დადგენილება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ არტემ მელქონიანის წინააღმდეგ აღძრული სისხლის სამართლის საქმის შეწყვეტის შესახებ. ხელს აწერენ: დ. ბოჭორიშვილი და ო. შალიკიანი.

1978 წ., 25 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4529. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება ფიზიკის ინსტიტუტის ბირთვული ცენტრის რეკონსტრუქციისთვის და ფიზიკის ინსტიტუტის კაპიტალური რემონტისათვის ასიგნირების გამოყოფის შესახებ.

1980 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4530. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება 1981 წლის სოციალისტური ვალდებულებების შესახებ.

[1980 წ.], ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4531. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიაში ფიზიკურ-ქიმიური ბიოლოგიის შემდგომი განვითარების შესახებ ხელს აწერენ: ე. ხარაძე და ნ. ლანდია.

1980 წ., 10 ივლისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4532. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება ხელსაწყოთმშენებლობის შემდგომი განვითარების შესახებ.

1980 წ., 18 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4533. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ამოცანების შესახებ.

1980 წ., 18 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4534. სსრკ მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის დადგენილება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის შესახებ.

1981 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4535. დადგენილება, რომელიც სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმმა ელ. ანდრონიკაშვილის მოხსენების „ლითონები და სიმსივნური ზრდა“ მოსმენის შემდეგ მიიღო.

1981 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4536. სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება იმის შესახებ, რომ პრობლემის „ლითონები და სიმსივნური ზრდა“ განვითარებისთვის მოითხოვონ სახსრები.

1981წ., ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4537. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის პარტბიუროს დადგენილება ბირთვულ ცენტრში შექმნილი მდგომარეობის გაჯანსაღების შესახებ.

1981 წ., 10 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4538. საუწყებათაშორისო საბჭოს დადგენილება სსრკ მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტში, სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმსა და სსრკ საგეგმო კომისიაში წინადადებების შეტანის შესახებ.

1981 წ., 13 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4539. დადგენილება, რომელიც სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიამ მიიღო ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ მოხსენების „ლითონები და სიმსივნური ზრდა“ წაკითხვის შემდეგ.

1981 წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4540. 1. მეცნიერებისა და ტექნიკის სსრკ სახელმწიფო კომიტეტის და სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება საუწყებათაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური საბჭოს (ფიზიკურ-ქიმიური ბიოლოგიის და ბიოტექნოლოგიის საკითხებში) შემადგენლობის შესახებ.

2. დებულება ზემოხსენებული საბჭოს მოვალეობების შესახებ.

1982 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4541. დადგენილება მიღებული მას შემდეგ, რაც ელ. ანდრონიკაშვილმა წაიკითხა მოხსენება „ავთვისებიანი სიმსივნის განვითარებაში ლითონების როლი და კანცეროგენების მიკროსკოპული თეორია“.

1983 წ., მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4542. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის XI ხუთწლედში საკავშირო მიზნობრივი და კომპლექსური პროგრამების შესრულების შედეგების და XII ხუთწლედში საკავშირო მეცნიერულ-ტექნიკური პროგრამების შესრულებაში მონაწილეობის შესახებ.

1986 წ., 18 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4543. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება ი. ჯავახიშვილის სახელობის ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოგრაფიის ინსტიტუტის დაარსების 70-ე წლისთავის აღნიშვნის შესახებ.

1987 წ., მარტი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4544. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრობისა და წევრ-კორესპონდენტობის კანდიდატების შესახებ წარმოდგენილი მასალების განსახილველად დარგობრივი საექსპორტო კომისიების შექმნის შესახებ.

1988 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4545. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება სამეცნიერო დაწესებულებების დირექტორების ვაკანსიების შესახებ. ხელს აწერენ აკად. ა. პროხოროვი და. ე. ტრუშინი.

1988 წ., 25 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4546. 1988 წ. 26-29 მაისს ოდესაში გამართული XXVII სემინარის (არალითონურ მყარ სხეულებში ატომარული და ელექტრონული პროცესების კვანტო-ქიმიური მოდელირება) დადგენილება.

1988 წ., 1 აგვისტო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 კ., 2 ფ.

4547. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის დადგენილება ფიზიკის ინსტიტუტში კიბოს ბიოფიზიკის და ბიოქიმიის დარგში კვლევის შედეგებისა და შემდგომი განვითარების შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4548. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება მანგანუმის მრეწველობის ავტომატიზაციის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4549. დადგენილება – ფიზიკის ინსტიტუტის დამხმარე სამსახურებით (ენერგო-მეურნეობა, თბომეურნეობა, სანტექნიკა, მექანიკური საამქრო) უზრუნველყოფის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4550. სსრკ მინისტრთა საბჭოს დადგენილება მაღალი და ზემოდალი ენერგიების პირობებში ბირთვული ფიზიკის განვითარების შესახებ. ადრესატი ნ. დობროტინი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4551. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ქიმიურ-ბიოლოგიურ მეცნიერებათა სექციის დადგენილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4552. საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილება ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის შემდგომ გაფართოებასთან დაკავშირებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის დედანი, 5 ფ.

4553. 1. ამონაწერი სამუშაო ჯგუფის გადაწყვეტილების პროექტიდან.  
2. ნეიტროგრაფული გამოკვლევების მდგომარეობისა და ინტენსიფიკაციის შემსწავლელი სამუშაო ჯგუფის დადგენილება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

## დასკვნები

4554. დასკვნა, რომელიც მიიღეს რეაქტორზე წარმოებული სამუშაოების შემოწმების შემდეგ.

1963 წ., 12 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4555. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მუშაობის შემსწავლელი კომისიის დასკვნა. ხელს აწერენ: პროფ. ა. ჯანელიძე, პროფ. ვ. მამასახლისოვი, მეცნიერებათა კანდიდატი გ. სვანიძე.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 20 ფ.

## დებულებები

4556. დებულება – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ი. ჯავახიშვილისა და პ. მელიქიშვილის სახელობის სამეცნიერო პრემიების მინიჭების შესახებ.

1969 წ., ქართულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

4557. დებულება – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭოს შესახებ.

1974 წ., 12 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 24 ფ.

4558. დებულება – „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ პრობლემების სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს შესახებ. (საუბარია სამეცნიერო საბჭოს უფლება-მოვალეობების შესახებ).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4559. დებულება – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიასთან არსებული საბუნებისმეტყველო, ტექნიკურ და საზოგადოებრივ მეცნიერებათა სამეცნიერო შრომის კოორდინაციის რესპუბლიკური საბჭოს შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4560. დებულება – სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს შესახებ. საუბარია საბჭოს უფლება – მოვალეობების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

### დირექტივები

4561. 1. სსრკ უმაღლესი განათლების სამინისტროს დირექტივა უმაღლეს სასწავლებლებში შტატების დაკომპლექტების ახალი პრინციპის შემოტანასთან დაკავშირებით ხელმძღვანელების როლისა და პასუხისმგებლობის გაზრდის შესახებ.

2. ბრძანება №638 – სტალინის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში სასწავლო-სამუშაო გეგმების და პროფესორ-მასწავლებელთა შორის სამუშაოთა განაწილების შესახებ.

3. ბრძანება №640 – თ. ლინსკაიას, გ. გაჩეჩილაძის, შ. ულენცისა და მ. სულხანაურისთვის გაფრთხილების მიცემის შესახებ.

1956 წ., 15 სექტემბერი, რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

4562. დირექტივა გაგზავნილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოს – მდივან ნ. ლანდიას მიერ ელ. ანდრონიკაშვილთან. საუბარია იმაზე თუ როგორ უნდა მოიქცეს რუმინეთში, სადაც ორი კვირით მიემგზავრება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

### ინსტრუქციები

4563. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ინსტრუქცია სამეცნიერო მივლინებაში მყოფი თანამშრომლების ანაზღაურების შესახებ.

1954 წ., 8 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4564. ინსტრუქცია – სამეცნიერო ხარისხებისა და წოდებების მინიჭების შესახებ.

1967 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 11 ფ.

4565. ინსტრუქცია – მეთოდური მითითებანი ბიოგრაფიული სტატიების შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4566. ინსტრუქცია პროგნოზის ახსნა-განმარტებითი ბარათის შესადგენად.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

## მასალები

4567. 1956 წ. 24-26 სექტემბერს შემდგარი ბირთვული კვლევების გაერთიანებული ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის მასალები.

1956 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 28 ფ.

4568. ფიზიკის ინსტიტუტის შემოწმების მასალები:

1. წინადადებები გაგზავნილი ელ. ანდრონიკაშვილის მიერ კომისიის თავმჯდომარე პროფ. ა. ჯანელიძესთან.
2. კომისიის ანგარიში ფართო ატმოსფერული ნიაღვრების ლაბორატორიის შესახებ.
3. კომისიის დასკვნა რეაქტორის შემოწმების შესახებ.
4. ინსტიტუტის წინადადებები მისი სტრუქტურის შეცვლის შესახებ და პრაქტიკული მიღწევები.
5. წინადადებები სამეცნიერო საბჭოს ახალი შემადგენლობის შესახებ.

1960-1963 წწ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 34 ფ.

4569. სსრკ. მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტების არჩევასთან დაკავშირებით გამართული სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი და გამოყენებითი ფიზიკის განყოფილების საერთო კრების მასალები.

1966 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 93 ფ.

4570. მასალები თ. საბადაშვილის ატესტაციისთვის.

1971 წ., მაისი, ქართულ ენაზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 10 ფ.

4571. მასალები ლ. გარსევანიშვილის ატესტაციისათვის.

[1971 წ., მაისი], ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 10 ფ.

4572. მასალები ფ. ცომიას ატესტაციისთვის.

[1971 წ., მაისი], ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია

ხელით, 10 ფ.

4573. მასალები ღ. სლივინას ატესტაციისთვის.

[1971 წ., მაისი], ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 10 ფ.

4574. მასალები ვ. გოგავას ატესტაციისთვის.

[1971 წ., მაისი], ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 10 ფ.

4575. მასალები ა. ნადიბაიძის ატესტაციისთვის.

1971 წ., 21 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 10 ფ.

4576. მასალები ი. ხალდეევას ატესტაციისთვის.

1971 წ., 21 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 8 ფ.

4577. მასალები ჯ. ანდულაძის ატესტაციისთვის.

1971 წ., 21 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 8 ფ.

4578. მასალები ღ. ჯინჭველაშვილის ატესტაციისთვის.

1971 წ., 21 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 8 ფ.

4579. მასალები ნ. კობიძის ატესტაციისთვის.

1971 წ., 21 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 8 ფ.

4580. მასალები გ. ბელცერკოვეცის ატესტაციისთვის.

1971 წ., 21 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 8 ფ.

4581. მასალები ნ. კახნიაშვილის ატესტაციისთვის.

1971 წ., 24 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 8 ფ.

4582. მასალები თ. გეწაძის ატესტაციისთვის.

1971 წ., 24 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები შევსებულია ხელით, 8 ფ.

4583. მასალები ვ. ნადარეიშვილის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 24 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 8 ფ.
4584. მასალები მ. ძნელაძის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 24 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 9 ფ.
4585. მასალები თ. შარაბიძის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 25 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 9 ფ.
4586. მასალები ნ. რუსიშვილის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 25 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 9 ფ.
4587. მასალები ღ. ვადაჭკორიას ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 25 მაისი, ქართულ ენაზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 9 ფ.
4588. მასალები ს. გურგენოვის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 25 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 10 ფ.
4589. მასალები ვ. კოშტოევის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 26 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 10 ფ.
4590. მასალები ტ. სომოროვას ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 26 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 9 ფ.
4591. მასალები ღ. ბერძენიშვილის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 26 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 9 ფ.
4592. მასალები ვ. ცხველაძის ატესტაციისთვის.  
1971 წ., 26 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შევსებულია ხელით, 9 ფ.
4593. მასალები ე. ტიმოფეევას ატესტაციისთვის.



1971 წ., 26 მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ბლანკები  
შეესებულება ხელით, 9 ფ.

4594. მასალები პ. კაპიცას შესახებ.

1. წერილი - ელ. ანდრონიკაშვილი აკად. ა. პროხოროვს აცნობებს, რომ პ. კაპიცას შრომების შესახებ შეადგინა ორი სხვადასხვა ანოტაცია.
2. წარდგენა – აკად. ა. სევერინი პ. კაპიცას ნობელის პრემიაზე წარადგენს.
3. ანოტაცია – კაპიცას სამეცნიერო მუშაობის შესახებ.
4. ანოტაცია – პ. კაპიცას სამეცნიერო მუშაობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

### მისამართები

4595. კომიტეტების, საბჭოების, განყოფილებების, ინსტიტუტების, მოსკოვის, ლენინგრადის, რუსეთის, რესპუბლიკების მისამართები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

4596. თანამშრომელთა ტელეფონების ნომრები – სახლის და სამსახურის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 19 ფ.

4597. გფრ-ში საბჭოთა საელჩოს მრჩევლის (მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში) მისამართი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4598. მონაცემები – ჩეხოსლოვაკიის მეცნიერებათა აკადემიის, პრაღაში საბჭოთა საელჩოს, ბრატისლავაში საბჭოთა საკონსულოს, ბრნოში საბჭოთა საკონსულოს, კარლოვი ვარიში საბჭოთა საკონსულოს შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4599. გიორგი ვიქტორის ძე ვეროცკის სავიზიტო ბარათი.

4600. ლიზა ანდრონიკოვას მისამართი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.

4601. კ. იაციმირსკის მისამართი და ტელეფონის ნომერი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

### მონაცემები

4602. მონაცემები 1951-1967 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა რაოდენობის ზრდის შესახებ.

1967 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4603. 1. მონაცემები ფიზიკის ინსტიტუტში მომუშავეთა სამუშაო ფართობით უზრუნველყოფის შესახებ.

2. ცნობა – ფიზიკის ინსტიტუტის ობიექტების სასარგებლო ფართობის რაოდენობის შესახებ. ხელს აწერენ სომოროვი და რაზმაძე.

1969 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4604. მონაცემები 1970 წელს ჩატარებული კონფერენციებისა და თათბირების შესახებ.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4605. მონაცემები კანდიდატების, დოქტორების რაოდენობის, მეცნიერთანამშრომელთა ნაციონალური შემადგენლობის და ხელფასების შესახებ. ხელს აწერს ზ. მანჯავიძე.

1977 წ., 24 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4606. მონაცემები – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ცენტრალური კომიტეტის, პარტიის რაიკომის, ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

4607. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს მონაცემები და მოვალეობები. ერთვის საბჭოს წევრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4608. მონაცემები სპეციალიზირებულ საბჭოს K 1143-ის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4609. მონაცემები მეცნიერთა რაოდენობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4610. მონაცემები – სამეცნიერო კვლევითი სამუშაოებისთვის საჭირო ახალი ხელსაწყოებისა და დანადგარების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4611. მონაცემები თეორიული ფიზიკის განყოფილების თანამშრომლების შესახებ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4612. მონაცემები იაღლუზის სადგურის კოსმოსური სხივების ლაბორატორიის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4613. მონაცემები – ფიზიკის ინსტიტუტის ბიბლიოთეკის შესახებ (წიგნებისა და ჟურნალების რაოდენობა, ვალუტის რაოდენობა საზღვარგარეთ ლიტერატურის შესაძენად; ცნობარების და წელიწდეულების რაოდენობა).

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4614. მონაცემები – გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის განყოფილების (თემატიკა, საშტატო ერთეულების განრიგი, განყოფილების სტრუქტურა) შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4615. მონაცემები თანამშრომელთა რაოდენობის, მიმართულებების შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4616. მონაცემები – საერთაშორისო თანამშრომლობის ფარგლებში 1981-1990 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის პუბლიკაციების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

## ოქმები

4617. ამონაწერი ურანის პრობლემების საბჭოს სხდომის ოქმიდან.

1940 წ., 28 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4618. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის 1942 წ. 18 ივნისის სხდომის ოქმიდან სამეცნიერო საბჭოს შემადგენლობაში ცვლილებების შეტანის შესახებ.

1942 წ., 4 ივლისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4619. მოლეკულური ფიზიკის კათედრის 1950 წ. 15 ნოემბრის სხდომის ოქმი №1.

1950 წ., 15 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4620. მოლეკულური ფიზიკის კათედრის 1950 წ. 31 დეკემბრის სხდომის ოქმი №2.

1950 წ., 31 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4621. ამონაწერი – ფიზიკის ფაკულტეტის პარტიზურის 1952 წლის 15 ნოემბრის სხდომის ოქმიდან.

1952 წ., 15 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4622. ამონაწერი - მოლეკულური ფიზიკის კათედრის 1952 წ. 15 ნოემბრის სხდომის ოქმიდან.

1952 წ., 15 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4623. ამონაწერი - მოლეკულური ფიზიკის კათედრის 1952 წ. 13 დეკემბრის სხდომის ოქმიდან.

1952 წ., 13 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4624. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომის ოქმიდან იმის შესახებ, რომ ელ. ანდრონიკაშვილს 2 თვით უგრძელდება შევებულია.

1953 წ., 17 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4625. ამონაწერი ფიზიკის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს 1954 წლის 13 აპრილის სხდომის ოქმიდან.

1954 წ., 13 აპრილი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4626. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომის ოქმიდან №19, §2.

1955 წ., 17 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4627. 1. 1957 წ. 25 აპრილს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმში გამართული თათბირის ოქმი, რომელიც ეძღვნებოდა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო დაწესებულებებში იზოტოპების გამოყენებისა და ბირთვული გამოსხივების კვლევების მდგომარეობისა და შემდგომი განვითარების საკითხებს.

2. წერილი – აკადემიის საკოორდინაციო საბჭოს თავმჯდომარე ა. ნესმიანოვი აკად. ნ. მუსხელიშვილს სთხოვს, რომ მონაწილეობა მიიღოს საბჭოს მუშაობაში.

3. პრეზიდიუმის საკოორდინაციო საბჭოს სხდომის (1957 წ. 13 მაისი) უწყება.

4. საკოორდინაციო საბჭოს დადგენილება (1957 წ. 13 მაისი).

5. ჩამონათვალი იმ მოკავშირე რესპუბლიკების სამეცნიერო მიმართულებების და პრობლემებისა, რომელთა გადასაწყვეტად მიზანშეწონილია იზოტოპებისა და ბირთვული გამოსხივების გამოყენება.

6. ჩამონათვალი იმ თემებისა, რომლებიც შეტანილია სამეცნიერო სამუშაოთა გეგმაში, რომლებიც ხორციელდება იზოტოპებისა და ბირთვული გამოსხივების გამოყენებით.

1957 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

4628. ამონაწერი ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმიდან.

1959 წ., 28 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4629. ბრისტოლის უნივერსიტეტის ფიზიკის ლაბორატორიაში 1959-1960 წლებში ჩატარებული სხდომის მონაცემები.

1960 წ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4630. 1962 წ. 14 დეკემბრის სხდომის ოქმი. განიხილეს სსრკ მინისტრთა საბჭოს 1962 წ. 6 აგვისტოთი დათარიღებული დადგენილების განხორციელების საკითხი. ერთვის გოცირიძის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობინებს, რომ უგზავნის ოქმს.

1963 წ., იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

4631. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის 1963 წ. 9 ოქტომბრის საერთო კრების ოქმიდან №149, §2.

1963 წ., 9 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4632. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის 1963 წ. 17 ოქტომბრის სხდომის ოქმიდან №16, §1.

1963 წ., 17 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4633. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის 1963 წ. 17 ოქტომბრის სხდომის ოქმიდან №16, §2.

1963 წ., 17 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4634. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის 1963 წ. 17 ოქტომბრის სხდომის ოქმიდან №16, §3.

1963 წ., 17 ოქტომბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4635. K X L T მოსამზადებელი შტაბის სხდომის ოქმი №1.

1965 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ბოლონაკლული, 1 ფ.

4636. სხდომის ოქმი.

1965 წ., 19 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 3 ფ.

4637. 1966 წ. 14 იანვარს შემდგარი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრის სხდომის ოქმი. ერთვის ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრის 1965 წლის სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების ანგარიში.

1966 წ., 14 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4638. რექტორის გაჩერების საკითხთან დაკავშირებით 1966 წლის 20 ოქტომბერს შემდგარი თათბირის ოქმი.

1966 წ., 20 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4639. ფოტოკოპიის კომიტეტის XVIII თათბირის ოქმი.

1966 წ., 29-30 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4640. ჟურნალ „ექსპერიმენტული და თეორეტიკული ფიზიკის“ რედკოლეგიის სხდომის (1967წ. 8 თებერვალი) ოქმი. ერთვის ზ. ბუნაკოვას წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობინებს, რომ უგზავნის ზემოდასახელებულ ოქმს.

1967 წ., 8 თებერვალი, 1967 წ., 2 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4641. 1. „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭოს სწავლული მდივანი ი. გოლანდი ელ. ანდრონიკაშვილს ატყობინებს, რომ 1967 წ. 15 ივნისს შედგება საბჭოს სხდომა. სთხოვს დაესწროს.
2. ამონაწერი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი და გამოყენებითი ფიზიკის ბიუროს 1967 წ. 22 მარტის სხდომის ოქმიდან №5..
3. „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭოს წევრების სია.
4. სამეცნიერო საბჭოს ბიუროს წევრების სია.

1967 წ., ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4642. 1. აკად. ვ. კოტელნიკოვი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ 1968 წ. 29 მაისს შედგება სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის საბჭოს სხდომა. სთხოვს დაესწროს.
2. 1968 წ. 2 აპრილს შემდგარი ზემოდასახელებული საბჭოს სხდომის გადაწყვეტილება.
3. სამეცნიერო კვლევების ავტომატიზაციის მუშაობის გეგმა.
4. ვ. სიგორსკი, ა. პეტრენკო – თეზისები (საბჭოს სხდომის მასალები) „ბასონის სისტემის გრაფიკული შეყვანისა და გამოყვანის კომპლექსური მოწყობილობა“.

1968 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4643. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი. ერთვის ი. გოლდანის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობინებს, რომ უგზავნის ოქმს.

1968 წ., 26 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4644. ამონაწერი 1969 წ. 27 თებერვლის სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომის სტენოგრაფიული ჩანაწერიდან (მ. შემიაკინის სიტყვა).

1969 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4645. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომის სტენოგრამა.

1969 წ., 27 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 21 ფ.

4646. ამონაწერი დირექციის სხდომის ოქმიდან.

1970 წ., 20 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4647. ამონაწერი მყარი სხეულების ფიზიკის სამეცნიერო-ტექნიკური საბჭოს 1970 წ. 27 თებერვლის თათბირის ოქმიდან.

1970 წ., 27 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4648. ცნობის მონაწილე ქვეყნების ექსპერტების მეოთხე თათბირის (კვლევები ბიოფიზიკის დარგში) ოქმი.

1970 წ., 2 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 17 ფ.

4649. 1970 წ. 9 დეკემბერს გამართული „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი.

1970 წ., 9 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4650. ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი (თემა: დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა).

1971 წ., 6 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4651. საატესტაციო კომისიის სხდომის ოქმი №1.

1971 წ., 21 მაისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4652. საატესტაციო კომისიის სხდომის ოქმი №2.

1971 წ., 24 მაისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4653. საატესტაციო კომისიის სხდომის ოქმი №3.

1971 წ., 25 მაისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4654. საატესტაციო კომისიის სხდომის ოქმი №4.

1971 წ., 26 მაისი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4655. ოქმები – ლ. ჭელიძის სადოქტორო დისერტაციისთვის რეცენზენტის გამოყოფის, მოსწავლეთა საკავშირო ოლიმპიადის მომზადების, ამოცანების მომზადების, ზ. აფშევის საკანდიდატო დისერტაციისთვის ოპონენტების გამოყოფის, ანგარიშების, თხევადი ჰელიუმისა და აზოტის ლაბორატორიის მუშაობის, არაბ ასპირანტთა ატესტაციის, უმცროს მეცნიერ-თანამშრომელთა და ასპირანტთა ატესტაციის, ლ. ჯავახიშვილისა და ვ. მელიქ-შახნაზაროვისთვის დამატებითი ოპონენტების დანიშვნის, სადიპლომო შრომების დაცვის, საფაკულტეტო გეგმის პროექტის დამტკიცების, მ. ბიბილაშვილის სადოქტორო დისერტაციის განხილვის, ექსპერიმენტული ფიზიკის სპეციალობის მე-5 კურსის სტუდენტების სადიპლომო თემების პროექტის დამტკიცების და ვ. მელიქ-შახნაზაროვის საკანდიდატო დისერტაციის განხილვის შესახებ.

1971-1972 წწ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 39 ფ.

4656. ამონაწერი თბილისის შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სახელმწიფო უნივერსიტეტის ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრის სხდომის ოქმიდან №20.

1972 წ., 24 იანვარი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4657. 1972 წ. 29 ივნისის საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის სხდომის ოქმი.

1972 წ., ივნისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 25 ფ.

4658. ამონაწერი ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრის 1972 წ. 9 სექტემბრის სხდომის ოქმიდან №1 ლაბორანტის ორი საშტატო ერთეულის გამოყოფის აუცილებლობის შესახებ.

1972 წ., 9 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4659. ამონაწერი მათემატიკის, ფიზიკის, ქიმიის და ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებული სხდომის ოქმიდან.

1973 წ., 31 იანვარი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4660. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის 1974 წ. 23 აპრილის სხდომის ოქმი. განხილულ იქნა თანამშრომელთა პროდუქტიულობის საკითხი.

1974 წ., 23 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4661. ოქმი სხდომისა, რომელზეც განიხილეს „ზეგამტარობის რადიაციული სიმტკიცის“ საკითხი.

1975 წ., 24 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4662. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი №15.

1975 წ., 10 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4663. სოციალისტური ქვეყნების ფიზიკის დარგში ნაციონალური კომიტეტების წარმომადგენელთა თათბირის ოქმი.

1976 წ., 22-26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4664. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის საგამოცდო კომისიის ოქმი.

1976 წ., 30 დეკემბერი, ქართულ ენაზე, ბლანკი შევსებულია ხელით, 3 ფ.

4665. ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს 1977 წ. სხდომების ოქმები.

1977 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 86 ფ.

4666. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს 1977 წ. 29 აპრილის სხდომის ოქმი.

1977 წ., 29 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.



4667. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული ფიზიკის განყოფილების სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი. ადრესატს აცნობებს, რომ უგზავნის ოქმს და ელოდება წინადადებებს კომპლექსურ სამუშაოში მონაწილეობის შესახებ.

1977 წ., 2 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4668. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმიდან №24.

1977 წ., 24 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4669. ამონაწერი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის 1969 წ. 27 თებერვლის სხდომის ოქმიდან (ელ. ანდრონიკაშვილი - „ბიოპოლიმერების ხსნარებში და ქსოვილებში (ნორმალურ და სიმსივნურ) თბური პროცესების კვლევა“).

1977 წ., 15 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4670. „დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი.

1977 წ., 22 დეკემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 3 ფ.

4671. ამონაწერი – 1978 წლის 2 ივნისის სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ბიუროს სხდომის ოქმიდან.

1978 წ., 2 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4672. ფიზიკის ინსტიტუტის დირექციის 1978 წ. 4 ივლისის სხდომის ოქმი. განიხილეს სამეურნეო ხასიათის საკითხები.

1978 წ., 4 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4673. 1. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბირთვული ფიზიკის განყოფილებასთან არსებული მომიჯნავე დარგებში ბირთვული ფიზიკის მეთოდების გამოყენების სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი.

2. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი უცნობს.

ატყობინებს, რომ უგზავნის ზემონახსენებ ოქმს.

3. ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი უცნობს. ატყობინებს, რომ გაიმართა სემინარის I სხდომა და შემდეგში ასეთი სხდომები ყოველთვიურ ხასიათს მიიღებს.

4. სემინარის დამსწრეთა სია.

5. ელ. ანდრონიკაშვილი – სემინარის მუშაობის ანგარიში.

1977 წ., 2,14 ივნისი, 1979 წ., 10 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

4674. ფიზიკის ინსტიტუტის დირექციის 1978 წ. 30 ივნისის სხდომის ოქმი განიხილეს. ჰელიუმით, ქიმიური რეაქტივებით მომარაგების, ნებართვის გარეშე თანამშრომელთა ინსტიტუტიდან წასვლის შესახებ და ა. შ.

1978 წ., 30 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4675. СИБП განყოფილების 1978 წ. 24 ოქტომბრის სხდომის ოქმი.

1978 წ., 24 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4676. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ფიზიკურ-ბიოლოგიურ პრობლემათა სექტორის სამეცნიერო საბჭოს 1979 წ. 7 სექტემბრის სხდომის ოქმი.

1979 წ., 7 სექტემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4677. ამონაწერი 1976-1981 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საქმიანობის შემსწავლელი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის კომისიის დასკვნიდან.

1981 წ., 25 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4678. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიოლოგიისა და ექსპერიმენტული მედიცინის განყოფილებასთან არსებული ავთვისებიან სიმსივნეთა შესწავლის საკოორდინაციო კომისიის 1981 წ. 12 ნოემბრის სხდომის ოქმი. 1981 წ. ანგარიშები და 1982 წ. გეგმები.

1981 წ., 12 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4679. რესპუბლიკური საკოორდინაციო საბჭოს (მეცნიერებისა და სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესის დარგში) სექციის - მეცნიერების განვითარების ძირითადი მიმართულებები – სხდომის ოქმი №2.

1986წ., 30 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4680. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ადმინისტრაციისა და პროფკომის ერთობლივი სხდომის ოქმიდან №4.

1986 წ., 30 მაისი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4681. რეაქტორის თანამშრომელთა საერთო კრების ოქმი.

1987 წ., 17 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4682. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის „მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის“ სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმი №1.

1987 წ., 2 ივნისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4683. რადიოელექტრონიკის ახალი მეთოდებისადმი მიძღვნილი თათბირის ოქმი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4684. სხდომის ოქმი, რომელზეც განიხილეს 1967-1968 წლებში გერმანიისა და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიების სამეცნიერო თანამშრომლობის საკითხი.

უთარილო, რუსულ და გერმანულ ენებზე, ნაბეჭდი, 15 ფ.

4685. ამონაწერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს სხდომის ოქმიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 6 ფ.

4686. ამონაწერი სხდომის ოქმიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 4 ფ.

4687. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს 1978 წლის 5 თებერვლის სხდომის ოქმი. მოისმინეს და განიხილეს საქართველოს სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილი ი. საყვარელიძის მოხსენება – კოსმოსური გამოსხივების კომპონენტების თვისებების კვლევა.

1978 წ., 5 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4688. 1965 წ. 5 მარტის სხდომის ოქმი.

1965 წ., 5 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

4689. ამონაწერი ოქმიდან – კამათი, რომელიც გამოიწვია ი. ვოლკენშტეინის, მ. ტურჩინსკის, გ. ფედოროვის და ე. გალოშინას მოხსენებამ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4690. ამონაწერი ოქმიდან – კამათი, რომელიც გამოიწვია ალექსანდროვისა და ვერკინის მოხსენებამ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4691. ამონაწერი ოქმიდან იმ კამათის შესახებ, რომელიც გამოიწვია ნ. რეინოვისა და ნ. კრივკოს მოხსენებამ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4692. ამონაწერი ოქმიდან იმ კამათის შესახებ, რომელიც მ. ბუიკოვის და ლ. გურევიჩის მოხსენებამ გამოიწვია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4693. ამონაწერი ოქმიდან იმ კამათის შესახებ, რომელიც ვლასოვისა და იშმუხამეტოვის მოხსენებამ გამოიწვია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4694. ამონაწერი ოქმიდან იმ კამათის შესახებ, რომელიც მოყვა ლომკაცის სიტყვას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4695. ამონაწერი ოქმიდან იმ კამათის შესახებ, რომელიც მოყვა კაგანოვის და ცუკერნიკის მოხსენებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4696. ამონაწერი ოქმიდან იმ კამათის შესახებ, რომელიც მოყვა ე. როდეს, ვ. გოფმანის და ჩჰან შეუ-გუნის მოხსენებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4697. ამონაწერი ოქმიდან - ბ. სამოილოვის შეტყობინება და ამ შეტყობინებით გამოწვეული კამათი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4698. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისა და სსრკ მედიკო-ბიოლოგიურ პრობლემათა ინსტიტუტის ერთობლივი თათბირის ოქმი. დღის წესრიგი: ერთმანეთის შრომების გაცნობა. ერთვის უცნობის წერილი ელ. ანდრონიკაშვილს. ატყობინებს, რომ უგზავნის ოქმს და იმედს იტოვებს, რომ თანამშრომლობა წარმატებული იქნება.

1981 წ., 29 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე,  
ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

## პროექტები

4699. 1. პროექტი – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის 1972 წ. მიღწევების სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის მთავარი სწავლული მდივნის საანგარიშო მოხსენებაში შეტანის; საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კვლევის შედეგების სახალხო მეურნეობაში დანერგვის მდგომარეობისა და მისი გაუმჯობესების ღონისძიებათა; გამოთვლითი ცენტრის გამომთვლელი მანქანა „ბესმ-2“-ის ექსპლუატაციიდან მოხსნისა და ჩამოწერის შესახებ.  
2. დანართი – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მეცნიერების მიღწევების სახალხო მეურნეობაში დანერგვის კომისიის დებულება.

1972 წ., ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4700. პროექტი – ფიზიკის ინსტიტუტში შესრულებულ შრომებზე პრემიის გაცემის შესახებ.

1986 წ., 29 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4701. პროექტი – უჯრედოვანი კულტურების საკავშირო კოლექციის მდგომარეობა.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, სამი ფურცლის უკანა მხარეზე მინაწერებია, 7 ფ.

## სარჩევები

4702. ი. სერბინის, ე. რუდავსკის და ბ. ესელსონის „ჰელიუმის იზოტოპების სსნარების“ სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4703. უცნობი წიგნის სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4704. უცნობი წიგნის შინაარსი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4705. თემატური კრებულის - „ბიოლოგიასა და მედიცინაში აქტივაციური ანალიზის გამოყენება“ – სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4706. რ. ა. ვეინბერგის და მ. ბარბასიდის შრომების მოკლე შინაარსი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4707. უცნობი წიგნის მე-4 თავის - „ფაზური გარდაქმნები“ – სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4708. ელ. ანდრონიკაშვილის და გ. მრევლიშვილის შრომის - „ბიოპოლიმერების დაბალტემპერატურიანი კალორიმეტრიის შესაძლებლობები“ – სარჩევი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## სიები და ჩამონათვალები

4709. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის 1954-1955 წწ. საშტატო ერთეულების ჩამონათვალი.

1954 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4710. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოლეკულური ფიზიკის კათედრის სტუდენტებისთვის მიცემული სადიპლომო ნაშრომების ჩამონათვალი.

1954-1955 წწ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4711. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მეცნიერთანამშრომლების სია და მონაცემები თანამშრომელთა საერთო რაოდენობის შესახებ (1951-1956 წწ.)

1956 წ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი,  
ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4712. სია – კრიოგენურ ლაბორატორიაში არსებული დაუმთავრებელი  
სამუშაოების და დეფექტების.

1956 წ., 31 იანვარი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4713. სპეციალობების მიხედვით შემდგარი ჯგუფების შემადგენლობის სია.

1957 წ., 2 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4714. სია იმ ლაბორატორიების, სადაც კოლინზის საწარმოებელი ჰელიუმის  
შემადგენელი სისტემებია განვითარებული.

1959 წ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4715. ატომური ენერჯის სააგენტოს საერთაშორისო სიმპოზიუმის („რადიაციის  
საფრთხე მუავებსა და რეაქტორზე“) მონაწილეთა სია.

1962 წ., 4 მაისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4716. სსრკ მინისტრთა საბჭოს მიერ 1956 წელს დამტკიცებული თემის, რომელიც  
სახელმწიფო საიდუმლოს წარმოადგენს, ექსპერტიზის აქტი.

1963 წ., 26 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4717. კალიფორნიის უნივერსიტეტის, ლოს-ანჯელის სამეცნიერო ლაბორატორიის  
მიერ შედგენილი 1964 წელს გამოცემული პუბლიკაციები დაბალი  
ტემპერატურების ფიზიკის, ქიმიისა და კრიო-ინჟინერიის დარგში.

[1964 წ.], კალიფორნია, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4718. პურდუას უნივერსიტეტის ფიზიკის განყოფილებაში 1963-1964 წლებში  
ჩატარებული სამეცნიერო კვლევების მოკლე რეზიუმე და ამ კვლევებში  
მონაწილე მეცნიერთა სია.

[1964 წ.], ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4719. ფიზიკის დარგში მოღვაწე უფროს-მეცნიერთა სია და მათი კოორდინატები  
1963-1964 წლების მიხედვით.

[1964 წ.], ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4720. მასაჩუსეტის ტექნოლოგიური ინსტიტუტის მიერ ჩატარებული  
საერთაშორისო კონფერენციაზე მოწვეულ სტუმართა სია და პროგრამა.

პირი: ი. აბოვი, ა. ბენიამინოვი, ვ. ბიკოვი, ნ. ჩერნოპლექოვი,  
ვ. ივანოვი, ბ. სამოილოვი, ბ. ლ. ავერბახი, ვ. ა. ბაჩოფენი, კ. ბ.  
კოქსი, ე. ჯ. კოქსი, ს. ფ. ფლოუ, ლ. ფ. ფოსტერი, ა. ჯ. ფრიმანი,

ჰ. ს. გატოსი

1964 წ., 13 თებერვალი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4721. ცხრა-წყაროში მიმდინარე სამუშაოების ჩამონათვალი.

1964 წ., 29 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4722. ჩამონათვალი – ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა იმ შრომებისა, რომლებიც გამოქვეყნდა 1961-1965 წლებში თემების: რადიაციული ქიმია, ბირთვული ფიზიკა, პლაზმის ფიზიკა, დაბალი ტემპერატურების ფიზიკა, მყარი სხეულების ფიზიკა, კოსმოსური სხივების ფიზიკა – ფარგლებში.

1965 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 23 ფ.

4723. ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრების სია.

1965 წ., 10 ნოემბერი, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4724. მოსკოვში ფიზიკის დარგში ჩატარებული საერთაშორისო სიმპოზიუმის მონაწილეთა სია.

1966 წ., მოსკოვი, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 18 ფ.

4725. 1. ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა რაოდენობის და სამომავლო საკითხების ჩამონათვალი.

2. ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლების მიერ მიღებული საავტორო უფლებების მოწმობების სია.

3. მონაცემები ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა მიერ გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომების რაოდენობის შესახებ – 1951-1967 წწ.

1967 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

4726. სსსრ მეცნიერებთა აკადემიის „მაცნესთვის“ გამზადებული სტატიების სია. (XV კონფერენცია მიძღვნილი ლიუმინესცენციის საკითხებისადმი).

1967 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4727. რადიოტექნიკური ლაბორატორიის თანამშრომლების სია.

1967 წ., 16 მარტი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4728. სია – იმ მოხსენებებისა, რომლებიც 1967 წ. 25-30 სექტემბერს ქ. თბილისში გამართულ გამსვლელ სესიაზე წაიკითხეს საქართველოს მეცნიერებთა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლებმა.

1967 წ., სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4729. ჩამონათვალი იმ ქვეყნებისა, რომლებშიც ელ. ანდრონიკაშვილი მივლინებით იმყოფებოდა და მონაწილეობა მიიღო საერთაშორისო კონფერენციების მუშაობაში (1956-1968 წწ.).

1968 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4730. 1967-1969 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა შრომების სია.

1969 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

4731. 1970 წლის 1 იანვრისთვის დამთავრებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

1970 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4732. ჯილდოზე წარდგენილი შრომების სია. ხელს აწერს ე. ხარაძე.

1970 წ., 22 აპრილი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4733. ავტორების და მათი შრომების ჩამონათვალი. ხელს აწერს ზ. სარაღიძე.

1970 წ., 22 აპრილი, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4734. 1971-1973 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტში შესრულებული შრომების სია.

1973 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4735. სია სტატიებისა, რომლებიც 1971-1973 წლებში ჟურნალების რედაქციებიდან დააბრუნეს.

1973 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4736. მოვალეობის განაწილების ჩამონათვალი და ნილს ლეტერის მიერ გამოგზავნილი ექსპერიმენტში მონაწილეების სია.

1974 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4737. ელ. ანდრონიკაშვილის ხელმძღვანელობით დაცული დისერტაციების სია ავტორებისა და წლების მითითებით (1949-1975 წწ.).

1975 წ., რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 15 ფ.

4738. გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკის განყოფილების თანამშრომლების სია.

1957 წ., 25 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4739. ფიზიკის ინსტიტუტში მიკროკალორიმეტრიის, ბიომაკრომოლეკულების და ზემოლეკულოური სტრუქტურების დარგში 1954-1978 წლებში ჩატარებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

1978 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ნაკლული, 1 ფ.

4740. ფიზიკის იმ მიმართულებების ჩამონათვალი, რომლებზეც იმუშავებნ 1980-1990 წლებში.



[1979 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4741. ცენტრალურ კორპუსში არსებული ვაკანსიების ჩამონათვალი.

1980 წ., 5 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4742. 1981 წელს თბილისში ჩატარებული ბიო-კალორიმეტრიის საერთაშორისო სიმპოზიუმის პროგრამა და ცნობარი. ახლავს მონაწილეთა სიაც. აქვეა სიმპოზიუმისთვის დასამზადებელი ბუკლეტის პირველადი ვერსია.

1981 წ., თბილისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 14 ფ.

4743. მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკისადმი მიძღვნილ კონფერენციაზე წასაკითხი მოხსენებების სია.

1981 წ., 24-26 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4744. 1985 წელს გამოშვებული ხელსაწყოების რაოდენობის და მათი ეკონომიკური ეფექტის ჩამონათვალი.

1985 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4745. ბიო-კალორიმეტრიისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის მონაწილე მეცნიერთა სია.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4746. დაბალი ტემპერატურების ფიზიკაში ნორმირებულთა სია.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4747. დოკუმენტი ფინელი და საბჭოთა მეცნიერების ნაყოფიერი თანამშრომლობის შესახებ და შეხვედრის მონაწილეთა სია.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4749. ევროპელ მეცნიერთა გვარებისა და მათი შრომების სათაურების სია.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4749. თემების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4750. კემბრიჯის უნივერსიტეტის მეცნიერის არტურ დ. ლითელის მიერ მომზადებული სია დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის დარგში მომუშავე მსოფლიოს ლაბორატორიების და მიმართულებების.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, ფოტოკოპირი, 53 ფ.

4751. 1971-1973 წლებში ძველ თანამშრომელთა და უმცროსი მეცნიერი თანამშრომლების სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4752. ფიზიკის ინსტიტუტის სხვადასხვა განყოფილების თანამშრომელთა შრომების (1962-1964 წწ.) ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, სულ 16 ფ.

4753. ფიზიკის ინსტიტუტის განყოფილებების შეკვეთების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 10 ფ.

4754. რეფრიგერაციის საერთაშორისო ინსტიტუტის მიერ შედგენილი ამ დარგში მოღვაწე მეცნიერების სია.

უთარილო, ნიდერლანდები, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4755. საზღვარგარეთის ერთ-ერთ ქვეყანაში (მითითებული არაა) ფიზიკის იმ დარგების და თემების ჩამონათვალი, რომლებზეც მუშაობენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 13 ფ.

4756. ჩამონათვალი იმ სამუშაოებისა, რომლებიც ფიზიკის ინსტიტუტში მიმდინარეობს. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

პირი: წაქაძე, მრეკლიშვილი, მოსულიშვილი, ლიფშიცი, კოგანი, ანდრეევი, გაჩეხილაძე, მელიქ-შახნაზაროვი  
ტოპონიმი: თბილისი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4757. სია – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტის ექსპერიმენტული ფიზიკის კათედრის თანამშრომლების და ამოცანების.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4758. 1960 წელს დაარსებული პლაზმის ფიზიკის განყოფილებაში შესრულებული სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4759. მექანიკის, ელექტროლობისა და მაგნეტიზმის, ოპტიკის, ატომური ფიზიკის ლაბორატორიების სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4760. ჩამონათვალი იმ სამეცნიერო მიმართულებებისა, რომლებიც უნდა გაძლიერდნენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ნაკლული,

ფანქარი და მელანი, 7 ფ.

4761. ნეიტრონოსტრუქტურული ანალიზის დარგში 1960 წელს შესრულებული თემების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4762. ფიზიკის საკითხების (რხევა, დეფორმაცია, მაგნიტური ველი და ა.შ) ჩამონათვალი თავისი ქვეთავებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4763. ფიზიკის დარგების ჩამონათვალი თავის ქვეთავებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4764. საკანდიდატო დისერტაციების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4765. ჩამონათვალი იმ უცხოური ინსტიტუტებისა, რომლებთანაც სამეცნიერო თანამშრომლობა აქვს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4766. ჩამონათვალი იმ ფუნდამენტური პრობლემებისა, რომელთა გადაწყვეტაში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ინსტიტუტებს შეუძლიათ შეასრულონ წამყვანი როლი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 11 ფ.

4767. დამოწმებული ლიტერატურის სია, რომელიც სტატიებში აქვთ გამოყენებული მარზილის, ბარტონს, ლიპარდს, კრასნაისკის და ლიტინსკის.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 7 ფ.

4768. ჩამონათვალი იმ სამი საკითხისა, რომელთა გარშემოც კონცენტრირებულია ძირითადი შედეგები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4769. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტში კოსმოსური სხივების ფიზიკაში, ზეგამტარების ფიზიკაში და ბიოფიზიკაში მიმდინარე სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4770. გასაკეთებელი სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4771. სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4772. მთელი რიგი საკითხების ჩამონათვალი.  
დავალებების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4773. საკითხების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4774. სამუშაოთა დასახელებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4775. მიმართულებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4776. ელ. ანდრონიკაშვილი – ფიზიკის დარგების (პლაზმის, დაბალი ტემპერატურების, მაღალი ენერგიების, დაბალი ენერგიების და ა.შ) ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, თავნაკლული, 4 ფ.

4777. ფიზიკის დარგების და ქვედარგების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4778. სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკაცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4779. ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლების და მათ მიერ შესრულებული სამუშაოების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4780. სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის განყოფილების ფუნქციების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4781. სამეცნიერო-ტექნიკური საბჭოს უფლებების და მოვალეობების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4782. ჩამონათვალი იმ მოხსენებებისა, რომელთა „ზოგადი და გამოყენებითი ფიზიკის“ განყოფილების გამსვლელი სესიის პროგრამაში ჩართვას გეგმავდა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4783. ნახევარგამტარების ლაბორატორიის სემინარების ჩამონათვალი. აქვეა იმ მეცნიერთა გვარები, რომლებმაც მოხსენებები წაიკითხეს.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4784. ელემენტარული ნაწილაკების თეორიის და დაბალი ენერგიების ბირთვული ფიზიკის განყოფილებებში მიმდინარე სამუშაოების ჩამონათვალი შემსრულებელთა მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4785. საერთაშორისო კონფერენციებზე წაკითხული მოხსენებების და შეტყობინებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4786. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისა და სხვა ქვეყნების ინსტიტუტების ერთობლივი სამუშაოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4787. ჩამონათვალი იმ სტატიებისა, რომლებიც ჟურნალებსა და კრებულებშია გამოქვეყნებული.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4788. მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრთა და წევრ-კორესპონდენტთა ვაკანსიების რაოდენობის ჩამონათვალი განყოფილებების მიხედვით.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 3 ფ.

4789. ბიოფიზიკის დარგში (03. 00. 02) მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მიმნიჭებელი სპეციალიზირებული საბჭოს წევრების სია. მონაცემები ზემოაღნიშნული საბჭოს წევრების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 10 ფ.

4790. ფიზიკის დარგში მოღვაწე უცხოელ მეცნიერთა სია. სულ 311 პირი.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 12 ფ.

4791. ფიზიკის დარგში მოღვაწე მეცნიერთა სია (მსოფლიო მასშტაბით).

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 16 ფ.

4792. ფიზიკის დარგში სოციალისტური ქვეყნების ნაციონალური კომიტეტების შესაძლო კანდიდატების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4793. საქართველოს ცენტრალური კომიტეტის წევრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4794. მეცნიერების სხვადასხვა დარგში მოქმედი სამეცნიერო საბჭოების წევრების (სკკპ ისტორია, სსრკ ხალხთა ისტორია, არქეოლოგია, ეთნოგრაფია, საქართველოს ისტორია, მსოფლიო ისტორია, ახლო აღმოსავლეთის ქვეყნების, ფილოსოფიის, სამართლის, ენისა და ლიტერატურის და ა. შ) სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 34 ფ.

4795. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიასთან არსებული კომისიის (კიბოს ბიოფიზიკა) წევრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4796. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტების ჩამონათვალი განყოფილებების მიხედვით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4797. სია მოწვეული აკადემიკოსების, წევრ-კორესპონდენტების და იმ პირების, რომლებიც არ არიან სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4798. სიები სსრკ, საქართველოს და მოკავშირე რესპუბლიკების აკადემიკოსების, წევრ-კორესპონდენტების, პროფესორების და ინსტიტუტების.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4799. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის იმ თანამშრომელთა ჩამონათვალი, რომლებიც სამეცნიერო მივლინებაში იმყოფებოდნენ.

1972-1979 წწ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, თავნაკლული, 4 ფ.

4800. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის განყოფილებების და მათში მომუშავე თანამშრომლების სია მათ მიერ შესრულებული შრომების რაოდენობის მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 12 ფ.

4801. ფიზიკის დარგების და მათში მომუშავე ფიზიკოსების ჩამონათვალი შესრულებული სამუშაოების მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4802. სია სახელმწიფო კომიტეტის, მინისტრთა საბჭოს შემადგენლობისა და ა.შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 16 ფ.

4803. სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის „კიბოს ბიოფიზიკის“ კომისიის წევრების სია. ნუკლეინის მუჟავების, ცილების და მოლეკულზედა სტრუქტურების სექცია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4804. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო ხარისხების მიმნიჭებელი საბჭოს წევრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4805. ფიზიკის ინსტიტუტის მეცნიერებათა დოქტორებისა და კანდიდატების, თანამშრომლების, რომლებმაც დისერტაციები დაიცვეს ინსტიტუტში მუშაობის პერიოდში, მომზადებული სადოქტორო და საკანდიდატო დისერტაციების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4806. მყარი სხეულების რადიაციული ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს წევრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4807. ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4808. სია – იმ უცხოელი მეცნიერებისა, რომლებმაც 1966 წელს მონაახულეს საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4809. სია – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის იმ თანამშრომლებისა, რომლებიც მონაწილეობას მიიღებენ 1968 წ. საერთაშორისო კონგრესებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4810. იმ მეცნიერების ჩამონათვალი, რომლებიც ჩვენი მოხსენებით (ლითონების განსაზღვრის მეთოდები) დაინტერესდნენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4811. სამუშაო ჯგუფის წევრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4812. ვაკანსიების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4813. სია ფიზიკის ინსტიტუტის იმ თანამშრომლებისა, რომლებიც მონაწილეობას მიიღებენ კვლევითი ბირთვული რეაქტორების გამოყენებით შესრულებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების კოორდინაციასთან დაკავშირებით მოწყობილ საკავშირო თათბირში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4814. სია ინსტიტუტებისა, რომლებიც აკადემიის შემადგენლობაში რჩებიან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4815. უცხოელთა გვარების სია თანამდებობების მითითებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4816. ბიოპოლიმერების ფიზიკის სამეცნიერო საბჭოს წევრთა სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4817. აქტივაციური ანალიზის ლაბორატორიის თანამშრომლების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4818. მგელაძის, მანჯგალაძის, ჩანჩალაშვილის ჯგუფების სია მოხსენებების დასათაურებით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4819. საბჭოთა მეცნიერების სია. მითითებულია ტელეფონების ნომრები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4820. 1965-1982 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის განყოფილებების, დოქტორების და კანდიდატების სია.

უთარილო, ქართულ და რუსულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4821. თანამშრომლების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4822. 1. სამეცნიერო საბჭოს საორიენტაციო შემადგენლობა.  
2. სამეცნიერო საბჭოს წევრების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4823. სია იმ მეცნიერებისა, რომლებმაც 1970 წ. მონაწილეობა მიიღეს ფიზიკის ინსტიტუტში.



უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4824. თანამშრომლების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4825. აკად. დ. სკობელცინის სკოლის იმ თანამშრომელთა სია, რომლებიც კოსმოსური სხივების დარგში მუშაობენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4826. იმ ქვეყნების და დაწესებულებების ჩამონათვალი, რომლებთან ერთად მუშაობდნენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4827. საგამოცდო ვადით ჩარიცხული თანამშრომლების სია.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4828. ხელშეკრულებით მომუშავე თანამშრომლების სია.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4829. სია იმ პირებისა, რომლებიც უნდა გადაირჩიონ.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4830. ნახევარ შტატზე მომუშავე თანამშრომლების სია.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4831. მეცნიერების (მრეველიშვილის, მონასელიძის, ბაქრაძის, წაქაძის და ა.შ.) და მათ მიერ წარმოებული სამუშაოების სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4832. ექსპერიმენტული ფიზიკისა და მაკრომოლეკულების ფიზიკის კათედრაზე გამოცდებისა და საათების რაოდენობის ჩამონათვალი სემესტრების მიხედვით.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4833. სია სავარაუდო ლექციებისა, რომლებსაც სხვადასხვა მეცნიერები წაიკითხავენ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4834. ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლების ლექციების ცხრილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4835. ჩამონათვალი იმ საჭირო ხელსაწყოებისა, რომლებიც გამოფენილი იყვნენ გამოფენა „ბიოფიზიკა-72“-ზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4836. რეაქტორზე ახალი დანადგარების, ახალი შედეგების და გაუმჯობესებული ძველი დანადგარების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4837. 1. სსრკ-ში მოქმედი საწარმოო რადიაციული დანადგარების ჩამონათვალი.  
2. ცნობები ზოგიერთ კაპიტალისტურ ქვეყანაში წარმოებული ზოგიერთი პროდუქტის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4838. სავაჭრო პალატის კატალოგების მიხედვით შერჩეული ხელსაწყოების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4839. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის სამეცნიერო და სამეცნიერო-ტექნიკური ქვედანაყოფების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4840. ჩამონათვალი იმ ავტორებისა და შრომებისა, რომლებიც ყურადღებას იმსახურებენ. ხელს აწერს ვ. გვახარია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4841. მედლით - „მამაცური შრომისათვის“ დასაჯილდოებლად წარდგენილი პირების სია.

იმ პირებისა და ორდენების სია, რომლებითაც დაჯილდოვდნენ ელ. ანდრონიკაშვილი, ვ. მამასახლისოვი, ვ. კიკნაძე და თ. ცეცხლაძე.

უთარილო, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

4842. მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის განაცხადების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4843. სია – 1958-1962 წლებში ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომელთა (ფიზიკოსები, ქიმიკოსები და ბიოლოგები) დენადობის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4844. ჩამონათვალი იმ ორგანიზაციებისა, რომელთაც გაეგზავნათ საინფორმაციო შინაარსის წერილები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4845. 1976-1980 წლებში დაგეგმილი მშენებლობის (ფიზიკის ინსტიტუტთან) სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4846. ფიზიკის ინსტიტუტის სამოქალაქო თავდაცვაზე პასუხისმგებელი პირების სია. ხელს აწერს ბუბენკო.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4847. იმ სამუშაოების ჩამონათვალი, რომლებიც მიმდინარეობენ უნივერსიტეტის დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევით ლაბორატორიაში.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

### ჩანაწერები

4848. 1. თემებისა და ავტორების ჩამონათვალი.  
2. ჩანაწერები დავალიანების და ნაძვის ხის ზეიმის შესახებ.

1953 წ., ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4849. კამათი, რომელიც გამოიწვია ხუციშვილის მოხსენებამ.

1958 წ., 1 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 6 ფ.

4850. ჩანაწერი იმ კამათის შესახებ, რომელიც გამოიწვია გუან ვეიიანის მოხსენებამ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4851. ჩანაწერი იმ კამათის შესახებ, რომელიც გამოიწვია კ. ზინოვიევის მოხსენებამ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4852. ჩანაწერი იმ კამათის შესახებ, რომელიც გამოიწვია ნ. ბრანდტის მოხსენებამ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4853. ჩანაწერები მოხსენებების შემდეგ გამართული კამათის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 14 ფ.

4854. ჩანაწერი დ. ზუბარევის და ი. ცერკოვნიკოვის მოხსენების შემდეგ გამართული კამათის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4855. ჩანაწერები ასისტენტების და პრეპარატორების განაწილების, ლაბორანტების გამოცდების ვადების, აღწერილობის ჩაბარების ვადების, ტრაქტორის სათადარიგო ნაწილების შესახებ და ა. შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 8 ფ.

4856. ჩანაწერები გაკეთებული უკრაინის ფიზიკურ-ტექნიკური ინსტიტუტის ლაბორატორიის დათვალიერების შემდეგ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 5 ფ.

4857. ჩანაწერები: მანია ჩემი მეგობარი არაა; იქნებ თეატრი დავაარსოთ; დედა! რატომ მიდიხარ? ასე არ შევთანხმებულვართ და ა.შ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4858. ჩანაწერები, გაკეთებული გერმანული ლაბორატორიების დათვალიერების შემდეგ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 10 ფ.

4859. ჩანაწერები იმის შესახებ, რომ არა ამერიკელებისგან უნდა იყიდონ ხელსაწყოები, არამედ თავად უნდა დაამზადონ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4860. ელ. ანდრონიკაშვილის ჩანაწერი სასექსის უნივერსიტეტში ჰელიუმის საკითხებზე მომუშავე მეცნიერთა ნაშრომების შესახებ.

უთარილო, ინგლისურ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

## ცნობები

4861. ცნობა – გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის სახელზე იმის თაობაზე, რომ იგი ნამდვილად მუშაობს დოცენტისა და უფროსი მეცნიერ-თანამშრომლის თანამდებობაზე. საქმე ეხება მოსკოვიდან თბილისში ბინის გადაცვლას.

1973 წ., 10 ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4862. ცნობა იმის თაობაზე, რომ ელ. ანდრონიკაშვილის შრომაში „სითბოს გამომყოფი ზედაპირების სიახლოვეს თხევადი ჰელიუმ II-ის ქცევის შესახებ“ – გამოყენებული არაა საიდუმლო მასალები.

1954 წ., 29 აპრილი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4863. ილინოსის უნივერსიტეტის ფიზიკის დეპარტამენტის ცნობარი მაგისტრატურასა და დოქტორანტურაში ჩაბარების მსურველთათვის.

1963 წ., აგვისტო, ილინოისი, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4864. ცნობა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის საქმიანობის შესახებ.

1967 წ., 25 მარტი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4865. ცნობა 1978 წელს სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილი პ. პრივალოვის სამეცნიერო ღვაწლის შესახებ. თემა: („სკანირებადი მიკროკალორიმეტრია-ბიოლოგიური მაკრომოლეკულების კვლევის ახალი მეთოდი“). ერთვის პ. პრივალოვის სამეცნიერო ბიოგრაფია.

[1977 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4866. ცნობა – 1978 წ. სსრკ სახელმწიფო პრემიაზე წარდგენილი ვ. პლოტნიკოვის სამეცნიერო ღვაწლის შესახებ (თემა: „სკანირებადი მიკროკალორიმეტრია-ბიოლოგიური მაკრომოლეკულების კვლევის ახალი მეთოდი“).

[1977 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4867. ცნობა – 1978 წლისთვის მოთხოვნილი მოწვობილობის შესახებ. ხელს აწერს კომპლექტაციის სამსახურის დროებითი უფროსი მ. ვუგალტერი.

1978 წ., 9 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4868. 1979 წლის ივლისში, პრელაში ჩატარებული სიმპოზიუმის (მიკროკალორიმეტრია და მაკრომოლეკულები) ცნობარი. აქვეა ბარათი წარწერით. „Э. Л. Андроникашвили Г. М. Мревлишвили.“

1979 წ., 26 იანვარი, ინგლისურ და გერმანულ ენებზე, 1 ცნობარი, 1 კ. 4 ფ.

4869. ცნობა – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ხარისხების მიმნიჭებელი საბჭოს დოქტორებითა და კანდიდატებით უზრუნველყოფის შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4870. ცნობა გაცემული ელ. ანდრონიკაშვილის და ლ. მოსულიშვილის სახელზე. მათ უფლება მიეცათ საზღვარგარეთ გაეტანათ და გამოექვეყნებინათ სტატია. ერთვის საზღვარგარეთ გაგზავნილი ბანდეროლის სია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4871. ცნობა სტანდარტული ნიმუშების გამოშვების მიზნით ლაბორატორიის ან სექტორის ორგანიზების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4872. ცნობა 1978 წლის იანვრიდან თანამშრომელთა დენადობის შესახებ განყოფილებების მიხედვით.

უთარილო, ქართულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4873. ცნობა თემასთან - რადიაციული კონტური - დაკავშირებული განაცხადის საქმეთწარმოების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4874. ცნობა იმის შესახებ, რომ ნოვოსიბირსკის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის საატესტაციო საბჭოში დოქტორების და კანდიდატების საკმარისი რაოდენობაა საიმისოდ, რომ მიიღონ საკანდიდატო დისერტაციები.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

### წარდგინებები

4875. მასალები – გ. ჩიქოვანის, ვ. როინიშვილისა და ვ. მიხაილოვის ნაპერწკლოვანი კამერის შექმნისათვის ლენინურ პრემიაზე წარდგინების შესახებ. ერთვის ამონაბეჭდები ჟურნალებიდან: „ექსპერიმენტული და თეორეტიკული ფიზიკა“ და „ექსპერიმენტის ხელსაწყოები და ტექნიკა“. აქვეა: ა. ალიხანიანის, ტ. ასათიანის, ე. მათევისიანის, ა. ნაზარიანის და რ. შარხატუნიანის სტატიის ამონაბეჭდები ინგლისურენოვანი ჟურნალიდან.

1961-1963 წ., რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ნაბეჭდი, 22 სურათი, 36 ფ.

4876. სსრკ გამოგონებებისა და აღმოჩენების კომიტეტის სახელზე შესული განაცხადი ელ. ანდრონიკაშვილის, ლ. პოლაკის, ვ. გომელაურის, ნ. ნამეტკინის, გ. ქარუმიძის, ვ. პოპოვის და გ. რატიანის ნაშრომზე - „ნავთობის ნახშირწყალბადების რადიაციულ-თერმული კრეკინგის მეთოდი“ – შესახებ.

1963 წ., 8 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4877. დასაბუთება – ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლების მ. კოლომიცევის, ვ. დუნდუას და ნ. ჩიხლაძის ატომური სპექტროსკოპიის მე-7 საერთაშორისო კონფერენციაში მონაწილეობის საჭიროების შესახებ. ხელს აწერს ი. ნასყიდაშვილი.

1977 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4878. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის მიერ ე. ბურლაკოვას წარდგენა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის თანამდებობაზე. ერთვის ელ. ანდრონიკაშვილის წერილი ე. ბურლაკოვას. ატყობინებს წარდგენის შესახებ.

1987წ., ნოემბერი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, ერთვის წერილის დედანი, 3 ფ

4879. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტის ბიოპოლიმერების ფიზიკის განყოფილების ხელმძღვანელის გ. მრევლიშვილის წარდგინება საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის თანამდებობაზე ფიზიკა-მათემატიკის განხრით. ხელს აწერს ელ. ანდრონიკაშვილი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4880. ელ. ანდრონიკაშვილის, გ. მრევლიშვილის და პ. პრივალოვის განაცხადი მოსალოდნელი აღმოჩენის საავტორო მოწმობაზე.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4881. ს. ვერნოვის წარდგინება სსრკ მეცნიერებათა აკადემიაში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

### ხელშეკრულებები

4882. ხელშეკრულება დადებული იალბუზის ექსპედიციის ხელმძღვანელ ა. ტრეფანსა და ფიზიკის და გეოფიზიკის ინსტიტუტის წარმომადგენელ ელ. ანდრონიკაშვილს შორის ერთობლივი სამუშაოების შესახებ. ერთვის ხარჯთაღრიცხვა.

1949 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4883. ხელშეკრულება დადებული თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტსა და ფიზიკის ინსტიტუტს შორის იალბუზის ექსპედიციის შესახებ.

1952 წ., 19 ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 8 ფ.

4884. 1. ხელშეკრულება დადებული ქვანახშირის სამინისტროსა და ქ. ნალჩიკში მდებარე სადგურ „იალბუზს“ შორის ქვანახშირისა და ფიქალის მიწოდების შესახებ.

2. სადგურ „იალბუზის“ უფროსის მოადგილეს ცაბაძეს როსტოვის ქვანახშირის გასადების სამმართველოს უფროსი მ. ზეზიკალოვი აცნობებს, რომ მოხსნილია მისი განაცხადი 20 ტონა ქვანახშირის მიწოდების თაობაზე.

3. მთავარმომარაგების უფროსის მოადგილე ა. რუბლევი ელ. ანდრონიკაშვილს აცნობებს, რომ იალბუზის ექსპედიცია 1955 წ. I კვარტალში მიიღებს 60 ტონა ხარისხოვან ანტრაციტს.

4. როსტოვის ქვანახშირის გასადების სამმართველო „იალბუზის“ ექსპედიციას აცნობებს, რომ დადონ ხელშეკრულება ქვანახშირისა და ფიქალის მიწოდების თაობაზე.

1954 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 4 ფ.

4885. პოლონეთის მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური ქიმიის ინსტიტუტის დირექტორ მ. სმილოვსკისა და ელ. ანდრონიკაშვილს შორის დადებული ხელშეკრულება სამეცნიერო ნაშრომების დაბეჭდვასთან დაკავშირებით.

1973 წ., ვარშავა, ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

## ხელწერილები

4886. ხელწერილები იმის შესახებ, რომ ელ. ანდრონიკაშვილისგან თ. ვარსიმაშვილმა პლატინის მავთული, მ. ჯაფარიძემ ვერცხლის სარჩილი, ჯ. წაქაძემ ბენზინის მისაღები ღია ფურცელი, მაცაბერიძემ ხელფასების დასარიგებლად 20000 მანეთი, ხოლო ა. ცინცაბაძემ ჯ. წაქაძისგან მიიღო ერთი ტონა ბენზინის ღია ფურცელი.

1949 წ., 19 ნოემბერი, 1950 წ., 19 ოქტომბერი, 8 აგვისტო, 28 სექტემბერი, 6 ოქტომბერი, 1953 წ., 23 ნოემბერი, რუსულ და ქართულ ენებზე, ხელით ნაწერი, 7 ფ.

4887. ხელწერილი იმის შესახებ, რომ მთავარმა ბუღალტერმა სუხიშვილმა ელ. ანდრონიკაშვილისგან მიიღო იალბუზის ექსპედიციის შესახებ ფინანსური დოკუმენტები. მოტანილია ამ დოკუმენტების ჩამონათვალი.

1955 წ., 3 ოქტომბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4888. ხელოსან ი. რატიანის ხელწერილი იმის შესახებ, რომ მან ელ. ანდრონიკაშვილისგან, სარემონტო სამუშაოებთან დაკავშირებით, მიიღო 15 მანეთი.

1961 წ., 8 სექტემბერი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4889. ჩანაწერი იმის შესახებ, რომ ზამთარაძემ წაიღო Phys. Rev., lett, 11, №6.

1964 წ., 25 მაისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4890. ლიას ხელწერილი იმის შესახებ, რომ წაიღო წიგნები.

1964 წ., 28 ივნისი, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4891. ჩანაწერი იმის შესახებ, რომ გამცემლიძემ წაიღო Phys. Rev., 128, №3.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4892. ხელწერილი – ნიკას მიერ წიგნის წაღების შესახებ.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 1 ფ.

4893. ჩანაწერი იმის შესახებ, რომ ჯ. ჩიღვინაძემ წაიღო წიგნი.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ხელით ნაწერი, ფანქარი, 1 ფ.



## VI სხვადასხვა

4894. განაცხადები 1953 წელს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტისთვის სხვადასხვა მოწყობილობების გამოყოფის შესახებ.

[1952 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 5 ფ.

4895. კათედრის საქმეები – წიგნი I.

1953-1958 წწ., რუსულ და ქართულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, 3 ნახაზი, 79 ფ.

4896. ორი ბილეთი თბილისი-მოსკოვის მიმართულებით.

1956 წ., რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 2 ფ.

4897. პარიზის ოპერის ნაციონალური თეატრის ბილეთი.

1957 წ., ფრანგულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

4898. [ტემპერატურის გაზომვის] საკონსულტაციო კომიტეტის რეკომენდაცია.

1958 წ., 20 ივნისი, ფრანგულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4899. კითხვარი – წარმოებაში სამეცნიერო მიღწევების დანერგვის მდგომარეობისა და შემდგომი განვითარების შესახებ.

[1961 წ.], რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4900. საზღვარგარეთ წამსვლელთა დოკუმენტების გაფორმების წესი და წარღვენის ვადები. ერთვის ღირექტივები.

1961 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4901. დიდი თეატრის 1961 წ. თებერვლის თვის პროგრამა.

1961 წ., თებერვალი, რუსულ ენაზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

4902. ამონაწერი – ფორმა „ჯენერალ ელექტრიკის“ ინჟინერთა მოქცევის წესებიდან.

1962 წ., ივლისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4903. ოპერისა და ბალეტის თეატრის სპექტაკლზე დასასწრები ბილეთი.

1962 წ., 14 სექტემბერი, ქართულ და რუსულ ენებზე, სტამბურად ნაბეჭდი, 1 ფ.

4904. 1967 წ., 15 თებერვლიდან 1968 წ. იანვრამდე ჩასატარებელი კონფერენციების ჩამონათვალი.

1967 წ., ინგლისურ ენაზე, ნაბეჭდი, 9 ფ.

4905. შეტყობინება იმის შესახებ, რომ 1970 წ. 27 მაისს შედგება სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკისა და ასტრონომიის განყოფილების სამეცნიერო სესია.

1970 წ., მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4906. ი. ხალატნიკოვის და ა. ანდრეევის ბაკურიანის VI კოლექტივის შეფასება.

პირი: ი. მამალაძე, ჯ. წაქაძე, მიგდალი, ა. პოლიაკოვი,  
ა. ანდრეევი, ი. ლიფშიცი  
ტოპონიმი: ბაკურიანი  
1971 წ., 10-18 თებერვალი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4907. 1. მოხსენებითი ბარათები – შ. აბრამიძე, თ. ცეცხლაძე, ი. მამალაძე, ი. მოსულიშვილი და ა.შ. ატყობინებენ იმ მიზეზებს, რომელთა გამო გააცდინეს ზოგადი ფიზიკის სემინარები.

2. შეტყობინებები – გ. ხუციშვილს, ვ. გვახარიას, ნ. როინიშვილს და ჯ. წაქაძეს სთხოვენ აცნობონ ის მიზეზები, რომელთა გამო ვერ დაესწრნენ ზოგადი ფიზიკის სემინარებს.

1974 წ., მაისი, ქართულ და რუსულ ენებზე, ნაბეჭდი, ხელით ნაწერი, სულ 13 ფ.

4908. კითხვარი – სამეცნიერო და ავტობიოგრაფიული ხასიათის. შემუშავდა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტში.

1976 წ., რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 34 ფ.

4909. ამერიკელი მეცნიერის მ. კოენის შთაბეჭდილებები, რომლებიც ფიზიკის ინსტიტუტის ნახვის შემდეგ გაუჩნდა.

1977 წ., 25 მაისი, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4910. ლიონის და სამხრეთ-აღმოსავლეთის პასტერის სახელობის საერთაშორისო ინსტიტუტის და ვეიზმანის სამეცნიერო ინსტიტუტის I სამეცნიერო შეხვედრის პროგრამა.

1982 წ., 9-10 ივლისი, ფრანგულ ენაზე, ნაბეჭდი, 6 ფ.

4911. ამონარიდები სხვადასხვა მეცნიერთა დასკვნებიდან.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4912. ამონაწერები სხვადასხვა სამეცნიერო ჟურნალებიდან.

უთარილო, რუსულ და ინგლისურ ენებზე, ხელით ნაწერი, 3 ფ.

4913. ამონაწერი სიიდან, რომელიც ითვალისწინებს 1971-1975 წლებში საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკის ინსტიტუტისთვის ნაგებობების აგებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4914. გეოფიზიკის, გეოლოგიის და გეოგრაფიული კვლევებისთვის საჭირო ხელსაწყოების, ელექტრონული მიკროსკოპიის, რენტგენოგრაფიის აპარატურის და დაბალი ტემპერატურების ფიზიკური კვლევებისათვის საჭირო მოწყობილობის ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 4 ფ.

4915. ექსპერიმენტული სამუშაოების ავტომატიზაციისთვის საჭირო ზოგიერთი ძირითადი ხელსაწყოთა და საშუალებების ჩამონათვალი.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ხელით ნაწერი, 2 ფ.

4916. კითხვები საკონტროლო კომისიისათვის.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4917. მოსაზრება იმ ღონისძიებათა შესახებ, რომლებიც უზრუნველყოფენ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების შემდგომი განვითარების საჭირო პირობებს. საუბარია იმ პრობლემებზე, რომლებიც აფერხებენ ამ დარგების განვითარებას.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 26 ფ.

4918. მოხსენებითი ბარათი რეაქტორის რეკონსტრუქციის გეგმის ჩავარდნის შესახებ.

პირი: მ. ანანიაშვილი, დ. ბარნაბიშვილი, გ. ბელტიხინი,  
თ. გელაშვილი  
უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

4919. სამასსოვრო მეცნიერისათვის, რომელიც იტალიაში მიემგზავრება სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის და იტალიის სამეცნიერო წრეებს შორის თანამშრომლობის ფარგლებში.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4920. სამეცნიერო კავშირების საერთაშორისო საბჭოს მე-14 გენერალური ასამბლეა

1. მეცნიერთა თავისუფალი გადაადგილება.
2. ტალანტის გადინება.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 3 ფ.

4921. სტაჟირების საორიენტაციო პროგრამა. ხელს აწერს ვ. გვახარია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 1 ფ.

4922. რ. ჩენცოვის შეტყობინება და ჩანაწერი იმ კამათის შესახებ, რომელიც ამ შეტყობინებამ გამოიწვია.

უთარილო, რუსულ ენაზე, ნაბეჭდი, 2 ფ.

## VII საძიებლები

### ა) სახელთა

- ა -

აბატუროვი ლ. – 4164

აბაშიძე გ. – 264, 849

აბაშიძე ი. – 744, 850, 2263

აბდულაევი – 1874

აბდულაევი გ. – 1267

აბერცი ე. – 4211

აბზიანიძე – 303

აბითიძე შ. – 1755

აბოვი ი. – 1484, 4720

აბრამიშვილი მ. – 2022, 4106

აბრამიძე პ. – 1264, 1853

აბრამიძე შ. – 750, 1070, 1435, 1436, 2372, 4212, 4907

აბრაჰამი ა. – 1265, 1266

აბრიკოსოვი ა. – 6, 77, 182, 946, 1404, 1824, 4134

აბრიკოსოვი ნ. – 4116

აბულაძე – 2463

აბულაძე ა. – 311

აბულაძე თ. – 909

აბულაძე მ. – 3914

აბუშიძე – 271

აგანენცი – 2280

აგერონი პ. – 1268

აგლაძე რ. – 195, 210, 277

აგრანოვიჩი ვ. – 3316, 3433, 3434  
ადამოვიჩი მ. – 3599  
ადამსი რ. – 1010, 1269, 1270, 2718-2724, 2753, 2756  
ადასინსკი – 2022  
ადენი ვ. – 4481  
ადიუშინი – 1274  
ადონცი ვ. – 4115  
აგაკოვა ა. – 418, 2633  
აგაკოვი ა. – 611, 1433  
აგალიშვილი ზ. – 3866  
აგალიშვილი ლ. – 1017  
აგდეენკო – 1950  
აგლონინა ე. – 2189  
აგლონინა ტ. – 4158  
აგერბახი ბ. ლ. – 4720  
აგექტისოვა – 2201  
ავილოვა ტ. – 4150  
აგჩინიკოვი ი. – 851  
აზბელი მ. – 4116, 4134  
აზო ა. – 133, 1274, 4286  
აზროიანი – 2531  
ათანასოვი ბ. – 4145  
ათანელაშვილი მ. – 2965, 3227, 4487  
აივაზიანი მ. – 3599  
აივაზოვა-რობაქიძე ვ. – 330  
აივაზოვა მ. – 2638  
აიზენბერგი – 2470  
აკიმენკო ბ. – 294

აკიმენკო ნ. – 417  
აკოპიანი პ. – 1753  
აკოფაშვილი მ. – 2574  
აკულინი დ. – 4264  
აღანია გ. – 294, 1275, 1276  
აღდამოვიხი 182  
აღენი ჯ. – 1277, 1278, 1404, 2079, 4213  
აღერსი გ. – 3033  
აღექსანდროვა ვ. – 1282  
აღექსანდროვა ლ. – 1282  
აღექსანდროვი ა. – 21, 76, 158, 242, 857-868, 1077-1144, 1279, 1280, 1281, 1347, 1435, 2359, 2472, 2513, 3495, 3497, 3862, 4214-4219, 4315, 4363, 4690  
აღექსანდროვი ნ. – 1577  
აღექსანიანი ა. – 3599  
აღექსანიანი ვ. – 4141  
აღექსევი დ. – 1283, 1686  
აღექსევესკი ნ. – 158, 209, 242, 277, 692, 1284, 1539, 1824, 2150, 2534, 4134  
აღექსენკო გ. – 868  
აღექსიძე ა. – 1285  
აღექსიძე დ. – 2425  
აღიმარინი ი. – 182, 3858  
აღიმოვი გ. – 1286, 1287  
აღიხანიანი ა. – 799, 869, 1154, 1159, 1396, 1830, 2172, 2638, 3863, 4358, 4377, 4875  
აღიხანოვი ა. – 1396, 1484, 1874, 2673, 3599, 4358  
აღმანოვი გ. – 722, 1288, 1289, 1290, 3435  
აღტგაუზენი – 1336  
აღტმანი პ. – 4169  
აღტშულერი – 264

აღფეროვი ს. – 3400  
აღფიშენკოვა ე. – 1291  
აღფსენი ა. – 1292, 1922, 1927  
ამანოვი – 1060  
ამაღლობელი ნ. – 870, 1245, 1393, 1394, 1459-2088, 2225, 3268  
ამბარცუმიანი ვ. – 209, 277, 859, 4381  
ამინოვა ტ. – 1295  
ამირანაშვილი – 1131  
ამირანიძე ვ. – 1296  
ამირეჯიბი ტ. – 1297  
ამირხანოვა უ. – 3034  
ამირხანოვი ხ. – 3034  
ანანიაშვილი მ. – 4918  
ანანიაშვილი პ. – 234  
ანდაზიანი – 1639  
ანდერსონი პ. ვ. – 3112  
ანდრეევი ა. – 1054, 1298, 1771, 1824, 4756, 4906  
ანდრეევი ვ. – 4116  
ანდრეევი ხ. – 2725, 2726  
ანდრეიკო – 1032  
ანდრიანოვი კ. – 2240  
ანდრიაძე გ. – 311, 327  
ანდრონიკაშვილი გ. – 234  
ანდრონიკაშვილი ე. – 151, 1300, 1301, 1585  
ანდრონიკაშვილი ე. – 151, 277, 1585  
ანდრონიკაშვილი ვ. – 641, 910, 1585, 1586, 1587  
ანდრონიკაშვილი თ. – 645, 1174, 1423, 3860, 4221



ანდრონიკაშვილი ი. – 131, 151, 910, 955, 1115, 1300, 1303, 1333-1345, 1347, 1350, 1453, 1471, 1491, 1556, 1992, 3260, 3864

ანდრონიკაშვილი კ. – 234, 998

ანდრონიკაშვილი ლ. - 151, 1377, 2410, 2425, 3865, 3866, 3882, 4220

ანდრონიკაშვილი მ. – 234, 277

ანდრონიკაშვილი ნ. – 234, 277, 1433

ანდრონიკაშვილი ქ. – 1304

ანდრონიკოვა ე. – 877, 1082, 1305, 1306, 1307, 1510-1514, 2382, 2446, 2545, 3860, 4388

ანდრონიკოვა ვ. - 1339, 1347, 1350, 1684, 2054, 1992, 2066, 2195, 2382, 2346, 2457, 2463, 4223

ანდრონიკოვა ლ. – 208, 277, 1300, 1308-1322, 1433, 1512, 3860, 3870, 4220, 4223, 4600

ანდრონიკოვა მ. – 878, 1323-1332, 1336, 1491, 2195, 2382, 2446, 2457, 2463, 2545, 2690, 4220, 4224, 4368, 4388

ანდრონიკოვი ი. – 1645, 1684, 2195, 2201, 2215, 2229, 2382, 2425, 2446, 2463, 2545, 3419, 3596, 4220, 4222, 4380, 4388

ანდრონიკოვი ლ. – 1300, 1302, 1303

ანდლულაძე დ. – 1443

ანდლულაძე ჯ. – 4577

ანელინა – 1824

ანიევი – 1348

ანტიპოვი – 1530

ანტონინი ე. – 2160

ანტონოვ-რომანოვსკი ვ. – 3773

ანტონოვი ვ. – 4142

ანუფრიევი – 1771

ანშიუხი – 1824

ანჯაფარიძე ვ. – 2425

ანჯაფარიძე ო. – 418, 611, 2633

აპელგოტი ს. – 3974

აპენი ჯ. – 3867  
აპქელი – 1438  
აპშევი ს. – 3228  
არაფევი – 2508  
არბატსკი ა. – 1349  
არბუზოვი ვ. – 3257  
არდენე მ. – 2711  
არეფიევი – 296  
არზანოვა – 311  
ართმელიძე ი. – 772, 1714, 2472  
არისოვი – 4293  
არობელიძე გ. – 749  
არონიშიძე უ. – 311  
არუანიკოვი ნ. – 879, 4350  
არსენიევი ა. – 1352  
არტამონოვი გ. – 976  
არტიომოვი ა. – 1353  
არუდაშვილი – 2201  
არციმოვიჩი ა. – 4358  
არციმოვიჩი ლ. – 158, 880, 881, 882, 1165, 1355, 1452, 3495  
არხიპოვი რ. – 4134  
ასადა თ. – 3193  
ასათიანი თ. – 869, 1830, 2580, 3807, 4377, 4875  
ასატუროვა ნ. – 350  
ასლანიანი ვ. – 4118  
ასლანიდი გ. – 765  
ასლანიდი პ. – 1357  
ასტაშოვი – 1358

ასტრიდი – 2605  
ატკინსი კ. – 2069, 3035, 3474, 3481  
აუგუსტი – 732, 1450, 3079  
აფაქიძე – 234  
აფონინი – 264, 1274  
აფრიკიანი ლ. – 3599  
აფშევი ზ. – 4655  
აფციაური – 1360  
აშიშოვი ს. – 523, 557, 571, 2453, 2511, 3036, 3194, 3317, 3318  
აძუბეი ა. ა. – 2727  
ახალკაცი – 1454, 1469, 1938, 2580  
ახელედიანი ზ. – 182, 1131, 1361-1364, 2196, 2639, 3320, 3906  
ახიეზერი ა. – 264, 3495, 3497, 4134  
ახიეზეროვი – 1541  
ახმედოვი ი. – 4150  
ახნაზაროვა ა. – 294  
ახობაძე – 910, 2217  
ახუმოვი – 2223, 2226  
აჯღუკი ზ. – 1604  
აჯუბეი – 4225

- ბ -

ბააზოვი დ. – 3321, 3322  
ბააზოვი ნ. – 1848, 2983, 3420, 4119, 4120  
ბაბენკო გ. – 883, 1365, 1366, 1367  
ბაბეცკი – 1188  
ბაბლიძე რ. – 148, 514, 537, 543, 556, 586, 608, 906, 1368, 1369, 1370, 1538, 1681, 1970, 2511, 3037, 3038, 4116, 4121, 4134  
ბაბლოშვილი – 910

ბაბუშვეცი – 1466  
ბაბუციძე – 322  
ბაევი ა. – 884, 4149, 4158  
ბაზილევსკი ი. – 885  
ბაიბაკოვი ნ. – 4316, 4493  
ბაიერსი ნ. – 3195  
ბაიუკოვი ი. – 3599  
ბაკშეციანი – 1370  
ბალაგეიჩი – 418  
ბალაგაძე – 208  
ბალარია – 2503  
ბალდინი ა. – 3257, 3599  
ბალიგანი – 3497  
ბალლა ი. – 2728, 2729  
ბანდინი – 909  
ბანზოვი – 2512  
ბარათაშვილი ბ. – 1743  
ბარაღიძე – 1450  
ბარამიძე ა. – 1004, 1824, 2302, 2464  
ბარანოვი ვ. – 4371  
ბარახოვიჩი – 1556, 1557  
ბარბასიდი მ. – 4226, 4227, 4706  
ბარბაქაძე ლ. – 294, 1913, 2732  
ბარადეი ლ. – 3599  
ბარდენი ი. – 886, 887, 1051, 1099, 1372, 1373  
ბარდინი ჯ. – 3112, 3474, 3495, 3496, 3497  
ბარენბლატი – 1824  
ბართოუ – 4123

ბარიაველი ტ. – 1374  
ბარიახტარი ზ. – 4134  
ბარიშევი ფ. – 294, 322  
ბარიშევსკი – 2280  
ბარიშჩევა ლ. – 1334  
ბარკანოვი – 1557  
ბარმინი ვ. – 4122  
ბარნაბიშვილი დ. – 4918  
ბარნაველი თ. – 1391, 3903  
ბარნოვა თ. – 1946  
ბარნოვა ვ. – 772  
ბარნოვი ვ. – 1202ა, 2472, 2473, 3844  
ბარსეგიანი – 294  
ბარტონი – 4767  
ბარუ – 2478  
ბარხუდაროვი ე. – 2060, 2527, 3416  
ბასკაკოვი – 910, 2241  
ბატულოვი – 1556, 1557  
ბაუდენი – 3299  
ბაუერი ჩ. – 1375  
ბაუმბერგი – 2539  
ბაქრაძე ვ. – 2201  
ბაქრაძე ი. – 806, 1376  
ბაქრაძე ნ. – 149, 420, 448, 319, 750, 825, 1925, 2043, 2731, 3298, 3789, 4831  
ბაქრაძე ჯ. – 1743  
ბაღდავაძე კ. – 3018  
ბაღდავაძე ნ. – 439, 2732, 2884, 3449  
ბაშიროვი რ. – 3034

ბაჩოფენი ვ. ა. – 4720  
ბახტაძე ა. – 311  
ბახტაძე გ. – 33  
ბახტაძე ლ. – 1443  
ბახშეციანი ლ. – 3323  
ბებიაშვილი – 1415  
ბეგაჩევი ნ. – 3599  
ბეგოვოი – 2201  
ბედბენოვა დ. – 2966  
ბედბენოვი ვ. – 754, 755, 1436, 4124  
ბეზსონოვი ი. – 888  
ბეზუგლი პ. – 4134  
ბეზუე ვ. – 725  
ბეზუსი – 2301, 2734  
ბეიერი ტ. – 1377  
ბეიკერი მ. – 3495  
ბეკარევიჩი – 1824  
ბელენკი ს. – 3599  
ბელიაევი – 2542  
ბელიცკი გ. – 1378  
ბელოვი ი. – 719, 3758  
ბელოზერსკი ა. – 182, 1379  
ბელოკობილსკი ა. – 149, 372, 418, 431, 438, 446, 611, 1380, 1850, 2619, 2633, 2636, 3467, 4006, 4063  
ბელოუსოვი ა. – 3599  
ბელოშიცკაია ლ. – 1435, 3269  
ბელტისინი გ. – 4918  
ბელუჩო უ. – 2160

ბელცერკოვეცი გ. – 4580  
ბენგუერელი ლ. – 1209  
ბენდიაშვილი – 2538  
ბენიამინოვი ა. – 4720  
ბერგაული ნ. – 1381  
ბერგი – 957  
ბერეზინი ა. – 1382  
ბერეზნიაკი ნ. – 1383, 2236  
ბერენოვსკაია ე. – 1384  
ბერესტეცკაია ი. – 4125  
ბერია ლ. – 1006  
ბერიკატოვი ნ. – 889  
ბერიტაშვილი ი. – 384, 1131, 2091, 3600, 3868, 4228, 4523  
ბერიძე გ. – 1433, 4279  
ბერკოვინი ს. – 1182, 1824  
ბერმანი რ. – 154, 1871  
ბერნალი – 2464  
ბერნარდი ჯ. – 2494  
ბერნარდინი გ. – 2676  
ბერტინი ი. – 2160  
ბერტოლოტი – 2027  
ბერტრანი – 2022, 2023  
ბერულავა ბ. – 1059, 1060, 1386-1389, 1416, 2527  
ბერშტეინი ლ. – 3014  
ბერძენიშვილი ლ. – 4591  
ბერძენიშვილი მ. – 234  
ბერძენიშვილი ო. – 750, 2965, 3227, 3298  
ბესარია – 2446

ბესკოვი – 910  
ბესსონოვა ტ. – 3438  
ბესსონოვი – 2201  
ბეტგე – 1438, 2472  
ბეტსი – 2472  
ბიალკოვსკი გ. – 1604  
ბიანზაროვი – 1390  
ბიბილაშვილი ლ. – 4158  
ბიბილაშვილი მ. – 58, 586, 604, 629, 630, 632, 633, 727, 730, 750, 825, 1056, 1062, 1274, 1293, 1391, 1420, 2088, 2629, 2642, 3229, 3230, 3350, 3599, 3903, 4655  
ბიბილაშვილი რ. – 2788  
ბიბილაშვილი შ. – 294  
ბიბიპოვა ს. – 2310  
ბივერი ე. ა. – 3047  
ბიკულატოვი ს. – 1392  
ბიკოვა ვ. – 1393  
ბიკოვი ვ. – 4720  
ბილი რ. ტ. – 2735  
ბილინგსტონი – 3352, 3436, 3437  
ბიოუტი რ. – 3112  
ბირგერი ნ. – 277, 1394, 1999, 2642, 2967, 3599, 3869  
ბირშტეინი ტ. – 4115, 4141  
ბისტროვი ვ. – 1395  
ბიჩკოვი ი. – 3319  
ბიწაძე ა. – 234  
ბიწაძე გ. – 311  
ბიხი რ. - 2733  
ბლაგოვი ი. - 891



ბლეშუნოვი ა. – 1396  
ბლინოვი გ. – 3599  
ბლინოვსკი კ. – 4006  
ბლიუმენფელდი ლ. – 3467  
ბლიუპტი – 665  
ბლოკი კ. – 1397  
ბლოხინი მ. – 1398, 4252  
ბლოხინი ნ. – 861, 892, 2817, 3468  
ბლოხინცევი დ. – 893, 1399, 1820  
ბნოიაში – 321  
ბობუსოვიჩი – 158  
ბოგახევი ნ. – 3599  
ბოგდანოვი ვ. – 894  
ბოგოზვლიანსკი ი. – 1383  
ბოგოლუბოვი ნ. – 992, 2355, 2375, 3039, 4230, 4231  
ბოგომოლოვი ე. – 277, 1400, 3599  
ბოგოპოვი – 277  
ბოიკო ფ. – 311  
ბოიკოვი ი. – 923  
ბოიცოვი ვ. – 895, 896, 897  
ბოლოტოვი – 2084  
ბოლოტოვსკი ბ. – 4134  
ბოლქვაძე ე. – 2638, 4232  
ბონჟარი ს. – 3400  
ბონი-ბრუევიჩი ა. – 2459  
ბორი ა. – 3196  
ბორი ე. – 898, 899, 1401  
ბორი მ. – 131

ბორი ნ. – 131, 825, 876, 898, 899, 1241, 1402, 1509, 2420, 3495, 3771, 4233

ბორი ო. – 131, 1509

ბორისოვი ე. – 900, 2968

ბოროვიკ-რომანოვი ა. – 901, 2529, 2556, 4134, 4234

ბოროვიკი ა. – 182

ბორშჩევსკი ვ. – 3491

ბორსენიუსი ს. – 4158

ბოტიბაუმი კ. – 1403

ბოჩკარევი – 2214, 2215

ბოჭორიშვილი დ. – 4528

ბჟალავა – 2108

ბრაგატი ს. მ. – 3040

ბრავენსკი – 277

ბრაზენა გ. – 3982

ბრანდტი ბ. – 1463

ბრანდტი ნ. – 4134, 4852

ბრაუნი გ. – 2557, 3988

ბრაუნი ლ. ბ. – 971

ბრეგაძე ვ. – 3916, 4063

ბრეგერი ა. – 754, 2252, 2968, 3991

ბრეგერი დ. – 3041

ბრეგმანი – 294

ბრედოვი მ. – 875, 2148

ბრევერი დ. – 1404

ბრენტანო პ. ვ. – 4235

ბრეჟნევი ლ. – 155, 581, 902-906, 1168

ბრიკუედე ფ. – 1516, 1517

ბრილიანტოვი – 277, 2004

ბრიუგერი დ. – 3495  
ბრიუერი – 3497  
ბრიუზერი დ. – 4236  
ბროგი – 3299  
ბროდსკი ბ. – 605, 2472, 2679, 2970  
ბრონისლავი ჩ. – 4357  
ბრონი ბ. ვ. – 2736  
ბროძელი გ. – 1938, 1939, 2201, 2215  
ბროძინსკი ს. – 2727  
ბრუსტინი ბ. – 4358  
ბრუსტინი ვ. – 3261  
ბუაძე ა. – 311  
ბუბაშვილი ტ. – 300  
ბუბენკო – 4846  
ბუგაი ა. – 3980  
ბუღა ბ. – 467, 757, 1846, 1955, 2252, 2513, 2531, 3991, 4400  
ბუზემანი – 2176  
ბუზინოვი ა. – 3257  
ბუზუკაშვილი – 3951, 4465  
ბუიკოვი მ. – 4692  
ბუიშვილი ლ. – 1187, 2728  
ბუკინგემი მ. ჯ. - 3225  
ბუკრევა – 2539  
ბუკრევი უ. – 1405, 1406, 2241  
ბულკინი – 1436  
ბუნაკოვა ზ. – 4640  
ბურბაკინი – 1407  
ბურენკოვი ს. – 4363

ბურზო ე. – 3324  
ბურლაკოვა ე. – 1046, 2640, 4878  
ბურნესი – 2022  
ბურშტეინი ე. – 4145  
ბურჭულაძე ე. – 908, 1408, 1409, 1446, 4325  
ბურხარდტი ტ. ვ. – 3469  
ბურჯანაძე – 1653  
ბუტეიკო კ. – 2714  
ბუხრაშვილი შ. – 585, 907, 4365, 4420  
ბუჯიაშვილი – 294

- ბ -

გაბაშვილი ვ. – 234  
გაბდულინი ვ. – 3036  
გაბელია მ. – 4006  
გაბოვიჩი მ. – 1411  
გაბრილოვიჩი – 1336  
გაბრიჩიძე მ. – 311  
გაბუნია უ. – 1412, 2737  
გაგლოევი – 1855, 2216  
გაგუა – 1955  
გაევსკაია ლ. – 2325  
გაგარი ვ. – 3991  
გაგრილიდი ნ. – 4121  
გაგრიშევა – 1413  
გაიდუკოვი ი. – 4134  
გალკინი ა. – 1516, 1517, 1986, 4134  
გალოშინი ე. – 4689

გალუაშვილი – 294

გალუპაშვილი – 2022

გალუსტაშვილი მ. – 4106

გამბარიანი ვ. – 467, 757, 3991, 4400

გამილადიშვილი – 2373

გამყრელიძე თ. – 909, 2472

გამცემლიძე გ. – 148, 154, 551, 586, 1054, 1059, 1093, 1415, 1416, 1417, 1452, 1611, 1712, 1824, 1856, 1992, 2213, 2373, 2466, 2511, 3312, 4126, 4127, 4134, 4237, 4403, 4891

გამცემლიძე შ. – 2738

განი ვ. – 3975

გარბერი რ. – 3495, 3497

გარდაფხაძე კ. – 1418

გარვინი რ. – 3218

გარსევანიშვილი გ. – 454, 703, 2373, 2677

გარსევანიშვილი ლ. – 3227, 4571

გარსევანიშვილი ჯ. – 1419, 1436

გასანი ა. – 4128

გასიევი ი. – 1716

გატოსი ჰ. ს. – 4720

გაჩეხილაძე ა. – 33, 36, 37, 910, 1420, 1421, 1424, 1638, 1653, 2018, 2201, 2262, 2545, 2547, 3470, 3871, 3917, 4238, 4248, 4756

გაჩეხილაძე გ. – 4561

გაჩეხილაძე ი. – 910, 1422, 1423, 1425, 1670, 4221

გაჩეხილაძე ნ. – 4172

გაწერელია ა. – 671

გეგელაშვილი კ. – 1426

გეგელაშვილი ნ. – 294

გეგელია – 2545

გეგელიძე გ. – 322  
გეგეშიძე გ. – 294, 311, 2244  
გეგუზინი ი. – 264, 642, 1427, 1428, 1429, 3325, 4138  
გეგალინი ე. – 1832, 2088, 3326  
გეგევანიშვილი ლ. – 725, 730, 1004, 1415, 1430, 1431, 2301, 3350, 3599, 4293, 4330  
გეგორჯიანი ე. – 1443  
გეთაშვილი გ. – 4129  
გეთია მ. – 463, 759, 4106  
გეიგალასი ა. – 2073  
გეილიკმანი – 1824  
გელაშვილი თ. – 300, 311, 4918  
გელაძე მ. – 1432  
გელდიაშვილი ბ. – 311  
გელდიაშვილი ზ. – 182, 271  
გელერი რ. – 1433  
გელმანი მ. – 1434, 1448, 2224, 3872  
გენრი მ. – 1983  
გეორგიევი კ. – 4169  
გერასიმოვი ვ. – 2027, 3439, 3442, 4129  
გერვეცი – 1984  
გერლინგი ნ. – 3014  
გერმონდარი მ. – 1439  
გერსამია – 2448  
გერფუნკელი მ. – 1516, 1517  
გერშენბეინი – 1440  
გერშინი მ. – 2733  
გეტცი ს. – 3340, 4106  
გეწაძე თ. – 1443, 4582

გვათუა მ. – 1443  
გვახარია ვ. – 586, 703, 750, 1441-1444, 2043, 3015, 3017, 3018, 4454, 4840, 4907, 4921  
გველაგა – 1416  
გველესიანი ს. – 3421  
გვერდწითელი დ. – 1445, 1843  
გვერდწითელი ი. – 33, 208, 215, 1142, 1955, 2213, 2222, 2252, 2467, 4240-4242  
გვილაგა – 1613  
გვიშიანი დ. – 911-914, 2008, 4320, 4321  
გვრიტიშვილი ლ. – 321  
გზირიშვილი – 2342  
გიგოშვილი – 2472  
გიიე – 2778  
გილბერგი – 2542  
გილი – 2739  
გინდინი ი. – 3495, 3497  
გინზბურგი ვ. – 915, 1452, 1516, 1517, 1824, 3469, 3599, 4134, 4266  
გინიე – 4375  
გინტური ე. – 2732  
გინტური ვ. – 300  
გიორგაძე – 2317  
გიორგაძე ე. – 294, 1301, 1450, 1453, 2577, 2578  
გიორგაძე ნ. – 77, 741, 4243, 4326, 4410  
გიულენბერგი – 4282  
გლასერი დ. ა. – 3822  
გლეხოვი ი. – 916, 1984  
გლემზერი ბ. – 2100  
გლენი – 3662  
გლოკოვა ე. – 3599

გლურჯიძე – 2108  
გოგაუა ვ. – 4006, 4574  
გოგაძე – 2510  
გოგელია დ. – 4514  
გოგიაშვილი ა. – 1456  
გოგიტიძე – 234, 1846, 2509, 2510, 2513  
გოგიჩაიშვილი – 2495, 2496, 2497, 2508  
გოგლიძე ნ. – 311, 4244  
გოგობერიძე დ. – 615  
გოგობერიძე თ. – 277  
გოგობერიძე-ჯაფარიძე – 311  
გოგოლაძე ვ. – 1458, 4455  
გოგოლაძე ნ. – 1297, 1459  
გოგოლი – 2529  
გოდერძიშვილი ო. – 158, 3508  
გოთვაძე გ. – 1443, 3015, 3911  
გოიბილაშვილი მ. – 1474  
გოკიელი – 208, 234  
გოლაშვილი ტ. – 2975  
გოლდამსევიჩი – 2472  
გოლდანი ი. – 4641, 4643  
გოლდანსკი ვ. – 1281, 1461-1464, 2002, 2472, 2476, 3599, 3976  
გოლდმანი ი. – 3599  
გოლდფარბი მ. – 2740  
გოლდშტეინი გ. – 576, 1098, 1099, 1465, 2539  
გოლდშტეინი ი. – 576, 1098, 1099, 1465, 1805  
გოლიანოვი ვ. – 3440  
გოლოვინა – 311



გოლოვინი ბ. – 3599  
გოლოვკინა – 311, 1423  
გოლოვჩინერი – 1969  
გომელაური ვ. – 131, 158, 234, 454, 910, 918, 1031, 1420, 1457, 1466-1472, 2426, 4415, 4425, 4876  
გომელაური ლ. – 1473, 1563  
გონჩარევი – 2312  
გონჩარენკო – 1843  
გონჩაროვი ვ. – 158, 208, 296, 1281, 1457, 1466, 1468, 2002, 4245  
გოპკო – 307  
გორბაუშოვი ფ. – 1474  
გორბაჩევი – 2242  
გორდაძე გ. – 1443, 3017, 3922, 4006  
გორდუზიანი კ. – 294  
გორდუღაძე – 910, 294, 1597, 2307, 2496  
გორინი ბ. – 3980  
გორინინი – 1960  
გორკოვო ლ. პ. – 3112  
გორლანოვი – 2503, 2504, 2506  
გორლიხი პ. – 4246  
გორლოვი – 1992  
გორტერი ლ. – 1475  
გორტერი ჯ. – 3495, 3497  
გორშერი – 1824  
გორჩაკოვა ო. – 1459  
გოუხბერგი დ. – 1209  
გოფმანი ვ. – 4696  
გოშაძე გ. – 311

გოცირიძე – 294, 300, 910, 1466  
გოცირიძე დ. – 3766, 4630  
გოცირიძე ვ. – 4238  
გრაისვარდი – 2739  
გრაჰამი ჯ. – 2079  
გრეგენშიკოვი ი. – 3608, 4150, 4172  
გრეგორი ბ. – 1476, 1477  
გრედესკული – 1577  
გრეი კ. ბ. – 2160  
გრიგალაშვილი ვ. – 311, 316, 350  
გრიგალაშვილი თ. – 4453  
გრიგორევი – 910, 1742  
გრიგორიანი – 294, 648  
გრიგორიანი ა. – 648, 1478, 3471  
გრიგორიანცი – 1471  
გრიგორიევი – 1635, 2082  
გრიგოროვი ნ. – 3599  
გრიმესი ს. ს. – 3112  
გრინბერგი დ. – 209, 1479, 1480  
გრინბერგი ნ. – 2073  
გრინევიჩი – 920  
გრინენკო – 2242  
გრისვარი – 2778  
გრიშაშვილი ი. – 1707  
გრიშკო ე. – 324  
გრიშჩაევი – 2280  
გრიხუნი – 277  
გრომოვა ი. – 1481

გრომოვი ი. – 750, 2321, 2965, 3227, 3298  
გროსვარდი ჯ. – 3974  
გროშევი ლ. – 2678  
გროხოვსკი – 383  
გრუშჩინი – 2049  
გუან ვეი-იანი – 1482, 2569, 4850  
გუბინი მ. – 884, 922  
გუგუშვილი – 4258  
გუდიაშვილი ლ. – 1483  
გუდიაშვილი ნ. – 234  
გუილი ეთიენი – 2741  
გუილე ე. – 3974  
გულდამაშვილი – 875  
გულიაევი ი. – 3496  
გულოვი – 1341  
გუნცაძე ა. – 3017  
გურგენაშვილი – 1450, 1485  
გურგენიშვილი გ. – 837, 4116  
გურგენიძე დ. – 1274, 1824, 3622  
გურგენოვი ს. – 4588  
გურგეიხი ე. – 1433, 4295  
გურგეიხი ი. – 1978, 2020, 4358  
გურგეიხი ლ. – 923, 1486-1500, 1585, 1903, 3860, 4692  
გურგეიხი ს. – 158, 277, 910, 1333  
გურენოშვილი – 1485  
გურუი რ. – 4134  
გურსკი ა. – 4130  
გუსევა ვ. – 3599

გუძულაშვილი – 1416

გუჯაბიძე გ. – 537, 543, 544, 1502, 1902, 1970, 2511, 4116, 4131

გუჯაბიძე პ. – 924

- დ -

დადიანი – 234

დადივანიანი ა. – 4118

დავიდენკო მ. – 1503

დავიდოვი ნ. – 1874, 3980

დავითაია ი. – 182

დავითაშვილი თ. – 4106, 4146, 4461

დავითაშვილი მ. – 910, 1938, 1939, 2201, 2225, 2226

დათეზაშვილი დ. – 1415

დაი ი. – 1504

დაინი ჩ. – 1516, 2472

დაიონი მ. – 3599

დამა ი. – 3495

დამასკი ა. ს. – 927, 928

დამი – 3441, 3497

დანელია – 294, 1485

დანიელაშვილი მ. – 4384

დანიელი ე. – 3112

დანილენკო – 327

დანილოვი ი. – 1714, 1955, 2153

დანინი – 1385

დანიში – 1113

დანსფელდი კ. – 3041

დარასელია – 234

დარჩია – რაჭველი ა. – 294, 311, 354  
დარჩია მ. – 294  
დარჩიაშვილი ს. – 234, 910  
დაუ – 158  
დაუნტი ჯ. – 1505, 1506, 1516, 1521  
დაშვესკი ვ. – 4158  
დაში ჯ. – 929, 1054, 1507, 1508, 1805, 1978  
დაშინი დ. – 1509  
დაჩვესკი მ. – 4116  
დებირი ჯ. – 3235  
დე გენესი პ. გ. – 2370, 3112  
დევაძე – 1060, 2062  
დევისი ბ. – 2720  
დევნოზაშვილი – 2022  
დეივისი – 3977  
დეკერი მ. - 1515  
დემიანოვი ა. – 1459  
დემიანოვი ვ. – 645  
დემიდოვი ა. – 2678  
დეპასკუა ფ. – 3065  
დეჟელი – 4301  
დესიპრი ა. – 3991  
დეში – 130  
დესტიარი ი. – 721  
დვალი რ. – 134, 932, 1420, 2248, 2472, 4027, 4247, 4297  
დზიალოშინსკი – 1824  
დიადიჩენკო ა. – 50  
დიაკონიშვილი – 1433

დიასამიძე – 3882  
დიენესი გ.ჯ. – 2736  
დივერი ს. – 3043  
დიკასეირო – 933  
დიკასი ე. – 2575  
დილინჯერი ჯ. – 1516-1518  
დიმიტრენკო ი. – 776  
დინგლი რ. – 3481  
დინდუნი ა. – 3991  
დიუნთი ჯ. – 1517  
დისტიარი – 1468  
დმიტრიენკო ი. – 4134  
დობუინსკი ლ. – 4006  
დობრინინი კ. – 962  
დობროვოლსკი ს. – 3991  
დობროლეუი ს. – 3980  
დობროსელსკი ვ. – 935  
დობროტინი ნ. – 158, 277, 983, 1519, 1520, 1617, 1643, 2376, 2638, 2973, 3233, 3599, 4550  
დოდი ნ. ჯ. ფ. – 3982  
დოიჯაშვილი გ. – 4152  
დოლგოპოლოვი ვ. – 353, 910, 936  
დოლგოშენინი ბ. – 2172, 4377  
დოლიძე დ. – 33, 311, 464, 910, 1952-1955, 2201, 2203, 2205, 2215, 2225, 2382, 2446  
დოლიძე ე. – 2742  
დოლიძე ვ. – 750, 1552, 3351  
დოლიძე ნ. – 3165  
დოლიძე ს. – 937

დოლიძე შ. – 4248, 4369  
დომბი ს. – 3112  
დომორატსკი – 1468  
დონარი – 2022  
დონელი რ. – 4132  
დონჰი ჯ. – 3496  
დორობა კ. – 1604  
დოროდნიცინი – 158  
დოროფეევი – 1714  
დორფმანი – 2534  
დოტი – 381  
დოლონაძე რ. – 4116, 4137  
დოსნერი რ. – 3327, 4397  
დრანსფელდი კ. – 1522, 1523, 2014, 3089  
დრიაევი დ. – 1375, 2022, 3452, 3978  
დრუმბერგი – 2022  
დუბინინი – 2747  
დუბლინი – 1524  
დუბსონი ი. – 3592  
დუდკინი ლ. – 4116  
დულითლი ფ. – 2743  
დუნდუა გ. – 1739, 3014, 4006, 4877  
დუნდუა ფ. – 311  
დუჰდუი ვ. – 3979  
დურმიშიძე ს. – 55, 798, 938, 1222, 1274, 1525, 1526, 1794, 1918, 2472  
დუშენკოვი – 2472

ეგანი ჟ. – 1527  
ეგესტაფი – 2079  
ეგიაზაროვი – 1198  
ეგნატაშვილი ჟ. – 110, 2463  
ედესკუტი ფ. ჯ. – 3064  
ედვარდსი დ. – 3041  
ედვარდსი მ. – 3428, 3495, 3497  
ედლოკიმოვი ი. – 4117, 4133  
ეგერარდი – 2079  
ეიმატი გ. ვ. – 3823  
ეისენმენგერი ფ. – 2727  
ეიქორნი დ. – 1529, 3982  
ეისორნი გ. – 2744, 4123  
ეიჰაჩირო ტამაკა – 3198  
ეკლუნდი – 2022, 2472  
ელბაქიძე ი. – 1714, 3991  
ელენი რ. – 1531  
ელენინა – 294  
ელიაშევიცი ა. – 4115  
ელისეევი გ. – 1356, 2673, 3599  
ელიუტინი ვ. – 799, 940, 1532, 1943, 4277, 4329  
ელკინდი ი. – 1465  
ელოშვილი – 1938, 1939  
ემანუელი ნ. – 264, 397, 1273, 1533-1536, 4343, 4249  
ემელიანოვი კ. – 519, 762, 763, 764, 1537, 3439, 3442  
ენგელგარდტი ვ. – 264, 942, 943, 944, 1544, 1573, 2582, 3874, 4280  
ენრიკო – 510



ეპზელი კ. – 3044

ეპიტაშვილი ვ. – 294, 355

ერბენი კ. – 3045

ერინა ვ. – 1739

ერისთავი ე. – 322, 3903

ერმაკოვი ა. – 2476

ერმაკოვი ვ. – 920

ერნსტერი ლ. – 1099, 1465

ერშლერი ბ. – 2673

ესელსონი ბ. – 158, 769, 946, 1390, 1538-1542, 1681, 1824, 2236, 4134, 4702

ესიპოვა ნ. – 368, 373, 374, 383, 391, 400, 410, 412, 447, 606, 862, 1049, 1050, 2630, 2727, 2745, 3490, 4225, 4250

ესტერმანი ი. – 1517

ეტინგოვი ე. – 947, 1543

ეფიმოვი ბ. – 1544

ეფრემოვა ე. – 2619, 2636

ეფრემოვი ე. – 372, 1850

ეფრუსი მ. – 277, 948

ეჰრონბერგი ა. – 1099, 1465

- ზ -

ვადაკორია ლ. – 1059, 2245, 2496, 2527, 2651, 4587

ვადინგტონი გ. – 949, 1549

ვადსო ი. – 1546, 1547, 1548, 1932, 3497

ვაგილოვი ი. – 770, 1347, 1452, 1550, 1551, 3599

ვაგილოვი ს. – 381, 875, 950, 951, 2000, 2277, 2348, 4358

ვაზინა ა. – 4135

ვაინბერგი რ. – 143, 2746, 2751, 4706

ვაინენი – 130, 1054

ვაინშტეინი ბ. – 3328  
ვალეე ბ. – 2733  
ვალშემელიდი – 2471  
ვან დენ ბერგი გ.ჯ. – 3112  
ვან რიჯი ა. მ. – 3982  
ვანტერლინგი გ. – 3089  
ვარაბიოვი – 1853  
ვარაზი – 2342  
ვარდიქე ე. – 4136  
ვართანოვი ა. – 320  
ვარსიმაშვილი თ. – 301, 910, 1062, 1558, 1559, 1560, 2085, 2205, 2214, 2225, 2226, 2572, 2969, 3231, 3265, 4886  
ვარტიკიანი რ. – 4118  
ვარშავსკი ა. – 4158  
ვარშავსკი ი. – 4133  
ვარძელაშვილი – 954  
ვასილენკო ს. – 4262  
ვასილიევა-პოპოვა ი. – 1561  
ვასილიევი ა. – 939, 955, 2213, 2493  
ვასილიევი ვ. – 4160  
ვასილიევი ლ. – 1366  
ვასილიევი ნ. – 4307  
ვასინი ა. – 1562  
ვასკინი ა. – 2975  
ვაშაკიძე ვ. – 2638  
ვაშაკიძე ი. – 956, 1229, 1850, 4332  
ვაჩნაძე ნ. – 802, 2113  
ვახანია ნ. – 251, 1273

ვეიანი – 2006

ვეილი ს. – 1564

ვეინშტეინი ი. – 1565

ვეისი ვ. – 3823

ვეკსლერი ვ. – 917, 958, 1113, 2082, 3599

ვეკუა გ. – 4297

ვეკუა თ. – 4295

ვეკუა ი. – 76, 158, 277, 352, 959, 960, 961, 1004, 1222, 1525, 1554, 1566-1571, 4249, 4251, 4252, 4268, 4295, 4381

ვეკუა ლ. – 1572

ველიკოვიჩი – 2478

ველიხოვი ე. – 242, 2164, 4264

ვენესტერნი ტ. – 1573, 1574

ვენტცელი ვ. – 4134

ვეშკოვსკი – 2063

ვერბეცკი ი. – 2965, 3227

ვერეშჩინსკი – 2472

ვერკინი ბ. – 1576, 1577, 2006, 4134, 4690

ვერლოვი – 1938

ვერნერი – 2084

ვერნიკოვა ზ. – 277

ვერნოვი ს. – 127, 747, 835, 854, 932, 962, 1309, 1559, 1578, 1579, 1635, 2169, 3232, 3233, 3472, 3473, 3599, 3875, 4253, 4254

ვესელოვსკაია – 277

ვესტოლმი ს. – 1580

ვესლი ა. – 2160

ვეფხვაძე გ. – 3644

ვეფხვაძე მ. – 311

ვექსლერი ვ. – 1581, 1582, 1583  
ვეზერუი ი. – 1584  
ვზოროვი ი. – 3599  
ვიგლერი მ. – 2740  
ვითლი ს. – 3046  
ვილიამსი რ. – 3047  
ვილკისი ჯ. – 3042  
ვილკსი – 3474  
ვინბერგი ნ. – 1309  
ვინერი ბ. მ. – 3040  
ვინეცკი ვ. – 875, 1589, 1910, 3443, 3980, 4255  
ვინიარდი ჯ. – 1726  
ვინიდსკი მ. – 1590  
ვინოგრადოვი ი. – 1347  
ვისკონსინი – 971  
ვიუტრიხი – 3497  
ვიშნევსკი ა. – 966, 2329  
ვისორევი – 296  
ვისოროვი ა. – 1209  
ვკროცკი გ. ვ. – 4599  
ვლასოვი კ. – 973, 1592, 1820, 4693  
ვოევილსკი – 2472  
ვოდსო კ. – 1593  
ვოეშა – 2477  
ვოთრუსი პ. – 2718  
ვოლკენშტეინი ი. – 4689  
ვოლკენშტეინი მ. – 147, 873, 970, 3414, 3475, 4130, 4137, 4168  
ვოლკოვი – 264, 1385

ვოლმერი – 1156  
ვოლოვიკი გ. – 562, 1697  
ვოლოშჩინი – 910  
ვოლფკოვიჩი – 1598  
ვონსოვსკი – 264  
ვორინოვი – 271  
ვორობიოვა ი. – 4138  
ვორობიოვი ა. – 221, 277, 1602, 1603, 1902, 2223, 2280, 4116, 4139  
ვორობიოვი ვ. – 411, 4158  
ვორობიოვი ს. – 4139, 4140  
ვოროჟეიკინა ლ. – 234, 463, 731, 753, 2022, 2611, 2621, 3444, 4106, 4397  
ვოროტინცევა ტ. – 4142  
ვოროტინცევი მ. – 4137  
ვოროშილოვი – 1556  
ვორშოვი – 2496  
ვოტრუბა – 2003  
ვოტსონი დ. – 1599, 1600  
ვოტჩალი ბ. – 4256  
ვოტჩალი ო. – 969, 2601  
ვრეინისი ნ. – 4134  
ვრობლევსკი ა. – 1604  
ვუ – 971  
ვუგალტერი მ. – 4466, 4867  
ვუდი მ. – 1605  
ვუდსი ა. დ. ბ. – 3070  
ვულფი – 1606  
ვულფსონი გ. – 2198

- ზაალიშვილი მ. – 4129
- ზავადლოვსკაია ე. – 4139
- ზავარიცკი ნ. – 1824, 4134
- ზავენიაგი – 1072
- ზავეტი კ. – 1274
- ზავილგელსკი ა. – 4158
- ზავოისკი ე. – 208, 1608, 3495, 3497
- ზაზიევი ნ. – 1341, 3508
- ზაივი პ. – 1607
- ზაიმოვსკი ა. – 721
- ზაიჩიკი – 300
- ზაკომორნი გ. – 1609
- ზაკრზევსკი ჯ. – 1604
- ზაკურდაევა ა. – 1610
- ზალატსკოი – 910
- ზალენსკი ა. – 4141
- ზამბახიძე – 4311
- ზამთარაძე ა. – 311
- ზამთარაძე ლ. – 159, 294, 1611, 1612, 1824, 3048, 3049, 4152, 4889
- ზამთარაძე შ. – 305
- ზამიატნინი ა. – 4143
- ზარაპოვი გ. – 1059, 1613, 1614, 1615, 2513
- ზატოჩინი მ. – 1616
- ზაქაროვი დ. – 1437
- ზაცეპინი გ. – 766, 771, 1617, 1618, 1619, 1642, 2126, 2170, 3599
- ზაცორინი – 294

ზახარინი გ. – 4152  
ზახაროვი დ. – 850, 2641, 3846, 3991  
ზახარჩენია ბ. – 973, 1620  
ზედელაშვილი – 910, 2225, 2467, 2471  
ზეგეგერი ა. – 242  
ზეზიკალოვი მ. – 4884  
ზელდოვიჩი ი. – 974, 1824, 2251, 4358  
ზელენკევიჩი ვ. – 242, 1621  
ზელენსკი ვ. – 264, 1622  
ზელმანოვი – 3479  
ზელოროვიჩი ი. – 1623  
ზევეგერი – 3757  
ზვიადაძე მ. – 837, 3329  
ზვონარევა ვ. – 294, 311  
ზიბიკი – 2232  
ზიგელი ხ. – 2744  
ზიელინსკი – 2397  
ზილბერმანი გ. – 4116  
ზინკე მ. – 2727  
ზინოვიევა კ. – 277, 1347, 4134  
ზინოვიევი კ. – 601, 768, 1368, 1624, 4851  
ზლატმანი ი. – 294  
ზლენკო გ. – 3476  
ზოლოტნიკოვი – 264  
ზომაკოვსკი ს. – 3599  
ზოტინი ს. – 975  
ზუბარევი დ. – 4854  
ზუევი – 4304

ზურაბიშვილი – 2470

- თ -

თაგვიაშვილი – 2224

თავაძე ფ. – 209, 910, 1525

თავხელიძე ა. – 827, 909

თავხელიძე ი. – 1939

თავხელიძე ნ. – 2659

თათეოსიანი ა. – 315

თაკაკუსა აკირა – 2753

თალაკვაძე გ. – 1628

თალიბი მ. – 1267

თამლოძე – 2463

თარგამაძე – 4248

თარხნიშვილი ლ. – 3163

თაქთაქიშვილი მ. – 3882

თაყაიშვილი ს. – 234, 1633, 2425

თევდორაძე ლ. – 294

თევენოტი რ. – 977

თევზაძე – 294

თევზაძე ა. – 234, 359

თვაური გ. – 3921

თინიკაშვილი – 2373

თოთაძე – 4258

თოკვი ი. – 750, 1443, 3015, 3018

თოფურიძე მ. – 294, 311, 332

თოფჩიანი ი. – 3331

თოფჩიანი ლ. – 605, 1161, 1438, 1954, 1955, 2679, 2970, 3319, 3330, 3439, 3442, 4155



თოფჩიევი ა. – 277, 978, 979, 1435, 1914  
თოსაძე ე. – 1911, 2493  
თოსაძე ვ. – 3981  
თოსაძე ლ. – 158, 277, 351, 910, 980, 981, 1647, 4259-4262  
თუმანიანი კ. გ. – 2727  
თუმანიშვილი გ. – 700, 910, 1613, 1648-1654, 1974, 2041, 2042, 2319, 2472, 2747, 3918  
თუმანოვი – 277, 4225  
თუმიანი ვ. – 4118  
თურქაძე კ. – 4126, 4127  
თუშ-აბრამიშვილი- 2087  
თუშიშვილი ნ. – 311  
თუშმალიშვილი თ. – 1655  
თხელიძე ლ. – 772, 3844

- 0 -

იაკობიძე ვ. – 2737  
იაკოვლევი ს. – 277, 296, 299, 1554, 1597, 1656, 1657, 1658, 1913, 2503, 2508  
იამაუჩი ჯუნ – 3075, 3833  
იამპოლსკი ა. – 4328  
იანგი ს. ნ. – 3195  
იანოში – 2003  
იანპოლსკაია ო. – 1660  
იასკოვეცკი ი. – 3980  
იასტრებოვა ნ. – 1661  
იაშვილი ე. – 277  
იაშვილი პ. – 152, 671  
იაშვილი ქ. – 2022  
იაციმირსკი კ. – 4601

იბრაჰიმოვი – 1281, 2002  
იგითხანიშვილი დ. – 4106  
იგნატოვი დ. – 983  
იდაშკინი – 2043  
იე ნ. – 2073  
ივანენკო დ. – 2158  
ივანენკო ი. – 3599  
ივანიშვილი გ. – 4479  
ივანიცკი გ. – 247  
ივანოვი ვ. – 158, 182, 277, 986, 987, 1667, 1668, 2757, 3477, 4144  
ივანოვი ი. – 4006  
ივანოვი ნ. – 4346  
ივანოვი რ. – 4158  
ივანოვიჩი ვ. – 1669  
ივანტერი ე. – 3991  
ივრომაშვილი – 2085  
იკალა თ. – 562, 2529  
იკონნიკოვა – 988  
იკუშიმა ა. – 1659  
ილაშვილი შ. – 1938  
ილინი ი. – 4158  
ილინი ლ. – 643  
ილინი ნ. – 1459  
ინაძე გ. – 300  
ინდენბომი – 719  
ინტემანი ჰ. – 2073  
იოდი გ. – 2073  
იოკოიამა ა. – 3982

იორამაშვილი – 294  
იოფე ა. – 4335, 4358  
იოფე ვ. – 1674, 1874, 1989  
იოფე ი. – 916, 3877  
იოშიკა მასუდა – 3205  
ირშემი – 1001  
ისააკი ჰ. ჯ. – 3982  
ისლაიდერი – 2529  
ისლანდერი ს. – 562  
ისტერმენი ი. – 1516  
იუდინი კ. – 1236  
იუდინი თ. – 3975  
იუზბაშიანი – 1980  
იუკობსარევი ი. – 3822  
იუმაკოვა ე. – 4145  
იურევი – 1274  
იურიევა ე. – 2314  
იუტაკა ონოდერა – 3198  
იშიკავა ი. – 3401  
იშლინსკი ა. – 1683  
იშმუხამეტოვი – 4693  
იშხნელი ა. – 648, 1684, 2118, 2446, 3772, 4263

- კ -

კაგანი – 264, 2472  
კაგანოვი მ. – 1434, 1681, 1824, 4134, 4695  
კაგივადა რ. ს. – 3047  
კადანოვი – 1099

კაღმცევი ბ. – 1685, 2277, 3495, 3496, 4264  
კავერკინი ი. – 30, 296, 570, 1686  
კავთიშვილი ქ. – 2737  
კავილაძე მ. – 2597  
კაგასიძე – 2241, 2248  
კაზანცი ი. – 2565  
კაზარიანი ა. – 294, 311  
კაზარინოვი ი. – 3599  
კაზარნოვსკი – 209  
კაზაროვი რ. – 58, 158, 632, 725, 727, 910, 1138, 1274, 1687, 1980, 2088, 2254, 2301, 2332, 2734, 3234  
კაზახენკო დ. – 1688  
კაზუმი მაკი – 3201-3204  
კაია ს. – 1659  
კაიდუაუი რ. მ. – 2735  
კაინდლი კ. – 4169  
კაირნსი ჯ. – 2755  
კაიუშინი – 1691, 1692  
კაკაურიძე დ. – 1846, 2084  
კაკილაშვილი – 1676  
კაკიძე – 2242  
კაკუშაძე ტ. – 1398  
კალაბუხოვი ი. – 209, 574, 910, 924, 1142, 1938, 1969, 2018, 2201, 2207, 2208, 2216, 2226, 2643, 2644, 4146  
კალაბუხოვი ნ. – 3773  
კალანდაძე დ. – 1552, 1855, 2201, 2463, 2470, 4470  
კალანდია – 924  
კალატოზიშვილი – 2201, 2205, 2248

კალაშნიკოვი – 2280  
კალაშოვი მ. – 1694  
კალინკინა ი. – 4134  
კალკისი ვ. – 3991  
კალმიკოვი – 2542  
კამაროვსკი მ. – 995  
კამენეცკი – 277  
კამინევი – 1597  
კამინკერი დ. – 1183  
კანავეცი ვ. – 4122  
კანაშვილი ლ. – 1443  
კანდა ეიზო – 3061  
კანდარიცკი ვ. – 2472, 4288  
კანდელაკი ა. – 294, 1676, 1695, 1696, 1697, 1838, 1880, 1992, 2382, 2495, 2496, 2498, 2499, 2502, 2508, 4444  
კანდელაკი გ. – 234, 1554  
კანერი ე. – 4134  
კანო ლ. – 4491  
კანოპკაიტე ს. – 3982  
კაპანაძე – 311  
კაპიჩნიკი დ. – 974  
კაპიცა ა. – 991, 992, 1118, 1698, 1699  
კაპიცა პ. – 135, 157, 158, 651, 660, 698, 806, 886-901, 934, 992, 993, 994, 1000, 1351, 1372, 1452, 1516, 1517, 1525, 1663, 1664, 1683, 1700, 1701, 1702, 1703, 1798, 1802, 1821, 1824, 1870, 2015, 2355, 2529, 3481, 3725, 3774, 3784, 3904, 4265, 4272, 4358, 4378, 4594  
კაპლანი – 264  
კარაგოდინი ვ. – 1704  
კარავაევი გ. – 4317  
კარანაძე ა. – 294, 311

კარაპეტიან-კუზინა ა. – 331  
კარაპეტიანი ა. – 4147  
კარაფოლი - 3497  
კარგინი – 910  
კარენეცკი – 910  
კარერა – 510  
კარერი გ. – 242, 2006, 3050  
კარერი ჯ. – 3496  
კარიალი ფ. – 2003  
კარმაევი – 2057, 2495, 2502, 2504, 4373  
კარმანოვა ვ. – 996  
კარპაევი – 2501  
კარპენკო ა. – 1705  
კარპუხინა ს. – 3328  
კარტაევი – 2501  
კასატკევიჩი ს. – 2554  
კასიძირი – 1099  
კასრაშვილი ლ. – 311  
კასტლერი – 3496  
კატაგირი შ. – 3401  
კატალინი ლ. – 2160  
კატანჯიანი ო. – 294  
კატინი მ. – 1554, 1706  
კაფტანოვი – 1992, 4358  
კაშინი – 1597, 2499, 2502, 2506, 2510, 2512, 4373  
კაჩეროვსკი მ. – 999  
კაცი მ. – 3773  
კაციტაძე – 464, 1743

კაცუტოში ივაჰაში – 3205  
კახიანი ჯ. – 3861  
კახიშვილი ნ. – 1707  
კახიძე გ. – 1938, 1939  
კახიძე დ. – 317, 322, 910  
კახნიაშვილი ა. – 209, 1901  
კახნიაშვილი ნ. – 4581  
კებერი რ. – 1517  
კეთილაძე – 1416, 1417, 2472, 3857  
კეკელიძე ნ. – 1708, 2027, 2597  
კელბერტი ლ. – 3808, 4266  
კელდიში ლ. – 4134  
კელდიში მ. – 141, 197, 806, 868, 1000, 1001, 1002, 1003, 1076, 2277, 2817, 3878, 4296, 4299, 4419  
კელერი ჯ. უ. – 4323  
კემბელი ბ. – 2733  
კემბელი ლ. ჯ. – 3051  
კერი გ. – 1710  
კერი რ. – 558  
კეცხოველი ზ. – 133  
კეცხოველი ნ. – 40, 283, 1004-1008, 1210, 1525, 1986, 2461, 2576, 4431, 4440  
კვანტალიანი – 1855  
კვაჭაძე ვ. – 3451, 4106  
კვაჭაძე ზ. – 302, 2022  
კვაჭაძე ს. – 311  
კვესელაუა დ. – 185  
კვიციანი ს. – 3074  
კვიციანიძე – 1714

კვირიკაშვილი მ. – 294  
კვირიკაშვილი ტ. – 605, 2679, 2970  
კვირიკაშვილი ც. – 4006  
კვირიკაძე ა. – 1450, 4490  
კვირკველია გ. – 1992  
კივი ა. – 3980  
კიზილბაში – 3879  
კიზირია – 448, 837, 1712, 1925  
კიკნაძე გ. – 231, 405, 406, 467, 586, 671, 703, 704, 757, 760, 957, 1301, 1391, 1419, 1435, 1537, 1713-1717, 1781, 1824, 1955, 1958, 1970, 2164ა, 2201, 2309, 2262, 2472, 2561, 2580, 2645, 3445, 3646, 3991, 4267, 4270, 4400, 4841  
კიკნაძე ლ. – 4116, 4488  
კიკოინი ი. – 158, 991, 1009  
კილასონია – 321  
კილაძე – 4467  
კილპატრიკი ჯ. ე. – 3064  
კიმურა ი. – 3208  
კინდერი – 1506  
კინსლი – 1354  
კინცე – 2084  
კინცლე – 1530  
კინწურაშვილი ვ. – 1443, 4006  
კირაკოსიანი ზ. – 3599  
კირვალიძე ი. – 1718, 2022, 2276, 4106  
კირილინი ვ. – 209, 264, 1010, 1011, 1076, 1247, 4274, 4275, 4285, 4336, 4385  
კირილოვ-უგრიუმოვი ვ. – 725, 1012, 1013, 1014, 1719, 2301, 2350, 2566, 2638, 3599, 4330  
კირილოვი ტ. – 1714, 4070  
კირიუშენკო – 1720, 2544



კირსანოვი ვ. – 3316, 3433  
კისელიოვი ა. – 2748  
კისელიოვი ლ. – 1721, 4158  
კისტენმახერი – 4123  
კისტერი ა. – 4158  
კიტაეცკი – 2512  
კიტაიგოროდსკი ა. – 4158  
კიტამურა ნ. – 3401  
კიტლერი – 1820  
კიფი ა. ფ. – 3112  
კიშკინა ნ. – 1682, 1722  
კიხკინა – 2225  
კიცენკო ვ. – 854, 945, 1015, 1016, 1415, 1723, 1724, 1992, 1993, 2057, 2494-2499, 2501, 2502, 2504, 4237, 4373  
კიწმარიშვილი ე. – 1435, 3917, 3919  
კლაირე ა. – 2022  
კლდიაშვილი ნ. – 1433  
კლდიაშვილი ს. – 234  
კლემენტი ე. – 1725  
კლიავინი ო. – 4134  
კლიაფელდი – 1949  
კლიმენკო – 2498  
კლიმენკოვი ვ. – 1726  
კლიუხარევი – 264  
კლოცმანი ს. – 3257  
კნებიკი მ. – 1727  
კნიაზევი – 1728  
კობაიძე ა. – 234

კობალაძე – 910  
კობახიძე – 2201, 2245  
კობერიძე ი. – 4006  
კობიძე ნ. – 4579  
კოგანი ი. – 1729, 1730, 3724, 4756  
კოლა ა. – 2160  
კოეკოუი – 1617  
კოენი მ. – 3497, 4909  
კოესტერი ლ. ჯ. – 3052  
კოეჰლერი ჯ. – 1373  
კოვალესი ო. – 4116  
კოვალი ლ. – 4491  
კოვალიოვი – 2542, 3951  
კოვანოვი პ. – 311, 1017, 1240, 1731, 1732, 2449  
კოვანოსიანი – 3020  
კოვერკინი – 1597, 2545  
კოზელი – 1156  
კოზირევი – 2027, 4347  
კოზლოვა ა. – 361, 3247  
კოზლოვა ნ. – 1733, 1734  
კოზლოვი – 1846  
კოზლოვი ა. – 958  
კოზლოვი პ. – 2198  
კოზმენკოვი კ. – 3991  
კოზოდაევი მ. – 3599  
კოკონი ჯ. – 1018, 1019, 1735  
კოკროფტი ჯ. – 3299  
კოლაჩი მ. – 1093, 1736, 1737, 2003

კოლბინი – 1738  
კოლომიცევი მ. – 1436, 1739, 3014, 3847, 4877  
კოლოტირკინი ი. – 3682  
კოლჩაკი – 950  
კოლჩინი ო. – 2533  
კომარი – 978  
კომაროვი – 2501  
კონდონი გ. – 3495  
კონდონი ე. უ. – 1020, 1021, 4271  
კონდრატიევი ვ. – 182, 1022, 1023  
კონდრატოვი – 158  
კონეევი – 1714  
კონიცი – 1741  
კონკოვი ნ. – 1740  
კონობეევსკი ს. – 1742, 1821, 2426, 3495, 3497  
კონოზემო – 721  
კონოზენკო ი. – 1936  
კონოპლევა – 875  
კონსტანტინოვა ქ. – 2161  
კონსტანტინოვი ბ. – 4343  
კონტუროვა ტ. – 2192  
კოპალეიშვილი თ. – 234, 302, 2971  
კოპილოვა დ. – 1795  
კორბეტი ჯ. – 242  
კორიდალინი ე. – 1744  
კორნეევი – 2009, 2022  
კოროგოლინი ვ. – 643, 1273, 1745, 1746, 3478  
კოროლევი მ. – 1024, 1025, 1037, 1747, 2015

კოროტიკინი ა. – 1714, 4307  
კორსაგელი გ. – 4251  
კორსუნსკაია ა. – 3980  
კორტხონდიანცი – 2512  
კორტხონჯია ვ. – 1435  
კორში – 1900  
კოსაგანოვი ი. – 4158  
კოსევიჩი ა. – 2022, 3332, 3446, 4116  
კოსელი – 2191  
კოსიგინი ა. – 902, 1026  
კოსიჩევი ა. – 1080  
კოსმაჩევსკი ვ. – 1356, 3599  
კოსოლაპოვი – 277  
კოსტა გ. – 2160  
კოსტანაშვილი ნ. – 3231  
კოსტანაშვილი ქ. – 1748, 1749, 1980, 2225, 2226  
კოსტენეცკი – 2201  
კოსტერინი – 1750  
კოსტინა ტ. – 4134  
კოსტრიუკოვი ვ. – 4272  
კოტელნიკოვი დ. – 1751, 1752  
კოტელნიკოვი ვ. – 197, 242, 1026, 1027, 1028, 4273-4276, 4642  
კოტენკო ლ. – 3599  
კოტლიარევსკი დ. – 1753, 1754, 1755, 1846, 2088, 2665, 2965, 3167, 3227, 3247, 3298, 3920, 4487, 4492  
კოტლიარევსკი ი. – 307, 703, 750, 958  
კოტოვი ი. – 725, 1138, 2301, 2734  
კოტრელი ა. – 1756, 1757, 1758, 2646

კოქსი კ. ბ. – 4720  
კოქსი ე. ჯ. – 4720  
კოშელევი ვ. – 950, 1029  
კოშტოევი ვ. -4589  
კონაროვი – 1984  
კონეროვსკი – 2201  
კონიბეი – 2638  
კონინა მ. – 1759  
კოხანოვი ი. – 4172  
კოჰენი ჯ. ი. – 1760, 3168  
კრავჩენკო – 1307, 1466  
კრავცოვი – 1274, 1846  
კრანშოუ ტ. ე. – 3235, 3236  
კრასნაისკი – 4767  
კრასნოვი ი. – 1761, 3051, 3194, 3200, 4257  
კრასნოვსკი ა. – 1762  
კრაშოვი ი. – 3015  
კრაჩენინინკოვა ნ. – 1763  
კრეიცერი – 4295  
კრემლევი – 1824  
კრესტევა – 956  
კრესტნიკოვი ი. – 3599  
კრივკო ნ. – 4691  
კრიკი – 1030  
კრიმჩევი ხ. – 329  
კრისვორდი უანინი – 2741  
კრიცკოვი ვ. – 1969  
კროგიუსი – 277

კროზერი – 3299  
კრონერი რ. – 4239  
კროუ ჯ. – 3016  
კრუმხანსელი ჯ. – 3775  
კრუჟაგინი გ. – 1466  
კრუჟილინი გ. – 1031  
კრუსიუსი – 1813  
კუბეჩკოვი – 2195  
კუბო – 3447  
კუდიმოვა – 2749  
კუდრიავცევა ნ. – 1423  
კუვატოვი ა. – 1658, 2226  
კუზინი ა. – 1764  
კუზმიჩევა გ. – 3599  
კუზნეცოვა – 1347  
კუზნეცოვა ე. – 1283  
კუზნეცოვი – 2318  
კუზოვნიკოვი ა. – 3495, 3497  
კუკი ი. – 2073  
კუკლინი გ. – 1765  
კულაკოვი დ. – 1766, 1767, 2750  
კულეშოვი – 2252  
კულიკი ი. – 3180  
კულიუკინი – 158  
კულოვი – 264  
კუმინგი ფ. ვ. – 3804, 3805  
კუნაგაძე გ. – 277  
კუპატაძე ზ. – 300, 1932

კუპენკო ა. – 3599

კუპრაძე ვ. – 198, 209, 910, 1032-1036, 1222, 1768, 2213, 4277, 4278, 4279, 4290, 4306, 4441, 4442, 4443, 4452

კურაშოვი – 2448

კურდიუმოვა – 4397

კურდიუმოვი გ. – 277, 1769, 1770, 1969, 2022, 4073

კურიშევი პ. – 1771

კურკუმელი – 277

კუროჩინა – 358

კურტისი – 2544

კურნატოვი ვ. – 1562, 1663, 1664, 1684, 1772

კურნატოვი ი. – 3880, 4358

კუტივაძე დ. – 2737

კუტოვინი კ. – 1773

კუჩერეკი ი. – 2003

კუჭავა გ. – 3017

კუჭავა ნ. – 294, 2228, 2317, 2732, 3914, 4006

კუხარი მ. – 1774

- ლ -

ლააკსო ი. – 3305

ლაბარტყავა – 1961

ლაბახუა – 2244

ლადევი – 2432

ლაგრენტევი ნ. – 2448

ლაგრენტიევი ფ. – 2570

ლაგრუხინი ი. – 779

ლაზარევი ბ. – 1516, 1517, 1539, 1577, 1694, 1775, 1824, 2236, 3769, 4133

ლაზარევი დ. – 2273

ლაზარევი პ. – 158, 264, 277, 381, 2442, 2521

ლაზარუსი პ. – 2718, 2721, 2722, 2723

ლაზუკოვი ნ. – 1037, 1038

ლაზურკინი ი. – 1776, 4125, 4149

ლაიპო რ. – 3305

ლანდაუ ლ. – 154, 158, 655, 677, 698, 806, 899, 910, 934, 964, 991, 1240, 1347, 1516, 1517, 1681, 1686, 1802, 1870, 1900, 1998, 2006, 2048, 2069, 2077, 2288, 2355, 2529, 3109, 3118, 3479, 3481, 3784, 3881, 4148, 4265, 4335, 4358

ლანდებერგი – 1530

ლანდი ხ. – 2751

ლანდია ნ. – 1931, 1932, 4280-4282, 4531, 4562

ლანდსბერგი გ. – 2158, 3479

ლანშონი – 1001, 1002

ლაპიაშვილი ე. – 1964, 3298

ლარიონოვა ვ. – 3599

ლარკინი ა. – 2260

ლარსონი კ. ე. – 2972

ლასტკოვი თ. – 1777

ლატერაშვილი ლ. – 1192

ლატესი – 2348

ლაუნგუორდი ჯ. – 2752

ლაფერაშვილი ლ. – 1876, 2088

ლადიძე – 2210, 2220, 2222, 2223

ლაშხი ა. – 2471, 3844

ლაცაბიძე – 294

ლებანიძე გ. – 1024

ლებედევი ი. – 1060, 1530, 2464, 4164

ლედენევი ა. – 4283



ლეღერმანი – 2082  
ლევისი – 3333  
ლევიუკი მ. – 4284  
ლევიზი ვ. – 2354, 4116  
ლეიბნიცი – 1040  
ლეიკინი ე. – 3599  
ლეინი ც. – 1517, 3474  
ლეისნიკი – 4285  
ლენინი – 750  
ლეჟაგა გ. – 1042, 2304, 4006  
ლეჟაგა ლ. – 439  
ლერნერი გ. – 1043, 1784  
ლესნიკოვი ს. – 3020  
ლესტინიანი ს. – 1785  
ლეტერი ნ. – 4736  
ლეფევერი – 2037  
ლექსელი – 2449  
ლესაგა ლ. – 2662  
ლეოვა – 448, 2043  
ლი დ. – 3496  
ლიაპუნოვი ა. – 1785, 2537, 2540, 2541  
ლიახოვსკი ი. – 1788  
ლიბი – 978  
ლიბლიცა – 1904  
ლიგური – 1789, 1790  
ლიდიარი ა. – 2022  
ლითელი ა. დ. – 4750  
ლიკნაითზკი დევიდი – 2753

ლინენი ფ. – 2647  
ლინი ა. ტ. – 4211  
ლინიუკოვი ვ. – 2754  
ლინკონი – 1044  
ლინსკაია თ. – 4561  
ლიოლიე კ. – 4286  
ლიოშე ა. – 2600  
ლიპარდი – 4123, 4767  
ლიპდალი – 4266  
ლისენკო დ. – 1456, 2531  
ლისტოვი ვ. – 4216, 4217  
ლისცოვი ვ. – 4158  
ლიტვინენკო – 1430  
ლიტვინოვა ნ. – 3945  
ლიტვინოვი ბ. – 467, 750, 755, 757, 988, 1301, 1435, 1436, 1716, 2580, 2648, 3991, 4400  
ლიტინსკი – 4767  
ლიუბიმოვი ვ. – 917, 2673, 3599  
ლიუბჩენკო ი. – 4149  
ლიუდვიგოვი რ. – 755, 757, 760, 1794, 2649, 3991, 4400  
ლიუმინი – 2817  
ლიფი ბ. – 2073  
ლიფისი რ. – 2073  
ლიფშიცი ე. – 154, 209, 910, 991, 1045, 1452, 1464, 1681, 1686, 1795-1801, 1824, 2022, 2043, 2077, 2195, 2355, 2534, 2730, 3069, 3334, 3480, 4134, 4328, 4381, 4756, 4906  
ლისტენშტეინი გ. – 1046, 4150, 4172  
ლობაჩევი – 158  
ლოგანი ჯ. – 2755  
ლოგილევსკი – 1853

ლოგუნოვი ა. – 242, 1047, 1130, 3599, 4287  
ლოიციანსკი დ. – 1048, 1347, 1802  
ლოლუა – 854, 2503  
ლომბია ტ. – 2737  
ლომერი ვ. – 2022  
ლომთაძე თ. – 1804, 2085  
ლომინაძე დ. – 703, 1902, 2472, 4151  
ლომინაძე ჯ. – 233, 2511  
ლომიძე – 2373  
ლომიძე თ. – 182, 234, 1436, 1459, 1805, 3525  
ლომიძე მ. – 294, 311  
ლომიძე ნ. – 294  
ლომიძე თ. – 750  
ლომიძე პ. – 294  
ლომკაცი - 910, 1126, 1386, 1643, 1806, 1807, 1808, 2214, 4694  
ლომჯარია მ. – 3594  
ლონგი ე. – 1516, 1517, 3053, 3495, 3497  
ლონდონი ფ. – 3474, 3481  
ლორთქიფანიძე კ. – 271, 2228, 3914, 4251  
ლოუბი ლ. ა. – 1809, 1810  
ლოუბი მ. ა. – 2777, 2782, 3497  
ლოუელი ჯ. – 558, 1887  
ლოუნასმა თ. – 234, 562, 1373, 1811-1814  
ლოშკარევა რ. – 277, 1815, 1816  
ლოგოვსკი ა. – 4158  
ლოდვიგოვი რ. – 467, 2580  
ლოკანიდინი ე. – 612  
ლოკირსკი ა. პ. – 2189

ლუკოვკინა ა. – 1817  
ლუნდქვისტი ს. – 4359  
ლუშკინი ჩ. – 1204  
ლუშნიკი ჩ. – 3335, 3773  
ლუჩკოვი ბ. – 4377  
ლუცენკო ვ. – 2678

- მ -

მაგალინსკი ვ. – 3599  
მაგნელი ა. – 1818, 3497  
მაგულარია – 1420  
მაგულსკი ლ. – 2754  
მადოქსი – 1049, 1050  
მადუმაროვი ა. – 4137  
მათეოსიანი ე. - 4875  
მაიერ-ლეიბნიცი ჰ. – 1051, 2014  
მაილიანი ე. – 3227  
მაისურაძე ნ. – 750, 1552, 1822, 1955  
მაკალათია ც. – 405, 406  
მაკარენკოვი გ. – 605, 2970  
მაკარენკოვი ე. – 2679  
მაკაროვი ი. – 1130, 4287  
მაკი – 156  
მაკინი რ. – 1236, 2022  
მაკსილენი ჯ. – 1516  
მალაზიანი მ. – 294  
მალაშენკო – 2272  
მაღეევი ვ. – 4128

მაღეკი ი. – 3310

მაღეკლიშვილი ლ. – 234

მაღიანი – 311

მაღინსკი – 4344

მაღიქოვი – 2342

მაღკინი – 1059, 1415, 1823, 2431, 2464, 2471

მაღკოვი მ. – 130, 158, 1052, 1053, 1062, 1347, 1686, 2069, 2603

მაღმსტრომი ბ. გ. – 2160

მაღოზინოვა ნ. – 2650, 3914

მამალაძე ი. – 148, 514, 546, 586, 589, 599, 601, 620, 624, 806, 825, 925, 933, 946, 964, 1054, 1059, 1093, 1167, 1205, 1283, 1502, 1595, 1784, 1823-1832, 1970, 2213, 2276, 2322, 2511, 2527, 2542, 2651, 3054, 3055, 3056, 3057, 3078, 3116, 3409, 3421, 3482, 3567, 3883, 3901, 4042, 4116, 4134, 4271, 4395, 4488, 4906, 4907

მამასახლისოვი ვ. – 131, 277, 644, 749, 750, 826, 834, 910, 1015, 1016, 1055-1060, 1096, 1210, 1246, 1325, 1416, 1597, 1820, 1833-1838, 1840, 1841, 1880, 2201, 2206, 2382, 2577, 3586, 3796, 3983, 4237, 4332, 4373, 4555, 4841

მანდელშტამი ლ. – 209, 2354

მანდრაძკაია – 2512

მანიაკოვი ვ. – 4170

მანუელი ვ. – 1576

მანუკიანი პ. – 300

მანუკიანი ს. – 311

მანჯავიძე ა. – 1368, 2983, 3322, 4006, 4119, 4120, 4152

მანჯავიძე ზ. – 573, 586, 625, 631, 635, 703, 750, 825, 837, 854, 855, 958, 985, 1004, 1056, 1177, 1415, 1647, 1740, 1838, 1840-1849, 1955, 2022, 2043, 2201, 2373, 2428, 2434, 2642, 3230, 3237, 3298, 3350, 3567, 3599, 3646, 4288, 4289, 4290, 4430, 4449, 4469, 4474, 4477, 4605

მანჯავიძე ი. – 2083, 3227

მანჯგალაძე ბ. – 1851

მანჯგალაძე ვ. – 372, 448, 700, 730, 1850, 2636, 4818

მარასალოვი ვ. – 316

მარაფაუთი ე. – 2774  
მარბოჩი მ. პ. – 2160  
მარგალიტაძე ი. – 294  
მარგველაშვილი ვ. – 29, 1450  
მარგველაშვილი ი. – 2022, 3332  
მარგველიძე ჯ. – 1852  
მარდალეიშვილი მ. – 2464, 2638  
მარზილი – 4123, 4767  
მარინი ა. ა. – 2979, 3168  
მარინი პ. – 4307  
მარკი ლ. – 2756  
მარკოვი მ. ა. – 1716, 1867, 1868, 3599, 4300  
მარკონი ვ. – 2160  
მარკუ გ. – 3168  
მარკულა თ. – 562  
მარკუსი მ. – 2684  
მარტელი პ. – 3070  
მარტინი რ. ს. – 3112  
მარტიროსიანი – 1874  
მარტყოფიშვილი გ. – 1964, 3298  
მარშაკი ს. – 158, 1869  
მარშანია – 311  
მარჩუკი გ. – 1061, 4363, 4364, 4366, 4367, 4379  
მარცვალაძე ნ. – 3238  
მასაჰირო ისინო – 3061  
მასაჰირო ჰაშიმოტო – 3205  
მასლენიკოვი მ. – 1870  
მასნაგტენი ა. – 1871

მასტელკინი მ. – 1872  
მასკოლმე-ლოუესი დ. ჯ. – 4291  
მატანო ტ. – 3836  
მატარაძე – 1466  
მატვევი – 909, 1470, 2542  
მატვიენკო ა. – 3257  
მატინიანი ე. – 703  
მატინიანი ს. – 209, 514, 624, 750, 1054, 1874, 1875, 1876, 1902, 2088, 2641, 2645, 2648, 2649, 4153, 4292  
მატიუშენკო ნ. – 3020  
მატუშკინა ი. – 3200  
მაუნი – 1873  
მაქმილენი ჯ. – 1517  
მაქსიმენკო – 1062  
მაქსიმოვი გ. – 2548  
მაღალაშვილი გ. – 3038  
მაღალაშვილი ქ. – 828  
მაღალდაძე ვ. – 2768, 2770  
მაღრაძე – 294, 302  
მაყაშვილი – 158, 2461, 2471, 4295  
მაჩაბელი ი. – 1878, 2971  
მაჩაბელი კ. – 910, 1063, 1877, 1939, 2201, 2216, 2225  
მაჩაიძე თ. – 4468  
მაცაბერიძე ვ. – 234, 277, 1433, 2965, 4471, 4886  
მაწონაშვილი – 2513, 2531  
მაჭავარიანი ა. – 1064  
მაჭავარიანი კ. – 294, 2342  
მაჭავარიანი რ. – 2215, 2222

მაჭარაშვილი გ. – 4519  
მასათაძე – 3020  
მასალდიანი – 1420  
მგელაძე – 4818  
მგელაძე გ. – 390, 428, 2745  
მგელაძე ს. – 12  
მგელაძე შ. – 311  
მდივანი ვ. – 1357  
მდივანი რ. – 2201  
მდინარაძე თ. – 4479  
მეგლიგი – 3784  
მეგრელიშვილი – 108  
მედვედუვი გ. – 3257  
მეიერი ლ. – 3053  
მეისელი – 264  
მელაშვილი – 2538  
მელაძე – 2470  
მელაძე ა. – 294, 311, 910, 2244  
მელაძე ე. – 1297  
მელაძე ი. – 1949  
მელეხინი ა. – 993  
მელიანცევი – 1879  
მელიქ-მასხაზაროვი ვ. – 586, 996, 1375, 1438, 1882, 2281, 3336, 3337, 3338, 4106, 4655, 4756  
მელიქიშვილი გ. – 4263  
მელიქიშვილი ნ. – 3882  
მელიქიძე ვ. – 1880, 1881, 1901  
მელიქიძე ლ. – 234, 1597, 1678, 2495, 2497, 2507, 2509, 2510, 2520, 2539



მელნიკოვა ლ. – 3991  
მელოდოვიჩი – 1883  
მელქაძე თ. – 910, 4425  
მელქონიანი ა. – 2112, 4467, 4528  
მენაბდე – 2477  
მენაღარიშვილი ი. – 4489  
მენდელსონი კ. – 129, 154, 558, 654, 1065, 1066, 1274, 1871, 1884-1887, 2544, 3495, 3497  
მენდელსონი მ. – 4299, 4301  
მენტეშაშვილი – 3909  
მენსოვიჩი მ. – 747  
მერკი ლ. – 2724  
მესბაუერი რ. – 242, 2014  
მესოიელი ჯ. – 514, 530, 1060, 3058  
მესსერშმიდტი – 1438  
მესტვირიშვილი ა. – 958, 985, 1846  
მესხი გ. – 1056, 1430, 1973  
მესხი თ. – 2742  
მესხი ი. – 742, 1720  
მეტაკ სოპულო თ. – 2511  
მეტრეველი ა. – 1067, 1438, 2472  
მეტრეველი ელ. – 1889  
მეტრეველი პ. – 4154  
მეფისაშვილი ე. – 418, 438, 611, 1890  
მეფისაშვილი ი. – 2633  
მეშჩერიაკოვი მ. – 208, 1891, 3599  
მეშჩერიაკოვი უ. – 3599  
მეშჩერიანოვი – 1955

მიაღდოვიჩი – 1892

მიგდალი ვ. ა. – 137, 209, 1396, 1893, 1894, 1895, 3599, 4134, 4358, 4425, 4906

მიდოუ დ. კ. – 3310

მილდვენი ა. ს. – 2782

მილევსკი ი. – 1739, 2108

მილიონშიკოვი მ. – 197, 1068, 1069, 1471, 1824, 1896, 4218

მილიოხინი გ. – 3599

მინასიანი – 300

მინინი – 1274

მინოსიანი – 311

მინჩენკოვა ვ. – 4158

მინჩენკოვა ლ. – 2757, 4116, 4144

მინცი რ. – 1452, 1897, 1898

მირგალოვსკაია მ. – 4116

მირეკი – 1899

მირზაბეკოვი ა. – 2788

მირზაბეკოვი გ. – 4158

მირზოევი – 1639

მირიანაშვილი გ. – 1901, 2226, 3400

მირიანაშვილი მ. – 31, 131, 683, 774, 910, 1142, 1160, 1900, 1902, 4293, 4295, 4332

მროშნიკოვი – 264

მირსკაია გ. – 3059

მირცხულავა ი. – 131, 325, 910, 1070, 1836, 1878, 1955, 2201, 2373, 2577, 2652

მირცხულავა ნ. – 3914, 4461

მიტჩელი – 2027, 3497

მიურა ი. – 3836

მიქაბერიძე – 1415, 2477

მიქანაძე ბ. – 1821, 1903, 1949

მიქელაძე ე. – 671, 1070, 1163, 1563, 1955, 2538, 3337, 3338

მიქუტიშვილი ს. – 4458

მიშევი კ. – 1904

მიშელი ჯ. – 2079

მისაილოვი ვ. – 735, 750, 806, 1459, 3227, 3245, 3298, 3493, 3599, 3848, 4875

მისაილოვი ი. – 1905, 1955

მისევი ვ. – 1906

მისევი მ. – 1466

მისელაშვილი თ. – 1443

მიხი ვ. – 2085

მკრტიანი – 1420, 2201

მობიშვილი – 1356

მოგილევსკი – 855, 910, 1853, 2225

მოდულოვი – 2463

მოევი გ. – 4259

მოისევი ნ. – 1907

მოისიუკი ვ. – 4294

მოლნიანინოვა ს. – 4117

მონასელიძე ჯ. – 149, 271, 367, 369, 378, 390, 420, 428, 448, 507, 750, 612, 806, 825, 837, 862, 2043, 2248, 2731, 2745, 2767-2770, 2870, 3270, 3298, 3789, 4155, 4243, 4831, 1908, 1919, 2620, 2635, 2653

მონტალენტი – 3353

მოჟურიაკოვი – 1780

მორგენშტერნი ზ. – 209, 1909, 2022

მორდკოვიჩი ვ. – 1910, 2978

მორი კ. – 3063

მოროზოვა კ. – 118, 182

მოროზოვი ბ. – 4122

მოროზოვი ი. – 1077, 1911, 2022, 2097, 2211, 2535

მოროზოვი ნ. – 1912

მოროხოვი ი. – 4245

მოსაშვილი – 4447

მოსბაუერი რ. – 1071, 2006, 3884

მოსულიშვილი გ. – 586

მოსულიშვილი ი. – 4907

მოსულიშვილი ლ. – 138, 149, 367, 372, 405, 406, 418, 431, 438, 439, 446, 448, 611, 750, 837, 862, 1202ა, 1435, 1850, 1913, 2358, 2619, 2633, 2636, 2732, 2742, 2758-2760, 3018, 3449, 3467, 3646, 3914, 4006, 4063, 4087, 4243, 4463, 4756, 4870

მოტელსონი ბ. რ. – 3196

მოტი ნ. – 130, 1709, 1914

მოშკოესკი ი. – 4158

მოხოვა – 1915

მუავანაძე ე. – 1916

მუავანაძე ვ. – 209, 910, 1032, 1072-1076

მრეგლიშვილი გ. – 149, 234, 339, 348, 378, 379, 385, 389, 394, 399, 420, 435, 440, 442, 448, 450, 507, 521, 586, 666, 750, 806, 825, 830, 836, 837, 947, 1105, 1187, 1547, 1712, 1917-1935, 1958, 2044, 2087, 2155, 2275, 2550, 2620, 2634, 2654, 2728, 2729, 2761-2764, 2768, 2770, 2817, 2867, 3298, 3468, 3483, 3720, 3913, 3921, 4155, 4243, 4293, 4323, 4708, 4756, 4831, 4868, 4879, 4880

მუკამეჯან საბირის ძე – 1936

მულტო დ. – 3063

მუმლაძე ბ. – 2655

მუმლაძე ვ. – 924, 4146, 4295

მუმლაძე შ. – 36, 76, 77, 910

მურაბოვი – 2434

მურატოვი – 2432

მური ჯ. – 2073

მურიანი – 2472

მუსატი ვ. პ. – 1937

მუსხელიშვილი – 2461, 2470

მუსხელიშვილი გ. – 277, 1201, 1202, 1643, 1855, 1938, 1939, 2342, 2428, 3926

მუსხელიშვილი მ. – 277

მუსხელიშვილი ნ. – 96, 134, 158, 199, 277, 793, 854, 868, 876, 910, 1072, 1079, 1210, 1218, 1219, 1347, 1525, 1563, 1675, 1940-1944, 2564, 2681, 3266, 3271, 3608, 3627, 3770, 3885, 4214, 4229, 4233, 4253, 4254, 4284, 4296-4303, 4311, 4318, 4627

მძინარაშვილი – 1712

მწკერაძე – 2108

მჭედლოვ-პეტროსიანი – 1945

მხეიძე თ. – 2201, 3400

- 6 -

ნადარაია – 1552

ნადარეიშვილი ვ. – 4583

ნადიბაიძე ა. – 4006, 4575

ნადირაშვილი ზ. – 3060

ნადირაშვილი ლ. – 1946, 2473, 2656, 4273, 4472

ნაგროზოვი მ. – 2710

ნაზარიანი ა. – 4875

ნაზაროვი – 854, 1062, 1846

ნათანი – 333, 1947, 1948, 1961

ნათაძე ნ. – 2309

ნაიდა ლ. – 2065

ნაიდისი ს. – 950

ნაირაშვილი ვ. – 4304

ნაკაიძე ნ. – 1536

ნაკაშიძეები – 671

ნაკაშიძე ლ. – 2591

ნაკაშიძე შ. – 1949

ნაკაჯიმა ტეტსუო – 3061

ნამეტკინი ნ. – 4415, 4876

ნამორაძე თ. – 321

ნამორაძე ნ. – 294

ნაპალკოვი ნ. – 3483

ნარიკაშვილი ს. – 311, 4228

ნარიშანოვი ი. – 2728, 2729

ნასყიდაშვილი ვ. – 586, 662, 855, 1301, 2043, 2511, 4234, 4244, 4305, 4306, 4307, 4331

ნასყიდაშვილი ი. – 36, 216, 464, 603, 605, 750, 825, 1144, 1151, 1202ა, 1254, 1435, 1740, 1742, 1755, 1836, 1925, 1952-1960, 2201, 2215, 2225, 2657, 2679, 2970, 3017, 3018, 3298, 3319, 3337, 3338, 3351, 3439, 3448, 3449, 3450, 3922, 4023, 4491, 4877

ნატალენკო ი. – 467, 757, 3991, 4400

ნაფეტგარიძე თ. – 1962, 3625

ნაცვლიშვილი გ. – 750, 761, 763, 764, 1438, 1552, 1952, 1954, 1963, 2201, 3272, 3339, 3340, 4059, 4106

ნაჭყებია – 1060, 1824

ნეგანოვი ბ. – 777, 3599

ნელაშვილი ი. – 1964

ნელზელიაკი ნ. – 3036, 3318, 3319

ნეელი – 1002

ნეესკი თ. – 3400

ნეიგაიბერგი - 2288

ნეიგაუზი – 674

ნეიფახი ა. – 1965

ნეკრასოვი ნ. – 2472, 4308

ნელიუბინა გ. – 4465

ნერსესიანი ა. – 4116

ნესმეიანოვი ა. – 277, 1083-1086, 2189, 2203, 2206, 2472, 4309, 4627

ნესტეროვა ნ. – 3599  
ნესტეროვი ა. – 950, 1087-1090, 1881, 2521, 4278  
ნეფედლოვი – 2472  
ნიაზაშვილი – 304  
ნიკაშინი – 311  
ნიკიტინი ა. – 264, 1092, 2350  
ნიკიტინი ს. – 3599  
ნიკიშოვი ა. – 3341  
ნიკოლაევი ი. – 857, 1466, 2312  
ნიკოლაიშვილი ა. – 3914  
ნიკოლსკი ს. – 3599  
ნიკურაძე – 2531  
ნიჟარაძე ი. – 3866  
ნიტუ რ. – 2684, 3168  
ნიუელი ა. – 4349  
ნიქობაგა ვ. – 4152  
ნოდია ნ. – 277, 829, 1969  
ნოვიკოვა – 1466  
ნოვიკოვი პ. – 910, 1753, 4311  
ნოზდრევი ვ. – 1970  
ნოზიერესი – 1971  
ნონეშვილი ი. – 849  
ნოსანოვი ლ. – 3062  
ნოტო კ. – 3063  
ნოლაიცევი – 294  
ნუსუპოვი კ. – 2381  
ნუცუბიძე შ. – 997, 3640

- ობრეიმოვა – 4335
- ობრეიმოვი ი. – 1100, 1975
- ოგანეზოვი გ. – 1201, 1597, 2494, 2495, 2497, 2512, 4373
- ოგანოვი – 1597
- ოგლებსკი ბ. – 1101
- ოდა მ. – 3836
- ო'დელი ბ. – 2733
- ოდენოვი ს. – 2560
- ოჭინიკოვი ი. – 242, 659, 1102, 1976, 3689, 4249, 4312, 4354
- ოზავა – 3447
- ოზასავა ს. – 3401
- ოზეროვი რ. პ. – 1948
- ოთარაშვილი ა. – 2309
- ოკონოვი გ. – 2085
- ოკუჯავა ვ. – 374, 1922
- ოლენინი პ. – 1979
- ოლოფსონი გ. – 1924
- ონიანი თ. – 3484, 4313
- ორგელაშვილი ლ. – 435, 1924
- ორგელაშვილი მ. – 2639, 4461
- ორიოლი პ. ლ. – 2160
- ორლოვა მ. – 1103, 4134
- ორლოვი ა. – 264, 1438, 1981-1984, 2022, 2277, 2987, 3947
- ორლოვი ვ. – 2975
- ორლოვი ნ. – 4156
- ოსბორნი დ. – 2079



ოსკინა რ. – 3599  
ოსიპიანი ი. – 1438, 1985, 4480  
ოსიპოვი – 1820  
ოსოკინა დ. – 2419  
ოსტანევიჩი – 4396  
ოსტროვსკაია ვ. – 182  
ოქროსცვარიძე ი. – 1104  
ოქრუაშვილი – 1415  
ოჩაევსკი პ. – 1105  
ოცუკასა ტ. – 3208

- პ -

პაალასალო პ. – 3226, 3305  
პავლენკო ვ. – 2472  
პავლიჩენკო ო. – 1622  
პავლოვა – 277, 1433  
პავლოვი ე. – 3257  
პავლოვი ი. – 910, 1986  
პაზნაშვილი ი. – 4487  
პაიერლსი რ. – 1987, 3887  
პაიჭაძე ო. – 311  
პალევსკი პ. – 2388, 4314  
პალეტსკი ს. – 4134  
პალეჩეკი ე. – 2765  
პალი ლ. – 1988  
პამელი ე. ფ. – 3064  
პანევა ი. – 1989  
პანოფსკი ვ. – 2976

პანტელეევი ლ. – 721, 1742  
პაპერნო ი. – 4397, 4450  
პაპერონი თ. – 1099  
პაპიაშვილი ე. – 1990  
პაპიტაშვილი ა. – 294, 311  
პარადა ლ. – 2751  
პარი რ. – 1991  
პარკაძე ვ. – 131, 241, 1992, 1993, 2499, 3857  
პარკესი ე. – 1871, 2079  
პარკსი ლ. – 1994  
პარკსისი რ. დ. – 3112  
პარსამოვი ს. – 324  
პარფიანოვიჩი ი. – 3773  
პარჰამი ა. ე. – 3235  
პასინსკი ა. – 1995  
პატარაია ა. – 1435  
პატაროძე ზ. – 1107, 1996, 4240, 4315, 4316, 4317  
პატარკაციშვილი – 294  
პატარქალიშვილი კ. – 294, 4393  
პატაშინსკი – 3494  
პატოლიჩევი ნ. – 902  
პატონი – 264  
პაუელი რ. – 1997  
პაუსი კ. – 2007, 2008, 2009  
პახომიჩევა ლ. – 1909  
პეგზნერი – 2472  
პეიერლსი – 1871  
პეივე ი. – 197, 1108, 1109, 4318

პელამი ჯ. – 1516, 1517, 1531, 1998, 2095, 4302  
პელეტმინსკი – 264  
პელესოვი ვ. – 2678  
პენროუზი – 3474  
პერედელსკაია ნ. – 1999  
პერელმანი მ. – 306, 2766  
პერეტი – 3858  
პერგუხინი მ. – 2228, 4386  
პერლინი ე. – 3773  
პერმიაკოვი ე. – 4145  
პერმოგოროვი – 4147  
პერუტცი მ. – 1930, 3299  
პერუხო მ. – 2740  
პერშინი ი. – 3599, 4122  
პესკოვი ვ. – 297, 1938, 2236, 2432  
პეტკევიჩები – 1622  
პეტკოვიჩი – 2166  
პეტრაჟკი კ. – 4358  
პეტრენკო ა. – 4642  
პეტრიაშვილი ვ. – 294  
პეტროვი – 581  
პეტროვსკი ი. – 1992, 2000  
პეტროსიანი ა. – 2243, 2997  
პეტროსიანცი ა. – 1111, 1112, 1955, 2001, 2002, 3495, 4319, 4320, 4321  
პეტროსიანცი ლ. – 1110, 1281  
პეტრუილკა ვ. – 1113, 1737, 2003  
პეტუშკოვი – 277, 298  
პეშკოვი ი. – 2004, 2005, 2006

პეშკოვი ვ. – 129, 130, 158, 277, 1054, 1347, 1368, 1373, 1516, 1517, 1539, 1686, 1824, 2069, 2557, 2603, 3066, 3067, 3481, 3923, 4265

პენკოვა ვ. – 773

პიეტრა რ. – 2774

პიკაევი – 2472

პიკი გ. – 1068, 1114, 2007, 2008, 2009

პინესი დ. – 3112

პინჩუკი ვ. – 2010

პიპერდი – 130

პირველი პ. – 330

პისარჟევსკი ო. – 2011, 2318

პიტაევსკი ლ. – 601, 991, 1824, 2012, 2013, 3469, 3485, 3984, 4134

პლატონოვი ა. – 4117

პლატონოვი პ. – 721

პლემი ნ. – 2349

პლოტნიკოვი ვ. – 443, 4280, 4281, 4326, 4354, 4378, 4382, 4866

პობელი ფ. – 1523, 2014

პოგოდინი – 1334

პოდგორეცინი მ. – 3599

პოდგორეცკი – 2536

პოზნიაკოვი ა. – 1532

პოზოიანი მ. – 300

პოიპონენი ჯ. – 3226

პოკროვსკი ა. – 2015, 3494

პოკროვსკი ს. – 1317, 1604, 1665

პოლაკი ლ. – 4415, 4876

პოლეი დ. – 2022

პოლიაკოვი ა. – 854, 4906

პოლიექტოვ-ნიკოლაძე ნ. – 2016

პოლიექტოვი – 2214

პოლინინი ვ. – 2017

პოლინცევი ი. – 311

პოლიტოვი ნ. – 463, 520, 586, 703, 731, 750, 759, 924, 1274, 1846, 1902, 2018-2025, 2043, 2201, 2225, 2472, 2527, 2611, 2621, 2625, 2631, 2644, 2659, 3340, 3451, 3452, 4021, 4146, 4307, 4322, 4395, 4397, 4462

პომერანჟუკი ი. – 1541, 3599, 4358

პომპი რ. – 2073

პონიტოვი – 1955

პონომარე-სტეპნოი ნ. – 1896

პონტეკორვო ბ. – 799, 2977

პონტეკორი – 145

პოპოვი ვ. – 1613, 2041, 2464, 4415, 4876

პორიე ვ. ჯ. – 3982

პოსტელი პ. – 2026

პოტაპოვი – 2503

პოტაშნიკოვი ი. – 2027, 2028

პოტკინი – 2501

პოტჰიერი ლ. – 2722, 2723

პოუელი – 1862

პოქლინგტონი ტ. – 3982

პრასადი ა. – 2733

პრესი ჯ. – 1871

პრიგოგინი ი. – 2030-2040, 4323

პრივალოვა – 1649

პრივალოვი პ. – 244, 394, 399, 442, 443, 507, 586, 990, 1171, 1176, 1653, 1846, 1974, 2022, 2041-2044, 2474, 2659, 2747, 2767, 2768, 2769, 2771, 4155, 4280, 4281, 4324, 4326, 4354, 4378, 4382, 4865, 4880

პრიმუავეა მ. – 2045  
პრიხოტკო ა. – 158, 2046  
პროზოროვა ლ. – 4134  
პროკოფიევი მ. – 277, 940, 1101, 1119-1126, 2047, 4279, 4325  
პროკოშკინი ი. – 799, 1530, 3599  
პრონკო ვ. – 1127  
პროშინა – 2048  
პროხორენკო ე. – 1622  
პროხოროვი ა. – 555, 1128-1133, 1195, 1983, 2049, 2106, 2280, 2600, 4282, 4545, 4594  
პრუსი ჯ. – 2029, 2079  
პრუსოვი – 1337  
პსარევი ი. – 311  
პტიცინი ო. – 2043, 4326  
პტუხა ტ. – 4134  
პუგაჩევი ა. – 4327  
პუხანოვა ლ. – 2050  
პუნკინენი მ. – 3305  
პშირკოვი ს. – 2051

- უ -

უარდუცკი ო. – 2660  
უარკოვი გ. – 1452, 4134  
უდანოვა ტ. – 4164  
უდანოვი ა. – 3599  
უდანოვი გ. – 3599  
უგალო – 2052  
უელეზნაია ლ. – 4135  
უელუდოვი ი. – 2053

ქერნოვსკი – 2201  
უვანია ბ. – 2501, 2502-2504, 2509, 2510, 3416  
უვანია მ. – 4106  
უიგაჩი კ. – 1053  
უილიაევა ტ. – 4158  
უიუინია გ. – 2056  
უიხარევა – 277  
უუზე – 383  
უუკოვა გ. – 2978  
უუუუნაშვილი ე. – 4134  
უუუუნაშვილი უ – 945, 1059, 1093, 1409, 1901, 2464, 2491  
უურიხინა ვ. – 3512  
უღენტი ბ. – 849, 2382  
უღენტი ვ. – 182, 1918  
უღენტი მ. – 294, 311, 4329  
უღენტი ს. – 945  
უღენტი შ. – 4561

- რ -

რადლოვა ლ. – 2066  
რაეცკი ვ. – 1726  
რაზდოლსკაია – 1559  
რაზმაძე – 4451, 4603  
რაზმაძე ა. – 2024  
რაზმაძე დ. – 1301, 1435, 1596  
რაზმაძე ზ. – 3991  
რაზმაძე ნ. – 2672  
რაილი მ. – 3299

რალცკინი ი. – 2069  
რაპოპორტი ი. – 1135, 3599  
რატიანი გ. – 158, 1466, 4415, 4876  
რატიანი ი. – 4888  
რატიშვილი გ. – 311  
რატიშვილი ი. – 3342  
რატიშვილი ს. – 1450, 2070  
რატნერი ა. – 4116  
რატნერი ბ. – 3599  
რაფინი – 2071  
რაციმორი ა. – 2076  
რებანე კ. – 209, 2072  
რებინდერი პ. – 2461, 3486  
რებოი ს. – 2073  
რელიკი უ. – 1529  
რევენკო ი. – 2075  
რეიგანი რ. – 1136, 1137  
რეივი ფ. – 3112  
რეინოვი ნ. – 3427, 4691  
რიაბევი – 2991  
რიაბინსკი ვ. – 2076  
რიაბუხინი ი. ს. – 1991  
რიალდი – 1932  
რიბაკოვა ი. – 2077  
რივკინი – 875  
რიჟოვი – 2078  
რისოვანი ვ. – 1236  
რისტი – 3436



რიტოვი ს. – 2354  
რიჩარდსი – 3496  
რიჩარდსონი რ. ს. – 3068  
რიჩი – 4123  
რობაქიძე – 2502, 2512  
რობერტსი ე. – 2080  
რობერტსი ტ. რ. – 2121  
რობერტსი ჰ. – 2079  
რობინზონი – 4295  
რობინსონი ჯ. მ. – 3310  
როდე ე. – 4696  
როდიონოვი მ. – 2081  
როდომისლსკი – 1437  
როზანსკი ი. – 131  
როზენტალი ი. – 725, 1138, 2253, 2301, 2772, 3341, 3599, 4330  
როზენფელდი ლ. – 1509  
როზენცვეიგი – 1680  
როინიშვილი ბ. – 2580  
როინიშვილი ვ. – 736, 807, 831, 1153, 1154, 2084, 2088, 2665, 3239, 3245, 3247, 3298, 3848, 3905, 4289, 4875  
როინიშვილი ნ. – 347, 573, 586, 625, 631, 635, 686, 703, 749, 750, 806, 810, 825, 958, 1160, 1274, 1341, 1354, 1391, 1459, 1519, 1530, 1578, 1579, 1955, 2082, 2083, 2085-2089, 2665, 3567, 3599, 4377, 4907  
როიტბაკი ა. – 2090, 2091, 2092  
რომანენკო – 2227  
რომანოვი ა. – 2093  
რომანოვსკი – 209  
რომპე – 3497  
რონტო დ. – 2094

როჟანსკი ი. – 158, 1139, 2277, 3243  
როსი ა. – 1640, 1857, 2464, 3353  
როსტიაშვილი – 1779  
როსტომაშვილი გ. – 2641, 2645, 2648, 2649  
როსტომაშვილი ზ. – 4006  
როტანკოვი – 3608  
როტოვი დ.- 4264  
როუბგაუ პ. – 562  
როხლინი გ. – 574, 3403, 3404  
როჯერსი ე. ჯ. – 3183  
რჟანოვი – 2638  
რუბინი გ. – 2773  
რუბინშტეინი გ. – 1312, 2766  
რუბლევი ა. – 4884  
რუბლიოვი – 2520  
რუბო – 2529  
რუბცოვი ვ. – 3599  
რუდავსკი ე. – 4702  
რუდენკო – 2236  
რუდერმანი ა. – 1897, 2817  
რუდიკსი – 1874  
რუდნეკი კ. – 868, 4298  
რუდნიკი ი. – 3047, 3077  
რუემანი მ. – 1577  
რუთი პ. – 2095  
რუნციმანი ვ. – 2022  
რუსინი ს. – 2097  
რუსიშვილი დ. – 277, 294, 1433, 2098

რუსიშვილი ნ. – 4586  
რუსტამბეკოვა ვ. – 1236  
რუსტამბეკოვი ა. – 234, 1236  
რუფ-ელენი – 1998  
რუსაძე შ. – 158, 2099, 2100, 4394  
რჩეულიშვილი ა. – 439, 3914  
რჩეულიშვილი მ. – 2101  
რცხილაძე დ. – 234

- ს -

სააკიანი გ. – 3599  
საბადაშვილი თ. – 4570  
საბანაძე – 4445  
საბაშვილი მ. – 3659  
საბიონი ე. – 2774  
საბო – 3436  
საგდევი რ. – 3673  
სადიკოვი ა. – 859, 2103  
სავინლოვიჩი დ. – 2020  
სავიცკი – 1955  
საგო პ. – 1575  
სავოჩკინა ჯ. – 4158  
საი ს. – 1490  
საიქსი პ. – 129, 1997  
სალატნიკოვი – 154  
სალდაძე – 910, 2241  
სალნიკოვი – 277  
სალოვიტო – 2529

სალოჰეიმოსა კ. – 562  
სალოჰეიმოსა რ. – 1294, 2088, 2225, 2467, 2711  
სალოჰეიმოსა ც. – 4127  
სამოილოვი ბ. – 2006, 4157, 4697, 4720  
სამოილოვი გ. – 4124, 4270  
სამსონოვი – 158, 277, 2105  
სანაძე ბ. – 2202, 2216  
სანაძე ვ. – 2108  
სანაძე თ. – 910, 1093, 1416, 1925, 1938, 2106, 2107, 2512, 4332  
სანდენი რ. – 2724  
სანიკიძე გ. – 3069  
სანიკიძე ლ. – 2586  
სანიკიძე ჯ. – 4446  
საუინი ვ. – 2111  
საუინი ნ. – 2533  
სარალიძე ზ. – 989, 1080, 1450, 2022, 2302, 3343, 3446, 4733  
სარაჯიშვილი – 234, 2446  
სარვეი ა. – 2733  
სარინი ლ. – 2738  
სარიშვილი დ. – 234  
სარიშვილი ვ. – 4331  
სარიხევა ლ. – 3599  
სარიხევი ნ. – 2112  
სარფატი ჯ. – 3804  
სარქისიანი ლ. – 294, 2224, 4447  
სარქისოვი გ. – 4158  
სარქისოვი კ. – 2668  
სატაროვი ვ. – 3599

სატო ტ. – 3193

სატო შ. – 3401

საყვარელიძე ი. – 58, 604, 629, 630, 632, 725, 727, 750, 1138, 1431, 2088, 2301, 2629, 3230, 3240, 3599, 4388, 4687

საცერდოტი ჯ. – 3495, 3497

სახაროვი – 1465

სახოკია ვ. – 64

სახონია – 1955

სეგრე ე. – 2775

სედლაკი – 2003

სედოვი ლ. – 1722, 1824, 2117

სევერინი ა. – 4594

სელექტორი – 3599

სელინი ი. – 2118

სელინსკაია – 294

სელინსკი – 294, 311

სემიონოვი ა. – 2638

სემიონოვი ნ. – 691

სერბინი ი. – 1466, 4702

სერგეევი – 158

სერგეენკო – 2539

სერენკოვი ვ. – 3588

სეჩინიუჩკინი – 917

სეხნიაშვილი ე. – 302, 311, 1160, 1161, 4489

სვანიძე გ. – 1466, 1824, 4555

სვანიძე თ. – 1753

სვაპლინი ვ. – 4461

სვენერტონი კ. – 2733

სვენსონი ე. ს. – 3070  
სვიდენბომი – 2166  
სვირიდოვა ვ. – 4006  
სიბილიოვა მ. – 4158  
სიბორგი გ. – 3496  
სიგელი ჰ. – 1162, 2120, 2160  
სიგორსკი ვ. – 4642  
სიღამონიძე ვ. – 1743  
სიდორენკო ნ. – 242, 4158  
სიდორიაკი ს. გ. – 2121  
სიდლოროვი ვ. – 277  
სიდლოროვი კ. – 277  
სიზოვერი მ. ა. – 2777  
სილაგაძე დ. – 2737  
სიმაკოვი გ. – 2122  
სიმოლა ჯ. – 3071  
სინელნიკოვა კ. – 1694  
სინიოვი ნ. – 2124  
სირაძე ვ. – 140, 271, 323, 326, 1163-1168  
სირკინი ა. – 2125  
სირკუსი ნ. – 2968  
სირნიკოვი ი. – 4159  
სიროვერი – 4123  
სიროტინსკაია – 277  
სისოევი ი. – 2739, 2741, 2778, 2779, 3974  
სიჭინავა ნ. – 1483, 2960  
სკანავი – 2126  
სკარამუჩი ფ. – 3495, 3497

სკვარცოვი – 1466, 1563  
სკინერი ჰ. ა. – 1169, 1170  
სკლიაროვი – 4257  
სკობელცინი დ. – 1171, 4825  
სკორიკოვა ა. – 2780  
სკოტი ა. – 4349  
სკრიაბინი გ. – 242, 1172-1175, 1922, 4257, 4281, 4282  
სკურატოვსკი ი. – 2127, 2781, 3344  
სლადკოვი – 2022  
სლავატინსკი ს. – 3599  
სლავსკი – 1466  
სლატერი ჯ. – 2128, 2782  
სლუხოვი გ. – 1080  
სლივინა ლ. – 4573  
სლისტერი – 2022  
სლობოდეცკი ი. – 3666  
სმიალოვსკი მ. – 4885  
სმირნოვა – 2129, 2493  
სმირნოვი ა. – 875, 2130, 4134  
სმირნოვი ლ. – 2131, 4387  
სმოლიანინოვა ტ. – 4160  
სმოლინი ვ. – 4260, 4261  
სმოროდინი დ. – 854, 2967  
სმოროდინსკი ი. – 208, 991, 2132, 2133, 3599  
სობიანინი – 1452  
სობკო ა. – 3438  
სობოლევი ნ. – 2134  
სობოლევსკაია ს. – 4106

სოკოლოვი – 1336  
სოკოლოვსკი ი. – 4328  
სოლოვიევი ლ. – 2135  
სოლოვიევი მ. – 3599  
სოლოვიევი ს. – 721  
სოლონოვი – 4437  
სომერსი – 1805  
სომოვი ა. – 2136  
სომოკოვი მ. – 1596  
სომოროვა ტ. – 4590  
სომოროვი მ. – 1955, 2137, 2483, 4347, 4514, 4603  
სოროკო ლ. – 3599  
სოსელია ა. – 1443  
სოსილოვა ნ. – 2138  
სოსნოვსკი რ. – 1604  
სოსფენოვი ბ. – 3328  
სოფაძე ვ. – 1739, 2099  
სოცკოვა გ. – 182  
სოხაძე ვ. – 389, 435, 507, 521  
სპაეთი მ. – 2007, 2009  
სპექტორი ე. – 3991  
სპექტორი მ. – 743  
სპინკსი – 2472  
სპირინი ა. – 381, 1176, 2661  
სპიტკოვსკი დ. – 2726  
სპიცინი – 2143  
სპრინგატე კ. – 4161  
სტალინი ი. – 3780, 4358



სტალინსკი ბ. – 2149  
სტანისლავსკი მ. – 3438  
სტანკოვიჩი კ. – 3599  
სტარკი რ. ვ. – 3112  
სტაროდუბცევი – 2151  
სტაროვოიტენკო ი. – 2152  
სტაუფერი დ. – 3469  
სტაფეევი ვ. – 1182  
სტაშკოვი გ. – 3599  
სტახანოვი – 581  
სტელიკი გ. – 4169  
სტელიცკაია ტ. – 2153  
სტენარდი კ. – 2073  
სტეპანოვა – 418  
სტეპანოვი ა. – 3632, 4134  
სტეპანოვი ლ. – 611, 1420, 2633  
სტეტიუხა ი. – 3991  
სტიკლენდი ა. – 2154  
სტიუარტი ა. – 2722  
სტოენი – 2544  
სტრანსკი – 1156, 2191  
სტრახოვი ა. – 2155  
სტრელიანი – 2156  
სტრელკოვი პ. – 1368, 2069, 4134  
სტრიტმანი ბ. – 1373  
სტრუჩალინა ა. – 2965  
სტურუა დ. – 1257, 1824  
სუგა კ. – 3836

სუგავარა ტ. – 2157  
სუდოვცოვი ა. – 3345, 4134  
სუვოროვი გ. – 4241  
სუვოროვი ს. – 2158  
სულაგა – 311  
სულაქველიძე გ. – 277, 1193, 1466, 2590  
სულხანაური მ. – 4561  
სულხანიშვილი გ. – 2669  
სუმბაევი – 264, 1183, 2159  
სურამლიშვილი – 837  
სურგულაძე – 2510  
სურმაგა ს. – 311  
სუხინა ბ. – 1622  
სუხიშვილი – 4887  
სუხორუკოვი ბ. – 4160  
სუხოტინი პ. – 1334  
სქოზაფავა ა. – 2160  
სხირტლაძე ნ. – 234, 1554, 1862, 2201, 2224

- ტ -

ტაბატაძე ლ. – 439, 2304, 2662  
ტაბეტი ე. – 3065  
ტაბიძე ნ. – 2119  
ტაბიძე ტ. – 152, 671, 1335  
ტაბურჩინსკი ა. – 2574  
ტაიტელუა – 2280  
ტაკეჯი ფუკუდა – 3198  
ტაკიბაევი უ. – 3599

ტალიზინა ტ. – 2726  
ტალმუდი – 2582  
ტალოროზე – 2472  
ტამი ე. – 825, 1452, 2162, 3599  
ტამირი ი. – 2782  
ტანაკა ი. – 3836  
ტანაპაში გ. – 3836  
ტარაკანოვი – 1053  
ტარასოვიჩი ს. – 1163  
ტარბერი ე. – 2163  
ტარიანოვი – 2094  
ტარტაკოვსკი რ. – 1433  
ტარყაშვილი ი. – 3845  
ტარყაშვილი ც. – 1828, 1846, 2022, 2164, 4006  
ტატალაშვილი ნ. – 234, 1519, 2164ა, 2165, 2166, 3247  
ტატიშვილი – 158  
ტატიშვილი დ. – 389, 435  
ტატიშვილი ქ. – 313  
ტაუსონი რ. – 681  
ტევზიევა ტ. – 2619  
ტეილორი – 978, 1054, 2478  
ტეიშვილი – 2665  
ტელიტელკო – 1638  
ტემკინი – 2472  
ტემლორი – 3299  
ტეპლოვი ი. – 2169  
ტერ-მარტიროსიანი – 3241  
ტერ-მიქაელიანი ი. – 3599

ტერლეცკი ი. – 3599  
ტერნოვი – 2170  
ტერტერაშვილი – 910  
ტერუნაშვილი ნ. – 1348  
ტერხუნი რ. – 2280, 3985  
ტესუო მარუიაძე – 3199  
ტეტერი – 4123  
ტეცევიძი დ. – 2171  
ტვუშინი ე. – 4073  
ტიაპკინი ა. – 799, 2172, 3599  
ტიდი ი. – 2663  
ტიენი ე. – 2160  
ტილე – 1347  
ტიმერჰაუზი კ. – 2173, 2174  
ტიმოფეევ-რესოვსკი ნ. – 1704, 1746  
ტიმოფეევა ე. – 465, 466, 519, 761-764, 2175, 2472, 4593  
ტიმოფეევა ნ. – 182  
ტიმოფეევი – 1949  
ტისონი ჯ. ა. – 3806  
ტისსა ლ. – 3221  
ტიტანოვი გ. – 300  
ტიტოვა ე. – 4158  
ტიხომიროვი ვ. – 2783, 4343  
ტიხომიროვი ს. – 2176, 2426  
ტიხონენკო ლ. – 2177  
ტკაჩენკო ვ. – 1054, 2178  
ტკაცხიკი ს. – 1604  
ტოკტიბაევი ა. – 3020

ტოლკახევი ბ. – 3599  
ტოლოკი ვ. – 3495  
ტოლპიგო კ. – 4116  
ტოლსტოი ნ. – 277  
ტომოროვი – 182  
ტომპსონი – 3352, 3436, 3437  
ტომსონი ე. – 3991  
ტოპალი მ. – 2784  
ტორსტი ჯ. – 3305  
ტოშიო იინუმა – 3199  
ტოშიო ცუხუკი – 3213, 3214, 3215  
ტრაპაიძე – 294  
ტრაპეზნიკოვა ო. – 1577  
ტრაპეზნიკოვი – 2179  
ტრახბროტი ბ. – 3906  
ტრედჟულოვი – 2277  
ტრეფანი ა. – 4882  
ტრეფინოვი ვ. – 1184, 1185  
ტრილიანტოვი – 2180  
ტრიფონოვი ე. – 4149  
ტროიანოვსკაია მ. – 4160  
ტროფიმოვი – 854  
ტრუშინი ე. – 3642, 4545  
ტრუშინი ი. – 1982, 1984, 2987  
ტუბოლკინი – 910  
ტულინოვა ზ. – 3599  
ტუმერმანი ლ. – 1171, 2043, 4162  
ტუროვეროვა ლ. – 4158

ტუროვი ე. – 973

ტურჩინსკი მ. – 4689

ტუჩკევიჩი ვ. – 916, 1983, 1984

ტყეზუხავა ფ. – 2291

ტყეშელაშვილი ლ. – 271, 438, 2181, 2182, 2183, 2960, 4226, 4227

- უ -

უგო რ. – 2160

უღზი ე. – 3073

უებერი რ. – 1516

უელბერი ბ. – 3074

უვაროვი ა. – 1716

უზმანი ბ. – 2718

უზნაძე – 2184

ულანოვა – 1324

ულიანოვი – 910

უმანსკი – 277

უოტერფილდი დ. – 2786

უოტსონი – 3497

ურსუ ი. – 1187, 2188, 2569

ურუშაძე ზ. – 1450, 2472, 2578, 4137

ურჩი დ. ს. – 2189

უსატი ა. – 4163

უსიკი პ. – 2381

უსპენსკი ვ. – 2190

უსუი თუნემარუ – 3075, 3833

უტევსკი – 2277

უშაკოვა მ. – 4164

უძულაშვილი გ. – 1716, 3076, 3210, 4165

უხინი ნ. – 875, 1204, 2272

- ფ -

ფაზიაშვილი ი. – 3227

ფაიბანკი უ. მ. – 3043

ფაიზი ა. – 3262

ფაირბანკი პ. – 3428

ფაირბანკსი ვ. მ. – 3112, 3428

ფალკო – 1824

ფანტალოვი ი. – 2351

ფარბერი ს. – 1010, 1789, 2352, 2718, 2721, 2723

ფარზადოვი – 1060

ფარულავა – 132

ფარშიანი გ. – 4118

ფაჩულია ნ. – 3014

ფედეკინი – 1466

ფედოროვი გ. – 4689

ფედოროვი ე. – 1193, 1410

ფედოროვი ვ. – 3599, 4006

ფედოროვი მ. – 973, 2353

ფედოსევი – 242

ფედოტოვი პ. – 3599

ფეიგინი ლ. – 3328

ფეიშანი – 3474

ფეინბერგი გ. – 991, 2354

ფეინბერგი ე. ლ. – 3169, 3242, 3500, 3599

ფეინბერგი პ. – 2725

ფეინბერგი ს. – 264, 277, 1435, 2082  
ფეინმარი – 1194  
ფეინცი – 2355  
ფელდმანი ლ. – 467, 757, 760, 1714, 3991, 4400  
ფელკერი ვ. – 3014  
ფეოფილოვი პ. – 721  
ფერბენკი გ. – 3497  
ფერბენკი უ. – 3495, 3497  
ფერმი – 510  
ფერსმანი – 4358  
ფესენკო ე. – 1697, 4156  
ფეტტერი ლ. – 3072  
ფეუგი დ. – 2743  
ფილატოვი ი. – 1466, 2189  
ფილიმონოვი ა. – 298  
ფილიპოვი ა. – 3599  
ფილიპოვი ვ. – 4006  
ფიოლი ჯ. – 242  
ფიორსტერი ვ. – 4117  
ფირალოვი მ. – 315  
ფირანაშვილი – 2357  
ფირიაშვილი გ. – 294, 327  
ფისკე მ. – 1516, 1517  
ფიშერი შ. – 2100  
ფიხსაძე – 2539  
ფლასჩკა პ. – 4349  
ფლესელი პ. – 3982  
ფლიაგინი ბ. – 3599



ფლიოროვი გ. – 209, 1200, 1201, 1202, 1202ა, 1281, 1704, 2358, 2359, 3261, 3497, 3891, 4358, 4359

ფლიოროვი ნ. – 1746

ფლიოროვი ფ. – 2002

ფლოე ს. ფ. – 4720

ფლოუერსი ა. – 2720, 2721, 2723, 2724

ფლუგე – 1617

ფობელი ფ. – 3045, 3080, 3823

ფოგელშტეინი ბ. – 2725

ფოესტერი ვ. – 1784

ფოკინი ა. – 2361

ფოლი გ. – 2362, 2363, 2364, 2718, 2721-2723

ფოლი ჯ. – 1010

ფომინევი ვ. ა. – 2189

ფონ ბრენმანი – 2388

ფონ ფოესტერი ტ. – 2360

ფორდი ჯ. – 4349

ფორელი – 3346

ფოსტერი ლ. ფ. – 4720

ფოსტერი მ. ა. – 3982

ფოფხაძე ნ. – 643

ფოცხიშვილი მ. – 3429

ფრადკოვი ა. – 182, 296, 4161

ფრაზერი ჯ. ს. – 3047, 3077

ფრანგიშვილი გ. – 158, 209, 1433, 4295

ფრანკ-კამენეცკი მ. – 4125, 4147, 4149

ფრანკევიჩი ე. – 1204

ფრანკი ი. – 1452, 1918, 2365-2368, 2493, 4358

ფრანკო გ. – 381, 890  
ფრენკელი ი. – 209, 974, 1347, 2369  
ფრენკი მ. – 2733  
ფრესკო ჯ. – 2784  
ფრიდელე ქ. – 4301, 4362  
ფრიდმანი – 2022  
ფრიედელი ჯ. – 2370  
ფრიედლანდერი ე. მ. – 2684, 2685, 2979, 3168  
ფრიმანი ა. ჯ. – 4720  
ფრისმანი ე. – 4158  
ფრიში ს. – 1577, 1903  
ფროლოვი ი. – 2040  
ფროსტი რ. – 1871  
ფრუიძე რ. – 1206, 1207  
ფუკუი ს. – 3836  
ფულინა – 2371  
ფუნკერი მ. – 1268  
ფურნიკა – 4169  
ფურცელაძე დ. – 326  
ფუჯიტი – 3789  
ფცქიალაძე – 1557  
ფხაკაძე – 1450, 2302

- ქ -

ქავთარაძე კ. – 4459  
ქავთარაძე მ. – 910  
ქათამაძე – 1436, 2373, 2509, 3951  
ქამუშაძე მ. – 313

ქართველიშვილი დ. – 4215, 4219, 4363, 4364

ქართველიშვილი ვ. - 2372

ქარუმიძე გ. – 139, 140, 208, 454, 603, 1184, 1202ა, 1236, 1457, 1714, 2252, 2373, 2374, 2980, 3014, 3453, 3567, 3946, 4006, 4212, 4384, 4415, 4465, 4481, 4876

ქავიანი კ. – 2043, 2760, 2768, 2769

ქაჩიბაია გ. – 2638

ქახლიშვილი ზ. – 2702

ქაჯაია – 1213

ქებულაძე ნ. – 910, 2205, 2375, 2376, 2664

ქეკელიშვილი გ. – 1878

ქეკელიშვილი გ. – 2377

ქემოკლიძე მ. – 4234, 4488

ქემოკლიძე რ. – 1611, 1824, 2012, 2378, 3078

ქვარცხავა ი. – 1142, 1949, 2461

ქირია ვ. – 3776

ქიქოძე – 2201

ქობალაძე – 2211

ქომეთიანი პ. – 2379, 2575

ქორულავა – 2107

ქოქაძე – 1060

ქოჩარიანი ნ. – 3599

ქრისტესაშვილი – 2222

ქრისტეანსენი გ. - 3599

ქუთათელაძე გ. – 294, 1196, 1197, 1442, 2991

ქუიგლი – 4123

ქურდევანიძე – 158, 182

ქურდიანი – 1312

ქურიძე რ. – 725, 1138, 2301, 2733

ქუპეი ჯ. – 3974

- ღ -

ღარიბაშვილი დ. – 531, 562, 750, 1826, 2267, 2529, 3227, 3298, 4042, 4136, 4476

ღვინჯილია მ. – 2380

ღრუბელაშვილი გ. – 3903

- ყ -

ყაზახაშვილი გ. – 1302, 3866

ყალაბეგიშვილი თ. – 2024, 4106

ყანჩაველი ლ. – 2342, 2463

ყანჩელი თ. – 837, 1613, 1615, 1876, 2059, 2088, 2216, 2382, 2383, 2469, 2471, 2534, 2665, 3219, 4394, 4403, 4492

ყვავაძე კ. – 507, 521, 732, 1924, 2022, 2276, 3079, 3163, 3347, 4083, 4096, 4166

ყვავილაშვილი – 1954

ყიასაშვილი გ. – 1716, 3761

ყიფიანი რ. – 2472, 3844

ყიფშიძე – 2472

ყუფარაძე – 294

- შ -

შადური რ. – 234, 1125, 4376

შაკველაშვილი შ. – 2666

შავიშვილი – 1456

შავლაძე კ. – 1209, 2384, 2508

შავლიაშვილი ი. – 2961

შავლიაშვილი ნ. – 405, 406

შავროვი – 3608

შაიხეტი ხ. – 318

შაკიროვი – 1936

შაკუროვი – 2201

შალამბერიძე ლ. – 1443  
შალვაშვილი ე. – 1416, 2511  
შალიგინი დ. – 2267  
შალიკიანი ო. – 4528  
შალნიკოვი ა. – 1210, 1342, 1516, 1517, 1892, 2043, 2385-2387, 2534, 4438  
შამოევი – 323  
შანიძე რ. – 4365  
შანშიაშვილი ლ. – 4167  
შაპირო ო. – 1212, 1611, 1824, 2388, 2389, 2511, 2560, 3599, 4314  
შაპოტი ვ. – 3499  
შარაბიძე თ. – 4585  
შარაშიძე კ. – 1922  
შარაშიძე ლ. – 234, 2390  
შარვინი ო. – 590, 946, 1824, 2391, 4134  
შარია ვ. – 4258  
შარიმანოვა ლ. – 755  
შარიმანოვი – 2763  
შარინგერი – 3496  
შარიპოვა ტ. – 4164  
შარონოვა ნ. – 4168  
შარონოვი ო. – 4168  
შარხატუნიანი რ. – 4875  
შატალოვი – 2100  
შაფრატი რ. – 3495, 3497  
შაყულაშვილი ო. – 2392, 2393, 2511, 3986  
შახკულოვი ო. – 2226, 2394, 2395  
შახნაზაროვა – 311, 314  
შახნაზაროვი ვ. – 314, 2277, 3978

შახოვი – 1639

შახოვცოვი ვ. – 2396, 3980

შახულაშვილი თ. – 2981

შახულოვი თ. – 1634, 1640, 2397, 2398

შეგარდნაძე ე. – 140, 1213, 1214, 1225, 4312, 4355, 4366, 4367

შეველოვი – 1697

შეგენკო – 2400, 2970

შეინგაუზი დ. – 2401

შეინინა ლ. – 2737

შელესტოვი ვ. – 4135

შელია მ. – 311, 2402

შემიაკინი მ. – 4644

შემიაკინი ნ. – 4281

შენბერგი – 130

შენგელია ა. – 405, 406, 1563, 2403

შენგელია პ. – 182, 1466

შერერი ე. – 750, 3227, 3298

შერმანი რ. კ. – 3064

შერმანოვი ი. – 862

შვაიცერი გ. ე. – 4340

შვანგირაძე – 294, 311

შვარცი კ. – 277, 2404, 2511

შვედნიკოვი – 2189

შვეცი ა. – 4134

შიბაევი – 581

შიგეო ტაკაჰაში – 3199

შიდლოვსკი პ. – 1104

შიუკაშვილი ხ. – 4267

შილოვი ა. – 1215  
შიმიზმუ კ. – 2740  
შიოლანდერი – 2555  
შიორლინგი – 1398  
შირკოვი დ. – 2405  
შიროკოვი ი. – 3599  
შიფი ლ. – 3170  
შიშნიაშვილი დ. – 4158  
შკოდა-ულიანოვი ვ. – 3599  
შლიახტენკო ლ. – 4163  
შმიდტი გ. – 1438, 2406  
შმიდტი ო. – 2407, 2408  
შმუკლერი – 4460  
შნეერსონი – 277  
შოენბერგი დ. – 1216, 1884, 2079, 3112  
შოკინი ა. – 1182  
შონია ნ. – 431, 438, 446  
შოპე ვ. – 3080  
შოხორ-ტროცკაია ლ. – 2409  
შოჯი კუმა – 3198  
შპანი – 2280  
შპეერსონი – 2410  
შპეტი მ. – 1068, 2008  
შრაბშტეინი ს. – 2185, 4136  
შრედინგერი ე. – 1930  
შრიფერი რ. – 156, 242, 2411  
შრიფერი ჯ. – 2412, 3496, 3497  
შროდინგერი ე. – 507

შტაერმანი ფ. – 1217, 1420, 1459, 1846, 2242  
შტეპიატოვსკი ვ. – 2413  
შტეერმანი ა. – 4479  
შტემანეტიანი გ. – 2060, 2965  
შტრანკფელდი ი. – 2414  
შუბაევი ა. ტ. – 2189  
შუბელინი – 2084  
შუბერტი ტ. – 4169  
შუბნიკოვი ლ. – 775, 1577  
შუბნილოვი – 2542  
შუგალი ა. – 4170  
შულცი – 4171  
შუხმანი ვ. – 586, 776, 1182, 1420, 1595, 1824, 2054, 2262, 2415, 2511, 3076, 3080, 3200, 3210, 3263, 4165  
შხელკინა ა. – 4144  
შხუკარევი – 2189  
შხუსევი – 1468  
შხუჩკინა – 2272  
შხვაცაბაია გ. – 182

- ჩ -

ჩაიკო ი. – 2003  
ჩალდიშევი ვ. – 4116  
ჩანსი ბ. – 2667  
ჩანტლაძე ვ. – 2416  
ჩანჩალაშვილი ზ. – 149, 349, 448, 507, 612, 750, 806, 2620, 2634, 2787, 4818  
ჩანჩალეიშვილი – 294  
ჩარახჩიანი ა. – 2375, 3599  
ჩარგეიშვილი ჩ. – 1949



ჩარქიშვილი გ. – 294  
ჩარკვიანი გ. – 4172  
ჩარკვიანი კ. – 1218, 1219  
ჩარკვიანი ნ. – 311  
ჩარმაკაძე რ. – 3400  
ჩასნიკოვი ი. – 2381  
ჩაფიკო – 2472  
ჩაფიძე – 2472  
ჩახანიძე – 464, 4460  
ჩახვაძე გ. – 1443  
ჩეგლოკოვი ე. – 4116  
ჩეკურაშვილი ზ. – 4006  
ჩელოკაევი მ. – 1302  
ჩემბერსი – 154  
ჩენ ჩუნ-სიანი – 3212, 3987  
ჩენი ფ. – 2417, 2418, 3496  
ჩენჩიკი ა. – 2788  
ჩენცოვი რ. – 4922  
ჩერემინსკი – 1824  
ჩერემისინა ლ. – 1824, 4173  
ჩერემისინი ლ. – 3087  
ჩერემშინა ლ. – 3917  
ჩერენკოვი პ. – 3599  
ჩერეპნევი ა. – 1220  
ჩერნავსკი დ. – 747, 3242, 3599  
ჩერნენკო მ. – 2419, 2420  
ჩერნიკოვა ე. – 1221, 2421  
ჩერნილინი ი. – 158, 1466, 2053

ჩერნიშევსკი ნ. – 3773  
ჩერნიშინა – 2242  
ჩერნიხი გ. – 2422  
ჩერნოგოლოვკა – 2178  
ჩერნოვა – 119  
ჩერნოვი – 1611  
ჩერნომირდინი ვ. – 1716  
ჩერნოპლევკოვი ნ. – 4720  
ჩერნოშეპოვა ნ. – 2311  
ჩერქეზია ო. – 1222-1225, 1794, 1931, 1932, 2991, 4242  
ჩერქეზიშვილი ლ. – 234, 2471  
ჩეტინოვი – 1466  
ჩეფიძე – 1955  
ჩეხოტკინი ი. – 1236  
ჩიეტოვა ნ. – 2423  
ჩიკაშვილი რ. – 2539, 4110  
ჩიკოიძე – 277  
ჩიმაკაძე გ. – 2638  
ჩირაკაძე – 182  
ჩირანაძე – 2248  
ჩირგაძე – 244  
ჩიტაია ჟ. – 2424, 2425, 3857  
ჩიტაია ს. – 849  
ჩიქობავა ვ. – 957, 1466, 1611, 2426  
ჩიქოვანი გ. – 573, 586, 587, 625, 631, 635, 736, 750, 799, 806, 807, 825, 831, 854, 855, 910, 985, 1062, 1138, 1226, 1227, 1228, 1354, 1420, 1611, 1823, 1824, 1830, 1838, 1955, 2084, 2088, 2201, 2209, 2216, 2225, 2427-2444, 2461, 2463, 2472, 2501, 2580, 2642, 2965, 3243-3246, 3298, 3349, 3350, 3400, 3599, 3782-3784, 3844, 3848, 3893, 4152, 4229, 4395, 4377, 4875

ჩიქოვანი ლ. – 750, 3227, 3298

ჩიღვინაძე დ. – 586, 750, 837, 1156, 1157, 1821, 1824, 2201-2205, 2209, 2213, 2227, 2262, 2445-2452, 2461, 2511, 2982, 3076, 3081, 3210, 3351, 4165, 4322

ჩიღვინაძე თ. – 2448, 2452

ჩიღვინაძე ჯ. – 523, 557, 558, 2453, 4893

ჩიხაგა – 1595

ჩიხლაძე გ. – 3014

ჩიხლაძე ნ. – 1739, 4006, 4877

ჩიხრაძე – 158

ჩიგოვაძე ვ. – 910, 1014, 1955, 2472, 4174

ჩიპრა დ. – 971

ჩორპა კ. – 3988

ჩუოუ სი-შინი – 3212

ჩუ ფ. – 3171

ჩუბინიშვილი – 1714

ჩუბინიძე – 294, 311

ჩუდაკოვი ა. – 3599

ჩუდანოვი – 1950

ჩუდოვა – 2454

ჩუვილო – 917, 1978

ჩუჟკოვი – 1556, 1557

ჩურილოვი გ. – 2571

ჩქარეული ჯ. – 3487

ჩშან შეუ-გუნი – 4696

ჩხაიძე ლ. – 958, 1446, 1846, 2088, 2638, 4322, 4460

ჩხარტიშვილი ი. – 1878, 2337

ჩხეიძე ზ. – 2991

ჩხეიძე თ. – 772, 1060, 2099, 2539, 3844

ჩხეიძე ი. – 2455  
ჩხენკელი – 2244  
ჩხიკვიშვილი დ. – 1229-1235, 2456  
ჩხუბიანაშვილი ზ. – 1218, 4369

- ც -

ცაბაძე – 4467, 4884  
ცაბაძე ვ. – 2457, 2458, 3894  
ცაბაძე ი. – 311, 717, 1301, 1557, 1647, 2534, 4267  
ცაგარელი ე. – 750, 1415, 2464, 3247, 3599, 4373  
ცაგურია თ. – 311  
ცანდუკოვი მ. – 3776  
ცარეკსი ე. – 2459  
ცარერი – 2460  
ცაჭუროვი ა. – 2998  
ცახაუ ჰ. – 144  
ცერელოვი ა. – 958, 1846  
ცერკონიკოვი ი. – 4854  
ცეტუე – 2604  
ცეცხლაძე თ. – 47, 140, 465, 466, 519, 586, 750, 761-764, 772, 1202ა, 1435, 1537, 1552, 1925, 1973, 2201, 2461-2481, 2534, 2668, 2669, 2670, 3014, 3488, 3649, 3844, 3902, 3915, 4291, 4370, 4371, 4433, 4472, 4841, 4907  
ცვეტკოვი ი. – 722, 1286, 3435  
ციკანოვი ვ. – 1236, 1273  
ციმაკურიძე კ. – 294, 311, 1237, 2201  
ცინცაბაძე ა. – 294, 311, 750, 1466, 1755, 1824, 2082, 2201, 2482-2484, 2535, 3247, 3599, 4886  
ცინცაბაძე მ. – 2484  
ცინცაძე – 2382, 2465, 2577, 2578  
ცინცაძე ბ. – 1824, 2209

ცინცაძე გ. – 1093, 2485, 3247

ცინცაძე ნ. – 215, 233, 336, 340, 660, 703, 750, 837, 1202ა, 1274, 1435, 1608, 1685, 1846, 1955, 2418, 2486, 2487, 3777, 3907, 4264, 4349, 4389

ცინცაძე ს. – 234

ციტოვიჩი ვ. – 3415

ციციშვილი გ. – 182, 234, 2463, 2465, 2469, 2488, 3489

ციციშვილი ვ. – 209

ციციშვილი ლ. – 234

ციციშვილი კ. – 3672

ცლადილტროვა ვ. – 1336

ცომაია პ. – 2965, 3227

ცომაია ფ. – 4572

ცუ მინგ ვუ – 2073

ცუდა ნობუო – 3207

ცუკერმანი – 1452

ცუკერნიკი ვ. – 4134, 4695

ცუტომუ იამაშიტა – 3198

ცუცქირიძე – 79

ცქიფურიშვილი – 294

ცხაკაია დ. – 4475

ცხაკაია ზ. – 234

ცხაკაძე მ. – 4372

ცხვედაძე ვ. – 294, 4592

ცხვერაშვილი – 158

ცხოვრებოვი – 2043

- ძ -

ძამუკაშვილი ც. – 2489

ძანტიევი – 1463

ბიალოშინსკი ი. – 4134

ბიბიგური ა. – 2490

ბიბიგური რ. – 910, 3247

ბნელაძე მ. – 4584

ბოწენიძე – 300, 1239

ბოწენიძე გ. – 155, 182, 910, 1076, 1131, 2205, 2467

- ლ -

წაქაძე ს. – 3082, 3083, 3084, 4061

წაქაძე ჯ. – 76, 140, 148, 294, 514, 515, 523, 530, 531, 537, 543, 544, 545, 556-559, 562, 571, 586, 589, 610, 617, 624, 695, 703, 749, 750, 806, 906, 933, 945, 1015, 1054, 1059, 1070, 1093, 1274, 1373, 1415, 1824, 1901, 1902, 1970, 2214, 2215, 2262, 2265, 2342, 2453, 2491-2531, 2533, 2627, 2628, 2651, 2659, 2665, 3036, 3049, 3058, 3060, 3082-3087, 3216, 3219, 3318, 4116, 4131, 4134, 4167, 4173, 4236, 4273, 4373, 4394, 4463, 4491, 4756, 4831, 4886, 4906, 4907

წერეთელი ე. – 4295

წერეთელი თ. – 656, 1131, 1743, 1949

წიკლაური მ. – 301, 1739

წულაია მ. – 2373, 2532, 2533, 4006

წულუკიძე – 1312, 3857

- ჭ -

ჭაბუკიანი ვ. - 2574

ჭაგჭანიძე გ. – 158, 277, 586, 854, 910, 1240, 1400, 1415, 1653, 1787, 1824, 1925, 2201, 2211, 2534-2542, 2642, 3599, 3778, 4376

ჭანგიშვილი რ. – 2543

ჭანიშვილი შ. – 556, 1433

ჭანკოტაძე – 304

ჭანტურია ა. – 4400

ჭანტურია ვ. – 467, 757, 760, 1466, 3991

ჭანუყვაძე – 271

ჭეიშვილი თ. – 1254, 1450, 1712, 1824, 1970, 2262, 2577, 2578, 4116

ჭელიძე ი. – 1537

ჭელიძე ღ. – 4655

ჭელიძე შ. – 12, 311, 2496, 2497, 2499, 2501, 2504, 2508, 4295

ჭილაშვილი გ. – 1824, 1846, 2527, 2544

ჭიპაშვილი გ. – 1955

ჭიჭინაძე ე. – 2638

ჭიჭინაძე ქ. – 2406

ჭკუასელი ა. – 311

ჭრელაშვილი ა. – 33, 2201, 2205, 2222, 2223, 2225, 2226, 2461, 2545-2547, 3900

- ს -

ხაარი – 2557

ხაბიბულა იბრაჰიმის ძე – 973

ხაეთასი მ. – 2548

ხაზარაძე – 2549

ხაზლუღი ფ. – 1241, 2550, 4252

ხაიდაროვი ა. – 1242, 4293

ხაიკინი მ. – 2556, 4134

ხაიმოვ-მაღკოვი ვ. – 3438

ხაინდრაგა – 2551

ხაიუინი მ. – 1243

ხაკონენი – 2529

ხალადუხოვი – 910

ხალატიანოვი – 1681

ხალატნიკოვი ი. – 158, 277, 991, 1054, 1404, 1686, 1824, 2069, 2552, 2553, 3112, 3481, 4134, 4906

ხალატოვი მ. – 294, 311

ხალდეევა ი. – 2512, 3903, 4576

საღვაში ხ. – 234  
საღილეკევი პ. – 1398  
საღმსი – 1449  
საღოტიაცი ვ. – 311  
საღტურინი ი. – 1324  
სამატიანი ვ. – 311  
სამუტოვი – 2448  
სანამიროვი – 1961  
სანანაშვილი მ. – 2539, 2573  
სანდელი ვ. – 3495, 3497  
საუომია გ. – 4279  
სარაბაძე ი. – 2884, 2961  
სარაბაძე ნ. – 372, 405, 406, 418, 431, 446, 1850, 2619, 2732, 3449, 3467, 4006  
სარატიშვილი გ. – 383, 1273, 2677  
სარაძე ა. – 671, 1245, 1450, 2554, 2665  
სარაძე გ. – 756, 837, 1187, 1202ა, 2022, 2472, 2555, 2556, 2983, 3116, 4116, 4175, 4480, 4492  
სარაძე ე. – 209, 233, 285, 643, 1107, 1244, 1246, 1435, 2529, 2558-2566, 2672, 4264, 4313, 4319, 4348, 4377-4382, 4403, 4531, 4732  
სარაძე ნ. – 294, 1824  
სარბორი – 3779  
სარიტონი ი. – 1247, 2567, 4358  
სარიტონოვი – 1396, 2568  
სარკაცი ი. – 4137  
სარლამოვი ს. – 3599  
სატიაშვილი – 2471  
საუხო – 2569  
საჩატუროვი – 300, 1826



ხაცკო ე. – 2570, 2571  
ხახანაშვილი – 1415, 2062, 2572  
ხახუტაშვილი ო. – 300  
ხეთაგუროვი ი. – 2428  
ხეიფეცი ს. – 3599  
ხელნიცკი ლ – 4006  
ხემელი ე. – 1516  
ხეცურიანი გ. – 2574  
ხეცურიანი ო. – 2961  
ხილში რ. – 3495, 3497  
ხისარი – 2569  
ხლოპინი – 4358  
ხოლი – 130, 154  
ხოლის-ხალეტი ა. – 1054, 3044, 3073, 3474, 3481, 3498  
ხორავა ა. – 1249  
ხოროლი ი. – 2575  
ხოფერია ნ. – 318  
ხოფმანი ბ. – 2575  
ხოშტარია – 2201, 2202, 2216, 2508  
ხოჩელავა ა. – 1459  
ხოჩინსკაია ს. – 3014  
ხოხლოვი ს. – 3991  
ხრამოვი ი. – 1250, 1251  
ხრიმიანი ა. – 3599  
ხრისტოანოვიჩი ს. – 1032, 4438  
ხრუშოვი ნ. – 1252, 1343  
ხუანგი – 3474  
ხულუზაური ო. – 405, 406, 3910

ხუნდაძე ლ. – 1800, 1955

ხუსიმი კ. – 3496, 3497

ხუსკივაძე – 2085

ხუსტი – 703

ხუციშვილი გ. – 58, 131, 335, 604, 629, 630, 632, 703, 750, 854, 910, 1062, 1253, 1254, 1450, 1466, 1805, 1824, 1866, 1955, 2022, 2276, 2322, 2511, 2576-2584, 2629, 2634, 2671, 2984, 3599, 3755, 3908, 3989, 4116, 4332, 4383, 4849, 4907

- ჯ -

ჯაბუა რ. – 4492

ჯაბუა შ. – 2099, 2108, 4384

ჯაგაროვი ა. – 4136, 4461

ჯავახიშვილი ა. – 2204, 2210, 2212, 2222, 2223, 2742

ჯავახიშვილი გ. – 294, 1072, 1076, 1213, 1255-1259, 1416, 1466, 1955, 4247, 4336, 4385, 4386, 4387

ჯავახიშვილი დ. – 146

ჯავახიშვილი ი. – 3866

ჯავახიშვილი კ. – 208, 910

ჯავახიშვილი ლ. – 2472, 4655

ჯავახიშვილი ნ. – 209, 2406

ჯავახიშვილი ო. – 2585, 3519

ჯავერიშვილი ა. – 1459, 3848

ჯავერიშვილი ვ. – 2586

ჯაიანი-ზვონარევა ვ. – 294

ჯამასპიშვილი მ. – 300

ჯამასპიშვილი ს. – 4006

ჯამასპიშვილი ჯ. – 300

ჯანაშვილი ა. – 2309

ჯანბერიძე ნ. – 234

ჯანდიერი გ. – 208, 910, 1466, 1469, 2240, 2587-2589

ჯანდიერი თ. – 4106

ჯანელიძე ა. – 910, 1260, 1552, 1795, 1942, 2043, 2201-2203, 2225, 2430, 2463, 2467, 2590-2592, 3986, 4388, 4555, 4568

ჯანელიძე ლ. – 1978, 2638

ჯანიაშვილი – 294

ჯანსონი ბ. – 3982

ჯანყარაშვილი ა. – 328

ჯარუგიშვილი – 1450

ჯაფარიძე გ. – 158, 389, 435, 507, 521, 551, 1059, 1261, 2201, 2634, 2867

ჯაფარიძე ე. – 4493

ჯაფარიძე მ. – 4886

ჯაფარიძე შ. – 1824, 4126, 4127

ჯაფაროვი ა. – 1376, 2593

ჯაფიაშვილი ვ. – 234, 2568

ჯელეპოვი ვ. – 158, 209, 264, 799, 1274, 1979, 2594, 3599, 4289

ჯეჯილაშვილი – 234

ჯიბლაძე გ. – 306, 1262, 1263, 1878, 4257

ჯიბლაძე რ. – 4448, 4457

ჯიბუტი რ. – 77, 1202ა, 2595, 2665, 3990

ჯილაშვილი – 1502

ჯინჭველაშვილი ბ. – 2511, 3416

ჯინჭველაშვილი ლ. – 4578

ჯირეტი ფ. – 2160

ჯიქია – 2499

ჯიშკარიანი გ. – 2596, 3627

ჯონსონი მ. – 2743

ჯონსონი რ. ა. – 2736

ჯორბენაძე ს. – 2597, 2598

ჯორჯაძე – 3882

ჯორჯიაშვილი ლ. – 1081, 2060, 2556, 2599, 2600, 4106

ჯღარკაძე გ. – 2601

- ჰ -

ჰაგისი ფ. – 1871

ჰახლევანი კ. ფ. – 2735

ჰაიდენრაიხი – 1438

ჰაკონენი პ. – 562

ჰალი პ. ე. – 3088

ჰამბრეუსი – 3497

ჰამელი ე. ფ. – 1106, 1517, 2602, 2603, 3112, 3495, 3497

ჰანტელი რ. – 3985

ჰარლეი ლ. – 2733

ჰარტი რ. – 2073

ჰასეგაგა პ. – 3836

ჰაუზერი – 2604

ჰაუსი – 1068

ჰეინე ვ. – 3112

ჰეინკე ვ. – 3089

ჰელერსოეინი ე. – 2721, 2722

ჰელმუტი – 2605

ჰენდერსონი ბ. – 2022

ჰენფილდი რ. – 2073

ჰერნი – 2606

ჰეტგინბარტი ე. – 4239

ჰილასი ა. მ. – 3236

ჰინცი ე. – 4389

ჰისკორი ნ. – 2733

ჰოვი ვ. – 3226, 3305

ჰოფერი კ. – 4169

ჰუისკამფი ვ. ჯ. – 2608

ჰული კ. ე. – 2607

## ბ) ტოპონიმთა

- ა -

აბასთუმანი – 1955

აგუძერა – 1824

აგსტრალია – 2354, 2607

აგსტრია – 507

ათენი – 1544

აღმა-ატა – 403, 1520, 1824, 2321, 2358

ამამლო – 342

ამსტერდამი – 2074, 2354

ანანური – 2472

ანდროპოვო – 2130

ატენი – 1477, 1955, 2568

აუუ – 294, 500, 507, 508, 510, 718, 806, 978, 1011, 1516, 1682, 2596, 2022, 2087, 2275, 2529, 3720, 3758, 4254

ახალდაბა – 1824

ახალქალაქი – 2568

ახალციხე – 2568

- ბ -

ბათუმი – 1338, 1781, 1968, 2463, 3668

ბაკურიანი – 556, 867, 992, 1001, 1265, 1274, 1420, 1458, 1542, 1681, 1755, 1824, 1846, 1895, 1955, 1971, 2012, 2166, 2251, 2258, 2260, 2483, 3634, 3637, 3709

ბატავი – 1530  
ბაქო – 1836, 2194, 2246  
ბახმარო – 2212  
ბელგრადი – 3525  
ბელორუსია – 2472  
ბერლინი – 1438, 2006, 3647, 4358  
ბესლანი - 1955  
ბირმინგემი – 1871, 2609  
ბიჭვინთა – 2201, 2207  
ბორჯომი – 2194, 2568  
ბოსტონი – 1871  
ბრაზილია – 2087  
ბრატისლავა – 4598  
ბრიუსელი – 2032  
ბრნო – 4598  
ბუდაპეშტი – 2003, 3676  
ბულგარეთი – 806, 2273

- გ -

გაგრა – 2512  
განახლება – 342  
გატჩინო – 910  
გდრ – 806, 1105, 1926  
გერმანია – 13, 1298, 2647  
გიოტებორგი - 2555  
გოთენბურგი – 1580  
გომარეთი – 342

გორი – 294, 2342, 2424, 2464

გორკი – 910, 2099, 2242

გრენადა – 851

გრენობლი – 1211, 2022, 2023, 4375

გროზნო – 2201

გფრ – 2529, 4597

- დ -

დანდი – 2079

დანია – 3763

დასავლეთ გერმანია – 496, 510, 806

დეკაპერტი – 665

დელფტი – 1997

დიდი დმანისი – 342

დმანისი – 294

დონეცკი – 1777

დრეზდენი – 1147, 1463, 2511

დუბნა – 750, 1611, 1721, 1795, 1846, 1978, 2003, 2082, 2085, 2164, 2511

დუშანბე – 2273

- ე -

ედინბურგი – 2079

ეკვატორია – 2194

ერაყი – 1419

ერევანი – 297, 1159, 1824, 1830, 2082, 2088, 2119, 2317, 2463, 2503

ესტონეთი – 2072

- ზ -

ვარშავა – 1604, 2163, 2397

ვარძია – 2568

ვაშინგტონი – 498, 1373, 4226

ვენა – 876, 1354, 1737, 2472

ვენეცია – 2611, 3928, 3929

ვისკონსინი – 1517, 1518

ვლადიკავკაზი – 2372

ვროცლავი – 2413, 2453

- ზ -

ზესტაფონი – 1297

ზვენიგოროდი – 1910, 1984, 3690, 3705

- თ -

თბილისი – 294, 311, 381, 510, 750, 800, 852, 854, 855, 856, 876, 910, 924, 925, 927, 928, 935, 949, 971, 985, 1000, 1018, 1019, 1066, 1070, 1077, 1096, 1113, 1115, 1116, 1138, 1157, 1159, 1163, 1169, 1173, 1188, 1194, 1210, 1216, 1298, 1310, 1312, 1317, 1330, 1336, 1338, 1343, 1347, 1350, 1351, 1386, 1396, 1400, 1412, 1423, 1435, 1436, 1438, 1459, 1461, 1462, 1466, 1468, 1474, 1511, 1535, 1539, 1540, 1541, 1550, 1552, 1554, 1584, 1595, 1597, 1600, 1611, 1625, 1634, 1635, 1636, 1643, 1646, 1682, 1686, 1687, 1704, 1714, 1736, 1742, 1755, 1765, 1769, 1791, 1824, 1825, 1831, 1846, 1849, 1855, 1858, 1859, 1872, 1899, 1925, 1929, 1932, 1933, 1939, 1949, 1950, 1952, 1954, 1955, 1966, 1969, 1978, 1998, 1999, 2002, 2004, 2014, 2022, 2032, 2043, 2054, 2066, 2084, 2094, 2119, 2132, 2153, 2164, 2178, 2191, 2194, 2201, 2207, 2212, 2214, 2229, 2236, 2246, 2248, 2250, 2251, 2272, 2298, 2317, 2323, 2326, 2332, 2342, 2349, 2354, 2365, 2372, 2375, 2386, 2389, 2391, 2417, 2418, 2428, 2430, 2432, 2434, 2461, 2472, 2484, 2494, 2498, 2509, 2511, 2544, 2545, 2547, 2548, 2554, 2568, 2578, 2601, 2603, 2606, 3610, 3631, 3645, 3651, 3763, 3773, 3784, 4193, 4375, 4389, 4421, 4426, 4429, 4728, 4756, 4861

თელავი – 952, 1450, 1726, 1932, 1955, 4242, 4320, 4321

- ი -

იაპონია – 1659, 2087, 2529

ივანო-ფრანკო – 883

ინგლისი – 64, 294, 510, 806, 978, 1085, 1450, 1516, 1740, 1937, 2022, 2166, 2464, 2529, 2544, 3907, 3923, 4358

ინდოეთი – 1450

ირკუტსკი – 3518



ისრაელი – 1465, 2006

იტალია – 83, 491, 492, 806, 851, 2256, 2348, 2437, 2472, 2250, 3353, 4249

- კ -

კანადა – 294, 1369, 1431, 1824, 2006, 2472

კარლოვი-ვარი – 1899, 2043, 4598

კარსანი – 142, 750, 1091, 1386, 1552, 1636, 1639, 1706, 1938, 1939, 1952, 1954, 2089, 2139, 2201, 2204, 2210, 2212, 2214, 2215, 2220, 2223, 2342, 2376, 2451, 2463, 2465, 2468, 2478, 2510, 2511, 2531, 2688, 4494

კატოვიცე – 4111

კემბრიჯი – 2079

კიევი – 511, 1563, 2022, 2082, 2280, 2509

კისლოვოდსკი – 994, 1337

კიშინიოვი – 1624

კომოროვი – 1312, 2229

კოპენჰაგენი – 876, 898, 1401, 1509

კორტინა დ'ამპეცო – 2472

კრიუკოვი – 2493

კუპჩინო – 1317

კურნატოვი – 1772

- ლ -

ლაიფციგი – 1942

ლეიდენი – 1997

ლენინგრადი – 852, 854, 910, 924, 996, 1157, 1311, 1312, 1333, 1336, 1347, 1438, 1480, 1503, 1511, 1540, 1555, 1686, 1903, 1984, 2022, 2027, 2043, 2059, 2099, 2132, 2153, 2195, 2199, 2208, 2242, 2263, 2388, 2511, 4191, 4358

ლონდონი – 490, 1871, 1886, 1997, 2079, 2437, 3624

ლოს-ანჯელსი – 2603

- მ -

მაგადანი – 2548

მანგლისი – 1341

მარიუპოლი – 2153

მედისონი – 1516, 1517, 1518

მელიკესი – 1077

მინსკი – 585, 1077, 1563, 2250

მიუნხენი – 1522, 1523, 2014, 2330, 2647

მონტე-კარლო – 854, 910, 1140, 1862

მოსკოვი – 59, 300, 311, 381, 510, 851, 852, 854, 855, 856, 876, 878, 899, 910, 920, 924, 933, 945, 955, 957, 990, 994, 1015, 1018, 1019, 1066, 1113, 1126, 1156, 1157, 1167, 1201, 1208, 1211, 1216, 1274, 1284, 1293, 1300, 1304, 1309, 1310, 1312, 1317, 1334, 1335, 1336, 1337, 1343, 1347, 1356, 1394, 1400, 1415, 1420, 1435, 1447, 1448, 1450, 1461, 1463, 1466, 1471, 1474, 1486, 1494, 1539, 1541, 1550, 1554, 1555, 1556, 1557, 1563, 1591, 1594, 1595, 1597, 1614, 1629, 1634, 1635, 1637, 1643, 1645, 1675, 1686, 1687, 1703, 1706, 1714, 1780, 1824, 1825, 1841, 1855, 1857, 1858, 1859, 1862, 1892, 1897, 1900, 1901, 1903, 1909, 1922, 1932, 1939, 1949, 1955, 1969, 1978, 1997, 2003, 2005, 2006, 2012, 2022, 2027, 2039, 2043, 2069, 2082, 2096, 2106, 2119, 2132, 2153, 2195, 2201, 2206, 2216, 2223, 2225, 2226, 2227, 2229, 2239, 2241, 2242, 2246, 2248, 2249, 2263, 2272, 2273, 2302, 2308, 2312, 2318, 2332, 2348, 2349, 2350, 2366, 2375, 2376, 2389, 2431, 2448, 2461, 2463, 2467, 2472, 2473, 2484, 2493, 2494, 2501, 2503, 2508, 2511, 2512, 2513, 2515, 2521, 2531, 2534, 2540, 2544, 2545, 2554, 2561, 2572, 2576, 2577, 2582, 2589, 3518, 3627, 3656, 3681, 3707, 3784, 4192, 4358, 4861

მულანო – 342

მცხეთა – 952, 1477, 1955, 2201, 2226, 2246, 2472, 2568

- 6 -

ნაღზიკი – 1430, 1842, 2201, 2207, 2427, 2482, 2601, 4884

ნიუ-იორკი – 488, 1098, 1599, 1600

ნოვოსიბირსკი – 585, 1286, 1563, 2022, 2208, 2388

- 7 -

ობნინსკი – 3946

ოდესა – 1396, 4546

ოზურგეთი – 1338

ოკტიაბრსკი – 2493

ორსო – 4375

- ჰ -

პარიზი – 118, 119, 1002, 1211, 1516, 2437, 2449

პენსილვანია – 2173

პიაზა ადუა – 2160

პიზა – 2160

პლოვდივი – 2321

პოლონეთი – 294, 806, 2087, 2453, 4111

პრაღა – 2003, 4598, 4868

- ქ -

უღანოვი – 2202

უენევა – 1228, 2082, 4229

- რ -

რიგა – 1077, 1714, 1791, 1983, 1984, 2523, 2600

რომი – 510, 2460

როსკოვი – 2550

როსტოვი – 1398, 2202, 2495, 2496, 2501

რუმინეთი – 752, 3711, 4562

რუსეთი – 1156

რუსთავი – 294, 311, 1446

- ს -

სალტოვი – 1984

სამტრედია – 294, 1338

სანტა-მარგარიტა – 2550

საფრანგეთი – 294, 494, 510, 806, 1002, 1175, 1459, 1971, 2529, 2550, 4375

საქართველო – 294, 745, 825, 876, 883, 1163, 1599, 1600, 1611, 1675, 1760, 1820, 1887, 1955, 2006, 2007, 2163, 2201, 2291, 2338, 2342, 2370, 2472, 2537, 2576, 2595, 2604, 2683, 3724, 3725, 4247, 4254, 4522

სერპუხოვო – 985, 1554, 2084, 2554, 2594

სვერდლოვსკი – 1309, 1311, 1398, 1554, 1781, 2022, 2498

სომხეთი – 294, 1955, 4254

სოჭი – 2022, 2523

სოხუმი – 964, 1312, 1317, 1698, 1932, 1955, 2508, 2509, 2523, 2600

სსრკ – 294, 510, 806, 1002, 1611, 1955, 2117, 2275, 2472, 2534, 4254, 4358, 4375

სტენფორდი – 806

სტოკჰოლმი – 1547, 2449, 2555

სურამი – 1338

სუფსა – 1338

- ტ -

ტალინი – 2072, 2130

ტარტუ – 2072

ტაშკენტი – 4293

ტირნი-აიზე – 2225

ტულა – 585

ტურინი – 3353

- უ -

უკრაინა – 294

უნგრეთი – 127, 1912, 1932

ურბნისი – 1955, 2022

- ფ -

ფილადელფია – 2173

ფინეთი – 136, 507, 1812, 3528, 3685

ფიჭვნარი – 854, 1855, 2432, 2482

ფლორენცია – 851, 2708, 4249

ფრუნზე – 1491

- ქ -

ქარელი – 311

ქსანი – 2201

ქუთაისი – 294, 1332, 1338

- ყ -

ყაზანი – 1490, 1639, 1645, 1802, 2195, 2004

ყირიმი – 1451, 1550

- უ -

შედეგი – 82, 294, 502, 1580

შევიცარია – 294, 806, 1998, 3905

შოვი – 3674

შოტლანდია – 2079

- ჩ -

ჩერნოგოლოვკა – 1824, 1825

ჩეხოსლოვაკია – 74, 294, 1736, 1899, 1904

ჩინეთი – 294, 2087

ჩოკ-რივერა – 2472

ჩრდ. კოლანდია – 2557

- ც -

ციხისძირი – 1400

- წ -

წაღვერი – 2194

წინანდალი – 1955

წყალტუბო – 1343

- ჭ -

ჭიათურა – 585, 1955

- ხ -

ხარკოვი – 1448, 1539, 1540, 1542, 1824, 1984, 2054, 2265, 2511, 3768

- ჯ -

ჯვარი – 1955

- კ -

ჰამბურგი – 806

ჰარველი – 2079

ჰელსინკი – 2529, 4282