

FONDUL DE ARHIVĂ PERSONAL AL ACADEMICIANULUI ANTON ABLOV (1905–1978)

CZU: 930.25:929-051:57(478)

DOI: <https://doi.org/10.52673/18570461.25.3-78.18>Doctor în istorie **Lidia PRISAC**¹E-mail: lidiaprisac@yahoo.comORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3406-3670>Doctor în istorie **Ion Valer XENOFONTOV**²E-mail: ion.xenofontov@usm.mdORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5993-1235>Cercetător științific **Iulian SALAGOR**¹E-mail: salagur@yahoo.comORCID: <https://orcid.org/0009-0005-4601-6950>¹Biblioteca Științifică (Institut) „A. Lupan” al USM²Facultatea de Istorie și Filosofie /Institutul de Istorie, USM

PERSONAL ARCHIVE FUND OF ACADEMICIAN ANTON ABLOV (1905–1978)

Summary. This study provides information for the scientific community on the historical and scientific heritage of the Republic of Moldova. It is part of a series of materials dedicated to presenting the archival collections of the Central Scientific Archive of the Academy of Sciences of Moldova (currently the Archive Section: Restoration and Pathology of Documents, subordinated to the Scientific Library [Institute] “Andrei Lupan” within the State University of Moldova). The material presents the Personal Fund of Acad. Anton Ablov (1905–1978), the first director of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of the Moldavian SSR in the period 1959–1961, and later in 1965–1975. As a result of the systematization and archival description, it was found that the personal fund consists of an inventory containing 133 storage units covering the years 1930–1980. The documents of the fund gather a single inventory, consisting of three sections: Scientific works; Documents and biographical materials; Materials regarding service activity.

Keywords: A. Ablov, chemist, archival science, history of science, scientific biography, Academy of Sciences of Moldova, Moldavian SSR.

Rezumat. Acest studiu are drept scop informarea comunității științifice cu privire la patrimoniul istorico-științific al Republicii Moldova, fiind parte din suita materialelor ce au în vizor prezentarea fondului arhivistic al Arhivei Științifice Centrale a Academiei de Științe a Moldovei (actualmente Secția Arhivă. Restaurare și Patologie a Documentelor aflată în subordinea Bibliotecii Științifice [Institut] „Andrei Lupan” din cadrul Universității de Stat din Moldova). Lucrarea este consacrată Fondului personal al academicianului Anton Ablov (1905–1978), primul director al Institutului de Chimie al Academiei de Științe a RSS Moldovenești în perioada 1959–1961, și ulterior în 1965–1975. În urma procesului de sistematizare și descriere arhivistică, s-a constatat faptul că fondul este constituit dintr-un inventar ce conține 133 de unități de păstrare, acoperind anii 1930–1980. Documentele fondului sunt grupate într-un singur inventar, structurat în trei secțiuni: Lucrări științifice; Documente și materiale biografice; Materiale privind activitatea de serviciu.

Cuvinte-cheie: Anton Ablov, chimist, arhivistică, istoria științei, biografie științifică, Academia de Științe a Moldovei, RSS Moldovenească.

PRELIMINARII

Parte a patrimoniului științific al Republicii Moldova, Fondul personal al academicianului Anton V. Ablov (1905–1978) (Figurile 1-11), ilustru chimist și specialist în domeniul chimiei anorganice și al chimiei combinațiilor complexe, a fost creat la sfârșitul anilor 1980. Este dificil de spus cui i-a aparținut inițiativa transmiterii spre păstrare a materialelor remarcabilului chimist, însă decizia de predare a venit din partea Arhivei Științifice Centrale a Academiei de Științe a

RSSM, fapt consemnat prin procesul-verbal nr. 4 din 23 martie 1989. Un aspect curios constă în faptul că, în contextul predării, nu a fost aplicată nici semnatura de primire, nici ștampila șefului Arhivei Științifice Centrale V.P. Platon. Ulterior, materialele au fost selectate, ordonate și sistematizate de specialistul Secției de Filosofie și Drept al Academiei de Științe a RSSM, R. Forș, fiind astfel elaborat Fondul personal A.V. Ablov (Fondul 38a). Centrat pe figura și activitatea savantului chimist Anton V. Ablov (1905–1978), studiul se înscrie în seria materialelor dedicate prezentării patri-



Figura 1. Părinții: tata – Vasile Ivan Ablov (1872–1920); mama – Eudochia Simionov Ablov (1884–1947), cu fiul Anton (1906, Odessa).
Sursa: [9, f. 4].

moniului arhivistic din domeniul științei și constituie un suport valoros pentru cercetătorii specializați în chimie, istoria științei, istoria românilor și universală, precum și în arhivistică.

„Este de menționat faptul că o parte dintre materialele referitoare la activitatea științifică, managerială și personală a academicianului Anton Ablov se regăsesc și în Fondul personal al unuia dintre discipolii săi de seamă – chimistul Dumitru G. Batâr (1927–2014) [1, f. 12], precum și în colecțiile de patrimoniu ale Muzeului Național de Istorie a Moldovei [2, pp. 311–334].

REPERE BIOGRAFICE

Anton Ablov¹ s-a născut la 3 august 1905, în Odesa, într-o familie de muncitori. Tatăl său, Vasile, a activat în calitate de *disiatnik*² la construcția căii ferate Odesa–Belgorod–Dnestrovsk, iar ulterior, după Primul Război Mondial, a lucrat la Fabrica de Pește din Cetatea Albă, unde și-a stabilit domiciliul împreună cu familia. După moartea tatălui, în 1920, întreținerea i-a revenit tânărului Anton și surorii sale mai mari, Niura, care ofereau lecții particulare copiilor proveniți din familii înstărite. Activitatea mamei nu este menționată, însă se presupune că era casnică [3, f. 4; 4, p. 128; 5, pp. 83–90; 6, p. 40; 7, 141; 8, p. 11].

În 1923, Anton Ablov a absolvit studiile gimnaziale la Cetatea Albă, în cadrul României întregite, fiind admis în același an la Facultatea de Chimie, Fizică și Matematică a Universității „Mihăilene” din Iași, Secția de Chimie. Concomitent, s-a înscris la Institutul Chimico-Tehnologic din același oraș, absolvind Universitatea în 1927 și Institutul în 1931 [9, f. 39].

¹ În documentele sovietice figurează cu numele de Aton sau Antonii.

² Denumire veche din limba rusă ce i se atribuia unui conducător de grup de muncitori, șef de echipă în construcții, silvicultură etc.



Figura 2. Anton Ablov împreună cu colegii în anii de studenție. Universitatea „Mihăileană” din Iași, 1927.
Sursa: [9, f. 7].

Între 1927 și 1940, A. Ablov a lucrat ca asistent la Universitatea ieșeană, iar pentru o perioadă scurtă a lucrat ca inginer-chimist la Uzina „Astra Română” din Ploiești. În 1932 și-a susținut teza de doctorat în chimie la Universitatea din Iași. În timpul celui de-Al Doilea Război Mondial s-a transferat la Chișinău. În perioada 1940–1941 a deținut funcția de șef al Catedrei de chimie anorganică la Institutul Agricol din Chișinău. În timpul evacuării (1941–1944) și-a continuat activitatea în aceeași calitate la Institutul Agricol din Sverdlovsk. Ulterior, în 1944, la Universitatea din Kazan, A. Ablov și-a susținut teza de doctor habilitat în științe chimice cu titlul „Despre esența legăturilor chimice și stereochemia compușilor complecși”. În 1945 i s-a conferit titlul de profesor universitar la specialitatea „chimie anorganică”. În anii 1944–1946 a condus Secția de Chimie Anorganică la Institutul Agricol „M.V. Frunze” din Chișinău. Aderarea sa la PCUS (1947) i-a facilitat parcursul profesional. Între 1946 și 1959 a fost unul dintre fondatorii și, totodată, șeful Catedrei de Chimie Anorganică a Universității de Stat din Chișinău. În anii 1959–1961 a deținut funcția de director al Institutului de Chimie al Filialei Moldovenești a Academiei de Științe a URSS. Pe parcursul anilor 1961–1965 a fost desemnat academician-secretar al Secției de Științe ale Naturii și Tehnicii din cadrul Academiei de Științe a RSSM, iar în perioada 1965–1975 a revenit în funcția de director al Institutului de Chimie al Academiei de Științe a RSSM. Din 1961 până în 1978 a fost membru al Prezidiului Academiei de Științe a RSSM.

Și-a desfășurat activitatea de cercetare în cadrul câtorva structuri științifice, între care: Laboratorul de Metode Fizice de Cercetare a Corpului Solid, Laboratorul de Chimie Cuantică și Laboratorul de Chimie Bioanorganică. Aceste laboratoare au fost fondate și consolidate grație inițiativei, contribuțiilor științifice și abilităților organizatorice ale savantului A.V. Ablov.



Figura 3. Doctorandul Anton Ablov, anii 1930.

Sursa: [3, f. 3].

Chimistul A. Ablov s-a remarcat printr-o paletă vastă de preocupări științifice, afirmându-se ca unul dintre liderii domeniului chimiei compușilor coordinațivi. El a subliniat rolul fundamental al mecanicii cuantice în chimie și a inițiat studii de chimie cuantică asupra structurii electronice a compușilor coordinațivi. Totodată, a avut contribuții esențiale în aplicarea metodelor fizice la studiul combinațiilor complexe. Rezultatele multor ani de activitate științifică s-au concretizat în aproximativ 760 de lucrări, inclusiv două monografii. De asemenea, A. Ablov a desfășurat o activitate intensă în domeniul pedagogic și al formării cadrelor științifice, fiind considerat fondatorul școlii de chimie anorganică din Chișinău. Sub îndrumarea sa au fost susținute 65 de teze de doctorat și zece teze de doctor habilitat.

Pe lângă activitatea de cercetare și cea pedagogică, s-a afirmat și în domeniul organizării științei. A fost unul dintre fondatorii Universității de Stat din Chișinău, ai Academiei de Științe a RSS Moldovenești și, implicit, ai Institutului de Chimie al Academiei de Științe a RSS Moldovenești. La inițiativa sa, începând din 1962, la Chișinău s-au desfășurat ședințe științifice unionale dedicate chimiei compușilor coordinațivi cu participarea unor savanți de prestigiu din întreaga Uniune Sovietică. A făcut parte din numeroase consilii științifice și din colectivele de redacție ale revistelor *Журнал неорганической химии* și *Координационная химия* a Academiei de Științe a URSS.

De asemenea, a avut o implicare activă în viața publică și administrativă. A fost membru al Comitetului Național al Chimistilor Sovietici, primul președinte al Societății Republicane „Știința”, președinte al Secției de Știință a Societății Moldovenești de Prietenie și Relații Culturale cu Țările Străine și a fost ales în repetate rânduri deputat al Sovietului raionului Lenin (Sectorul Centru) de deputați ai oamenilor muncii din or. Chișinău.



Figura 4. Anton Ablov împreună cu soția,

Claudia Filippov (centru), 1933.

Sursa: [9, f. 9].

Pentru meritele sale, a fost distins cu Ordinul „Revoluția din Octombrie”, Ordinul „Insigna de Onoare”, medalii și diplome ale Prezidiului Sovietului Suprem al RSS Moldovenești. În 1966 i s-a conferit titlul de „Om Emerit al Științei” din RSS Moldovenească, iar în 1967 numele său a fost înscris în *Cartea de Aur de Onoare* a RSS Moldovenești. A. Ablov s-a stins din viață la 18 mai 1978, la Chișinău. În 1983 i-a fost decernat, *post-mortem*, Premiul de Stat al RSS Moldovenești în domeniul științei și tehnicii, consacându-i astfel contribuțiile remarcabile la dezvoltarea chimiei și a științei naționale.

SRUCTURA FONDULUI

Fondul academicianului Antonie Ablov este alcătuit dintr-un singur inventar, care cuprinde 133 de dosare, acoperind perioada 1930–1980. Documentele sunt organizate în trei secțiuni principale:

I. Lucrări științifice – secțiunea include lucrări retipărite și fotocopii ale articolelor, rezumate ale rapoartelor, precum și un certificat de autor. În total, secțiunea cuprinde 109 dosare ce reflectă activitatea științifică din perioada 1930–1975.

II. Documente și materiale biografice – secțiunea reunește diverse materiale referitoare la viața și activitatea academicianului; documente despre Anton Ablov (1962–1980), corespondență (1971–1976), precum și publicații cu autografe privind activitatea sa (1950–1968). În ansamblu, compartimentul include 20 de dosare.

III. Materiale privind activitatea de serviciu – Secțiunea conține dosare din perioada 1956–1976, incluzând cărți de specialitate, un jurnal de laborator al Catedrei de chimie a Universității de Stat din Chișinău și al laboratoarelor de chimie ale Academiei de Științe a RSSM.



Figura 5. Profesorul Anton Ablov împreună cu studenți și angajații Catedrei de chimie anorganică a Universității de Stat din Chișinău, 1955.
Sursa: Fondul fotografic al AȘCAȘM.



Figura 6. Academicianul Anton Ablov, directorul Institutului de Chimie în anii 1959–1961, 1965–1975. Sursa: [10].

I. LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE (1930–1975)

1. Оттиски научных статей, изданных в г. Яссы (Румыния) (на французском языке). Ротопринт, 1930–1938, 7 отт., 134 с.

2. То же, 2-е экз., 1931–1934, 4 отт. 40 с.

3. Оттиски научных статей, изданных в Париже (Франция). На франц. яз., 1932–1938, 10 отт., 136 с.

4. То же, 2-е экз., 1934–1935, 2 отт., 32 с.

5. Комплексные детальные соли. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Известия сектора платины. Типогр. оттиск., 1932–1938, 10 отт. 136 с.

6. О несостоятельности теории Бильтца нормальных и обращенных рядов аммиакатов. Статья, опубли. в сб. КГУ, Ученые записки, т. VII (химический). Типограф. оттиск., 1953, I экз. 6 л.

7. О поведении диацидо-бис-диметил-глиоксимокобальтисокислот в водном растворе. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. 1, вып. II. Типогр. оттиск, 1956. В соавт. с Г.П. Сырцовой, I экз. 6 л.

8. Комплексные медные соли а-оксиокислот. VI соли-винной кислоты. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. 1, вып. II, 1956, I экз. 5 л. В соавт. с Д.Г. Батыром.

9. Комплексные соединения трехвалентного кобальта с диметилглиоксимом. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, № 4. Типогр. оттиск, 1956, I экз. 5 л. В соавтор. с Г.П. Сырцовой.

10. О сильном трансвлиянии гидроксогруппы у диоксиминов трехвалентного кобальта. Статья, опубли. в сб. Доклады АН СССР, т. 113, № 6. Типогр. оттиск 1957, I экз. В соавторстве 4 л. с Н.М. Самусь.

11. Поглощение света комплексными соединениями трехвалентного кобальта. I. Зависимость

спектров поглощения соединений типа /от природы координированного амина. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. II, вып. I. Типогр. оттиск, 1957, I экз. 8 л. В соавтор. с М.П. Филипповым.

12. Замещение нитро и изородано групп в кобальтаминах состава /на гидроксильную группу. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. II, вып. II, 1957. Типогр. оттиск, 1957, I экз. 5 л., В соавт. с Н.И. Лобановым.

13. Основание диоксиминов кобальта. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химия, т. III, 1958, вып. 5. Типогр. оттиск, 1958, I экз., 7 л.

14. То же, второй экз. Типогр. оттиск.

15. Исороданойодо-бис-диметил-глиоксимобальтисокислота. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорган. Химии, т. III, 1958, вып. 8, Типогр. оттиск, 1958, I экз. 6 л. В соавт. с Н.М. Самусем.

16. О реакционной способности йода изородано-и-нитрогрупп в диа-цидо-бис-диметилглиоксимоко-бальтиат-ионах. Статья, опубли. В сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. IV, 1959, вып. 8. Типогр. оттиск., 1959, I экз. 7 л. В соавт. с Н.М. Самусем.

17. Зависимость спектров поглощения глиоксиминов трехвалентного кобальта типа /от природы координированного амина. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. IV, 1959, вып. 10. Типогр. оттиск 1959, I экз. 7 л. В соавт. с М.П. Филипповым.

18. Спектрофотометрическое изучение теридинатов никеля и кобальта в различных растворителях. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. Химии, т. IV, вып. II, 1959. Типогр. оттиск., 1959, I экз. 5 л. В соавт. с Л.В. Назаровой.

19. Кинетика гидратации галогено-бис-диметил-глиоксимоаквоко-бальта. Статья, опубли. в сб.



Figura 7. Academicienii Anton Ablov și Iachim Grosul, anii 1960.

Sursa: [10].

АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. IV, вып. II, 1959. Типогр. оттиск, 1959, I экз. 7 л. В соавт. с А.Л. Сычевым.

20. Определение сахаров прямым титрованием при помощи щелочного раствора медного комплексного соединения три-оксиглутаровой кислоты. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, 1960, № 6. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 5 л. В соавт. с Д.Г. Батыром.

21. О существовании цис-и транс-диакво-бис-диметилиоксима-токобальти солей. Статья, опублик. в сб. Доклады АН СССР, 1960, т. 133, № 3. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 1 л. В соавт. с Н.М. Самусем.

22. То же, второй экз. 4 л.

23. Диоксимины трехвалентного кобальта, содержащие селеноциано-группу. Статья, опублик. в сб. Доклады АН СССР, 1960, т. 133, № 6. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 4 л. В соавт. с Н.М. Самусем.

24. Диоксимины трехвалентного кобальта, содержащие селено-цианато-группу. Статья, опублик. в сб. Доклады АН СССР, 1960, т. 133, № 6, второй экз. 1960, I экз. 4 л. В соавт. с Н.М. Самусем.

25. То же, третий экз.

26. Продукты присоединения анилина и его производных к галогенидам цинка. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, 1960, т. V, вып. 3. Типогр. оттиск, I экз. 7 л. В соавт. с З.П. Бурнашевой.

27. То же, второй экз.

28. Комплексные соединения трехвалентного кобальта с диметилглиоксимом, содержащие сульфитогруппу. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. V, 1960, вып. 6. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 6 л. В соавт. с Г.П. Сырцовой.

29. Влияние заместителей в молекуле лиганда на устойчивость комплексных солей никеля. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии,



Figura 8. Academicianul Anton Ablov îndrumând tineri cercetători, anii 1960.

Sursa: [10].

т. V, 1960, вып. 8. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 4 л. В соавт. с Л.В. Назаровой.

30. Превращение динитро-этилен-диаминкобальтинитритов при нагревании в твердом состоянии. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, 1960, т. V, вып. 12. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 9 л. В соавт. с Т.А. Мальковой и Э.В. Попа.

31. Изменение поглощения света диоксиминами трехвалентного кобальта при отрыве протона. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, 1960, т. V, вып. 12. Типогр. оттиск, 1960, I экз., 7 л. В соавт. с И.П. Филипповым.

32. Кривые нагревания полимерных соединений кобальта состава $/Co(O)_3()_3$. Статья, опублик. в сб. Кишиневский госуниверситет. Ученые записки, т. VI, 1960. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 8 л.

33. Рефрактометрическое исследование полимерных соединений кобальта $(O)_3$. Статья, опублик. в сб. Кишиневский госуниверситет. Ученые записки, т. VI, 1960. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 5 л. В соавт. с С.С. Бацановым и Е.Ф. Ручкиным.

34. Поглощение света полимерными соединениями. Статья, опублик. в сб. Кишиневский госуниверситет. Ученые записки, т. VI, 1960. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 6 л. В соавт. с Н.Н. Проскиной.

35. О некоторых соединениях винных кислот с трехвалентным мышьяком. Статья, опублик. в сб. Кишиневский госуниверситет. Ученые записки, т. VI, 1960. Типогр. оттиск, 1960, I экз. 4 л. В соавт. с М.С. Поповым.

36. То же, второй экз.

37. Комплексные соединения трехвалентного кобальта с 1,10-фенантролином. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VI, вып. 2, 1961. Типогр. оттиск 1961, I экз. 6 л.

38. То же, второй экз.

39. Соли дибрано-ге карбонато-дифенантролинкобальта (III). Статья, опублик. в сб. АН СССР.



Figurile 9, 10. Academicianul Anton Ablov cu un grup de cercetători în timpul liber, anii 1960. Sursa: [10].

Журнал неорг. химии, 1961, т. VI, вып. 3. Типограф. оттиск. 1961, I экз. 5 л. В соавт. с Д.М. Паладе.

40. Тройные-тартраты меди, образующиеся в кислой среде. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VI, вып. 4, 1961. Типограф. оттиск, 1961, I экз. 5 л. В соавт. с Г.А. Поповичем.

41. Изучение кинетики гидратаций галогено-бис-диметил-глиоксиматоаквокобальта высокочастотным методом. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VI, вып. 4, 1961. Типограф. оттиск, 1961, I экз. 5 л. В соавт. с А.Я. Свеченым и В.А. Заринским.

42. Сопещание по химии комплексных соединений кобальта и никеля. Хроника, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VI, вып. 5, 1961. Типограф. оттиск, 1961, I экз. 4 л. В соавт. с Ц.Б. Коноуовой.

43. Соли цис-диакводифенантралин-кобальта (III)ю Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VI, вып. 5, 1961. Типограф. оттиск, 1961, I экз. 5 л. В соавт. с Д.М. Паладе.

44. Устойчивость пиридинатов меди в различных растворителях. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорганиц. Химии, т. VI, вып. 9, 1961. Типограф. оттиск, 1961. В соавт. с Л.В. Назаровой.

45. Кинетика гидратации диалогено-бис-диметилглиоксиматокобаль тиат-ионов. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VI, 1961, вып. 10. Типограф. оттиск, 1961, I экз. 6 л. В соавт. с А.Я. Сычевым.

46. Комплексные соединения трехвалентного кобальта с диметил-глиоксимом и органическими производными тиомочевины. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. VI, 1961, вып. 12. Типограф. оттиск 1961, I экз. 5 л. В соавт. с Н.М. Самусь, О.А. Болога.

47. Пути развития химической науки в Молдавской ССР. Статья, опублик. в сб. Журнал Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, VII, 1962, вып. 5. Фотокопия, 1962, 5 л. В соавт. с Д.Г. Батыром.

48. Кинетика аквации транс-галогенонитро-бис-диметилглиоксиматоко-бальтиат-ионов. Статья, опублик. в сб. Доклады Академии наук СССР, 1962, т. 144, № 2. Оттиск., 1962, I экз. 4 л. В соавт. с Д.М. Палади.

49. О связи тиоцианато-и селеноциа-нато-групп с центральным атомом в аминах и диоксиминах кобальта (III). Статья, опублик. в сб. Доклады Академии наук СССР, 1962, т. 146, № 5. Типограф. оттиск, 1962, I экз. 4 л. В соавт. с Н.Д. Самусем.

50. Определение ступенчатых констант устойчивости из потенциометрических измерений методом соответственных растворов. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. VII, вып. 2, 1962. Типограф. оттиск 1962, I экз. 4 л. В соавт. с Л.В. Назаровой.

51. Смешанные дис-тетрамини двухвалентной платины с аммиаком и ароматическими аминами и их взаимодействие с соляной кислотой. Статья, опублик. в сб. АН СССР Журнал неорг. химии, т. VII, 1962, вып. 8. Типограф. оттиск 1962, I экз. 6 л. В соавт. с В.Г. Семиной.

52. Комплексные соединения трехвалентного кобальта с-бензил-диоксимом. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VII, 1962, вып. 9. Типограф. оттиск 1962, I экз. 4 л. В соавт. с Г.П. Сырцовой.

53. Соли оксалато-и малонатоиде-нантролинкобальта (III). Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. VII, 1962, вып. II. Типограф. оттиск, 1962, I экз. 4 л. В соавт. с Д.М. Паладе.



Figurile 11, 12. Secvențe din viața de familie a academicianului Anton Ablov.

Sursa: [10].

54. Замещение амиака нитритионами при нагревании в кристаллическом состоянии оптически активного цис-/Co[...]. Статья, опубли. в сб. Доклады Академии наук СССР, т. 150, 1963. Типограф. оттиск I экз. 5 л. В соавт. с Т.А. Мальковой.

55. Сравнительное изучение неэлектролитов типа /CoA₃[...]. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорганич. химии, т. VII, вып. 2, 1963. Типограф. оттиск, 1963, I экз. 8 л. В соавт. с Э.В. Попа.

56. Термическое разложение хлоридов, смешанных цис-тетраминох платины (III), содержащих во внутренней координационной сфере аммиак и ароматические амины. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VIII, вып. 9, 1963. Типограф. оттиск, 1963, I экз. 3 л. В соавт. с В.Г. Семиной.

57. Металлические производные тиосемикарбазонов. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. IX, 1964, вып. I. Типограф. оттиск, 1964, I экз. 5 л. В соавт. с Н.В. Гырбэлэу.

58. Комплексные соединения трехвалентного кобальта с диметилглиоксимом и тиамидами. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии. 1964, т. IX, вып. 3. Типограф. оттиск 1964, I экз. 5 л. В соавт. с В.Н. Шофранским.

59. Двухядерные медные соединения. Тезисы доклада, опубли. в сб. Второе совещание по применению физических методов к исследованию комплексных соединений, Ротапринт, 1965, I экз. 147 с. В соавт. с Л.Н. Милковой и Ю.В. Яблоков.

60. Соединения кобальта (III) с диметил-глиоксимом и цианид-ионом. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. X, 1965, вып. 9. Типограф. оттиск, 1965, I экз. 5 л. В соавт. с Г.П. Сырцовой.

61. Термическое разложение брамидов и йодидов, смешанных цис-тетраминох платины (II). Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорг. хи-

мии, т. X, 1965, в. 9. Типограф. оттиск, 1965, I экз. 3 л. В соавт. с В.Г. Семиной.

62. Теплоты присоединения аминов к галогенидам цинка. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. X, 1965, вып. 10. Типограф. оттиск, 1965, I экз. 5 л. В соавт. З.П. Бурнашовой и Ц.Б. Конуновой.

63. Изучение кинетики акватации некоторых комплексных соединений Р (II) хроматографическим методом. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Известия Сибирского отделения АН СССР, 1965. Типограф. оттиск, 1965, I экз. 5 л. В соавт. с Ц.Б. Конуновой и С.А. Кубрицкой.

64. Структура хлоридинитро-(этилендиамин)-амминкобальта (III). Статья, опубли. в сб. Доклады АН СССР, 1966, т. 171, № 1. Типограф. оттиск, 1966, I экз. 4 л. В соавт. с В. Н. Бююшкиным и Н.В. Беловым.

65. Соли гидро-ксоакво-и дигидро-ксодифенантролинкобальта (III). Статья, опубли. в сб. АН СССР, Журнал неорг. химии, т. XI, 1966, вып. 7. Типограф. оттиск, 1966, I экз. 4 л. В соавт. с Д.М. Паладе.

66. Диоксимины кобальта, содержащий во внутренней сфере тиомочевину и сульфит-ион. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. XIII, вып. 10, 1968. Типограф. оттиск, 1968. I экз. 3 л. В соавт. с Г.П. Сырцовой и Л.Н. Корлэтяну.

67. Транс-диоксимины кобальта (III) с изонитрилами. Статья, опубли. в сб. АН СССР. Журнале неорганич. химии, т. XIII, № 12, 1968. Типограф. оттиск, 1968, I экз. 3 л. В соавт. с Д.Г. Батыром и Старым.

68. Моноацидоакво-и диацито-бисдиметилглиоксимины кобальта (III) цис-конфигурации. Статья, опубли. в сб. АН МССР. Журнал неорганич. химии, т. XIII, 1968, вып. 12. Типограф. оттиск I экз. 5 л. В соавт. с О.Л. Бологой и Н.М. Самусем.

69. Кристаллическая структура продукта присоединения хинолина к ацетату меди $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2$. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Кристаллография, т. XIII, 1968, вып. 4. Типограф. оттиск, 1968, I экз. 4 л. В соавт. с Т.Н. Тарховой.
70. Всесоюзное совещание по применению новейших физических методов в исследовании координационных соединений. Тезисы докладов. Научное редактирование в соавторстве. Кишинев, 1968, I экз. 7 л.
71. О корреляции между тонкой структурой и синглет-триплетным расщеплением в карбоксилатах меди. Статья, опубликована в сб. Доклады АН СССР, 1969, т. 188, № 6. Типограф. оттиск, I экз., 5 л. В соавт. с Л.Н. Романенко, Ю.В. Яблоковым, В.В. Гавриловым, Л.Н. Милковой.
72. Продукты присоединения хинолина и пиридина к замещенным алканоатам меди (II). Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, 1969, т. XV, вып. 3. Типограф. оттиск в соавт. с Л.Н. Милковой, Ю.В. Яблоковым.
73. Комплексные соединения кобальта (III) с 4-ОКСО-2,3-диоксиминопентаном. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, 1969, т. XIV, вып. 12. Типограф. оттиск, I экз. 3 л. В соавт. с В.Н. Зубаревым.
74. Каталитические свойства ацетилацетонов некоторых металлов в реакции переэтерификации. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Кинетика и катализ, 1969, т. X, вып. 6. Типограф. оттиск, I экз., 3 л. В соавт. с С.М. Ямпольской, С.Л. Давыдовой и Н.А. Платэ.
75. Сверхтонкая структура и природа обменных взаимодействий в карбоксилатах меди. Статья, опубликована в сб. Доклады АН СССР, т. 191, 1970, № 5. Типограф. оттиск, I экз., 5 л. В соавт. с Ю.В. Яблоковым, В.В. Гавриловым, Л.Н. Милковой.
76. Исследование монокристаллов некоторых замещенных ацетатов меди (II) методом Э.П.Р. Статья, опубликована в сб. Доклады АН СССР, т. 194, 1970, № 2. Типограф. оттиск, I экз., 4 л. В соавт. с В.В. Гавриловым, Ю.В. Яблоковым, В.Ф. Шишковым, Л.Н. Милковой.
77. Изучение кислотно-основных свойств (транс-диоксиминов). Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XV, 1970, вып. 2. Типограф. оттиск, 1970, I экз., 3 л. В соавт. с Б.А. Бovyкиным и В.Ю. Земляк.
78. К вопросу об интерпретации ИК-спектров поглощения селеномочевин и дейтероселеномочевин. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XV, 1970, вып. II. Типограф. оттиск, I экз. 2 л. В соавт. с Д.Я. Харитоновым и В.Д. Брега.
79. Продукты присоединения производных пиридина к замещенным алканоатам меди (II). Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XV, 1970, вып. II. Типограф. оттиск, I экз. 2 л. В соавт. с Л.Н. Милковой и Д.В. Яблоковым.
80. Термический распад нитритов (III) амминов. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XV, 1970, вып. II. Типограф. оттиск, I экз. 3 л. В соавт. с Т.А. Мальковой.
81. Международный конгресс по координационной химии. (Польша, 14-22 сентября 1970 г.). Тезисы докладов. А.В. Аблов в соавт. опубликованы на английском языке. Ротапринт. изд. в Кракове. I экз. 403 л.
82. Транс-диоксимины кобальта (III), содержащие во внутренней координационной сфере цианогруппу. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XVI, 1971, вып. 2. Типограф. оттиск, 1971, I экз. 4 л. В соавт. с Н.М. Самусь, А.А. Попа.
83. Транс-диоксимины кобальта (III) с-оксидом пиридина. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XVI, 1971, вып. 3. Типограф. оттиск, I экз. 3 л. В соавт. с Д.Г. Батыром и М.П. Старым.
84. Кинетика замещения мочевины на воду в диоксимилах кобальта (III). Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XVI, 1971, вып. 7. Типограф. оттиск, I экз. 4 л., I экз. 4 л. В соавт. с Н.М. Самусь и О.Н. Дамаскиной.
85. Кинетика переэтерификации медного хелата ацетоуксусного эфира. Ст. опубликована в сб. Кинетика и катализ, т. XII, 1971, вып. 3. Типограф. оттиск, I экз. 3 л. В соавт. с М.А. Ямпольской, В.Н. Пауковым, С.Л. Давыдовой.
86. Применение расширенного метода Вольфберга-Гельмгольца к количественной характеристике химической связи в некоторых комплексах $\text{P}(\text{II})$. Статья, опубликована в сб. АН УССР. Теоретическая и экспериментальная химия, т. VII, 1971, № 2. Типограф. оттиск, 1971, I экз. 8 л. В соавт. с Б.П. Коварской.
87. То же, второй экз.
88. Магнитные свойства и строение-оксидбензоата меди и его аддуктов. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал структурной химии, т. XII, 1971, вып. 5. Типограф. оттиск I экз. 4 л. В соавт. с Г.А. Попович, Г.А. Киоссе и И.И. Жеру.
89. Транс-бензилдиоксимины кобальта (III), содержащие цианато-группу. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, т. XVII, 1972, вып. 2. Типограф. оттиск, I экз. 2 л. В соавт. с А.А. Поповой и Н.М. Самусь.
90. Каталитические свойства диметоксо-бис-(2, 4-пентандионата) димеди (II) при алкоголизме эфиров салициловой кислоты. Статья, опубликована в сб. АН СССР. Кинетика и катализ, т. XIII, 1972, № 3.

Типогр. оттиск, I экз. 4 л. В соавт. с М.А. Ямпольской С.Л. Давыдовой.

91. Рентгеноструктурное исследование координационного соединения Co(III) с шиффовым основанием диацетилмонооксида и триэтилентетрамина. Статья, опублик. в сб. Доклады АН СССР, т. 208, 1973, № 6. Типогр. оттиск, I экз. 4 л. В соавт. с М.Д. Мазус, В.Н. Биюшкиным, В.Н. Кафтанат, И.И. Беличук, Т.И. Малиновским.

92. Исследование сольватных комплексов кобальта (II) в растворах с помощью спектроскопии Я.М.Р. H^1 , C^{13} , N^{14} и Cl^{35} / А.П. Гуля, В.А. Щербakov, А.В. Аблов // Доклады Академии наук СССР. Москва : Наука, 1973. - Т. 209, № 4. - С. 854-857.

93. Кристаллическая структура транс-дихлоро-(диметилглиоксимато)-кобальта (III) водорода. Статья, опублик. в сб. Доклады АН СССР, т. 210, 1973, № 3. Типогр. оттиск, I экз. 4 л. В соавт. с Ю.А. Симоновым, А.А. Дворкиным, Т.И. Малиновским, О.А. Болога.

94. Кинетика и механизм реакций замещения галогена на воду в некоторых транс-бензиддиокоимидах кобальта (III). Статья, опублик. в сб. АН СССР Журнал неорг. химии, т. XVIII, 1973, вып. 2. Типогр. оттиск, I экз. 4 л. В соавт. с М.М. Самусь и О.Н. Дамаскиной.

95. Диоксимины железа (II) с производными пиридина. Статья, опублик. в сб. АН СССР Журнал неорг. химии, т. XVIII, 1973, вып. 2. I экз. 3 л. В соавт. с В.Н. Зубаревым.

96. Рентгеноструктурное изучение хлора в диоксимидах кобальта (III). Статья, опублик. в сб. АН СССР Журнал неорганич. химии, т. XVIII, 1973, вып. 2. Типогр. оттиск 1973, I экз. 3 л. В соавт. с Л.Н. Мазаловым, О.А. Болога, А.П. Садовским, Э.А. Кравцовой.

97. Строение продуктов присоединения селеномочевины к хлориду транс-дихлоро-бис(этилендиамин) кобальта (III). Статья, опублик. в сб. АН СССР Журнал неорганич. химии, 1973, т. XVIII, вып. 2. Типогр. оттиск, I экз. 3 л. В соавт. с Л.Н. Ланда, Д.Л. Семенов, И.И. Проскиной.

98. Кинетика замещения галогена на воду в I, хлориизоцианато-и I, в-бромоизоцианато-бис(-диметилглиоксимато) кобальта (III)-ионах. Статья, опублик. в сб. АН СССР Журнал неорг. химии, 1973, т. XVIII вып. 7. Типогр. оттиск I экз. 3 л. В соавт. с А.А. Поповой и Н.М. Самусь.

99. Отрицательный катализ диоксимидами переходных металлов в реакции окисления изопропонола. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Кинетика и катализ, т. XIV, 1973, вып. 2. Типогр. оттиск. I экз. 4 л. В соавт. с Н.Г. Зубаревой и Е.Т. Денисовым.

100. Кристаллическая структура $1,6\text{-[Coen}_2\text{Cl}_2\text{]Cl} \cdot 3\text{SC(NH}_2\text{)}_2$. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Кристаллография, т. XVIII, 1973, вып. 3. Типогр. оттиск I экз. 4 л. В соавт. с Ю.А. Симоновым, Л.И. Ланда, Н.Н. Проскиной, Т.И. Малиновским.

101. Авторское свидетельство № 385520 на изобретение Печатная краска. Фотокопия, ксерокопия, 14 марта 1973, 5 л.

102. Масс-спектры координационных соединений, оксованадия (IV), никеля и меди (II) с тетраденатными лигандами. Тезисы доклада, опублик. в сб. XV Международная конференция по координационной химии, Москва, Ротапринт, 23-30 июня 1973, I экз. 464 с.

103. То же, на англ. языке.

104. Аддукты тиомочевины и селеномочевины к галогенидам 1,6-дига-догено-бис(этилендиамин) кобальта (III). Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. XIX, 1974, вып. I. Типогр. оттиск. В соавт. с Н.Н. Проскиной, Д.А. Симоновым, Чан-Хи, Там Дан.

105. Кинетика и механизм реакций замещения галогена на воду в 1,6- бензиддиокоимидах кобальта. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. XIX, 1974, вып. 6. Типогр. оттиск, I экз. 4 л. В соавт. с Н.М. Самусь и Г.А. Конуновой.

106. Изучение кислотно-основных свойств транс-диоксиминов Co с некоторыми аксиальными кислород и серосодержащими органическими лигандами. Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. XIX, 1974, вып. 8. Типогр. оттиск, 1974, I экз. 5 л. В соавт. с Н.М. Самусем и О.Н. Дамаскиной.

107. Кинетика основного гидролиза транс-галогено-бис(диметил-глиоксимато) аквакобальта (III). Статья, опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, 1974, т. XIX, вып. 8. Типогр. оттиск, I экз. 4 л. В соавт. с Н.М. Самусем и Н.М. Лукьянец.

108. Физические и математические методы в координационной химии. V Всесоюзное совещание (6-8 июня 1974). Тезисы докладов. Кишинев, Штиинца, Ротапринт, 1974, I экз. 188 с., А.А. Аблов в соавт.

109. Кристаллическая структура соединения кобальта (III) с моно-о-метилловым эфиром диацетилдио-ксида / CoV (). Статья, опублик. в сб. Доклады АН СССР, т. 220, 1975, № 6. Типогр. оттиск, 1975, I экз. 5 л. В соавт. с А.А. Дворкиным, Д.А. Симоновым, О.А. Бологой.

110. Хроника. Седьмая Международная конференция по координационной химии. Об участии А.В. Аблова в ней. Стокгольм (Швеция). Опублик. в сб. АН СССР. Журнал неорг. химии, т. VII, 1962, № 12. Типогр. оттиск, I экз. 3 л.

II. DOCUMENTE ȘI MATERIALE BIOGRAFICE (1950–1980)

1. Антон Васильевич Аблов. Памяти учителя. Некролог. Опул. в сб. АН СССР. Журнал неорганической химии, 1979, № 1. Типогр. оттиск, 1979, I экз., 3 л., Н.В. Гэрбэлэу, Н.П. Проскина.

2. Программа VII Всесоюзного совещания Физические и математические методы в координационной химии (1–3 окт. 1980) и чтения им. ак. АН МССР А.В. Аблова (4 окт. 1980), Кишинев, Ротапринт, I экз., 32 с.

3. Письма Л.Х. Фрейдлину, коллеге в ИОХ АН СССР. Институт органической химии, Авторизованная машинопись, 2-й экз, 1976, 2 л.

4. Письма А.В. Аблову от коллег (Тарховой от 14.04.71 и Л.Х. Фрейдлина от 24.03, 05.05 и 06.08.1976 г.). Авторизованная рукопись-машинопись, 5 л.

5. Л.М. Кульберг. Органические реактивы в аналитической химии. Монография. М-Л, 1950. Книга с экслибрисом. Библиотека профессора А.В. Аблова, I экз., 260 с.

6. Я.А. Фиалков, З.А. Шека. Комплексообразование в водных растворах серной кислоты и сульфатов некоторых метанов. Оттиск статьи из Журнала неорг. химии АН СССР, 1956, т. 1, № 6 с дарственной надписью от Я. Фиалкова. Типогр. оттиск, I экз., 5 л.

7. А.И. Ривкинд, Исследование комплексообразования в растворах методом протейного магнитного резонанса. Оттиск статьи из Журнала неорг. химии, 1957, т. II, вып. 6 с дарственной надписью 12.04.61 г. Типогр. оттиск, I экз., 8 л.

8. Комплект Журнала неорганической химии за 1957, т. II, вып. 1,2,3. Комплект с экслибрисом Библиотека профессора А.В. Аблова. I коп. 712 с.

9. Фурфурол и его народно-хозяйственное значение, Кишинев, 1958. Книга с дарственной надписью автора 14.01.58 г., I экз., 144 с., А.М. Шур.

10. Я.А. Фиалков, В.Б. Спиваковский, Влияние ионов, находящейся во внешней координационной сфере на комплексообразование между ионами кадмия и хлора в водном растворе. Оттиск статьи из Журнала неорг. химии, 1959, т. V, вып. 7 с дарственной надписью В.В. Спиваковского. I экз. 5 л.

11. А.Н. Сергеева и К.Н. Михалевич. Синтез дисульфотрицианоакво-кобальта калия. Оттиск статьи из сб. Доклады СССР, 1960, т. 191, № 2 с дарственной надписью от обоих авторов, 22.08.1960. Типогр. оттиск. I экз. 3 л.

12. И.Б. Берсукер. Внутренняя асимметрия в комплексных соединениях. Оттиск статьи из Журнала структурной химии, 1961, т. 2, № 3 с дарственной надписью, 06.11.1961. Типогр. оттиск. I экз. 7 л.

13. И.Б. Берсукер. О невозможности нового типа изомерии, основанного на внутренней конфигурационной асимметрии в комплексных соединениях. Оттиск статьи из Журнала физической химии, 1961, т. XXXV, вып. 2, с дарственной надписью, 10.06.1961 г. Типогр. оттиск, I экз. 3 л.

14. И.Б. Берсукер. О двух конформациях некоторых неорганических комплексов переходных металлов. Оттиск статьи из Докладов АН СССР, 1961, т. 141, вып. I с дарственной надписью 30.01.1962. Типогр. оттиск, I экз. 4 л.

15. И.Б. Берсукер. Внутренняя асимметрия в комплексных соединениях. Оттиск статьи из Журнала структурной химии, 1962, т. 3, вып. I с дарственной надписью 24.03.1962. Типогр. оттиск, I экз. 5 л.

16. М.Г. Фаерштейн, Классическое учение о молекуле. Оттиск из сб. Вопросы истории естествознания и техники, 1963, вып. 15 с дарственной надписью 29.11.1963 г. Типогр. оттиск, I экз. 5 л.

17. Н. Корлэтяну, Студию асупра системей лексикале молдовенешть 1870–1890, Кишинев, Карта Молдовеняскэ, 1964. Монография с дарственной надписью на молд. языке 08.05.1964 г. I экз. 496 с.

18. И.Б. Берсукер. Внутренняя асимметрия и заторможенные движения в комплексных соединениях. Оттиск статьи из журнала Теоретическая и экспериментальная химия. АН УССР, с дарственной надписью 03.05.1965 г. Типогр. оттиск. I экз. 5 л.

19. Т.С. Альтшулер. Электронный парамагнитный резонанс ионов редких земель в растворах. Автореферат на соискание ученой степени к. физ. мат. наук. Казань, 1968, с дарственной надписью. Ротапринт. I экз. 16 с.

20. Рабочие тетради научно-исследовательской работы по кафедре неорганической химии (КГУ) и лаборатории неорганической химии (АН МССР), 1956, 1960, 1965 г.г. Автограф. 3 экз.

III. ACTIVITĂȚI DE SERVICIU (1956–1976)

1. Рабочие тетради и лабораторный журнал (лаборатория неорганической химии АН МССР), 1965, 1971, 1976 г.г. Автограф. 3 экз.

2. Программы, пригласительные билеты международных, всесоюзных и республиканских совещаний, конференций, заседаний по проблемам химических наук, 1960–1977. Ротапринт. 10 экз.

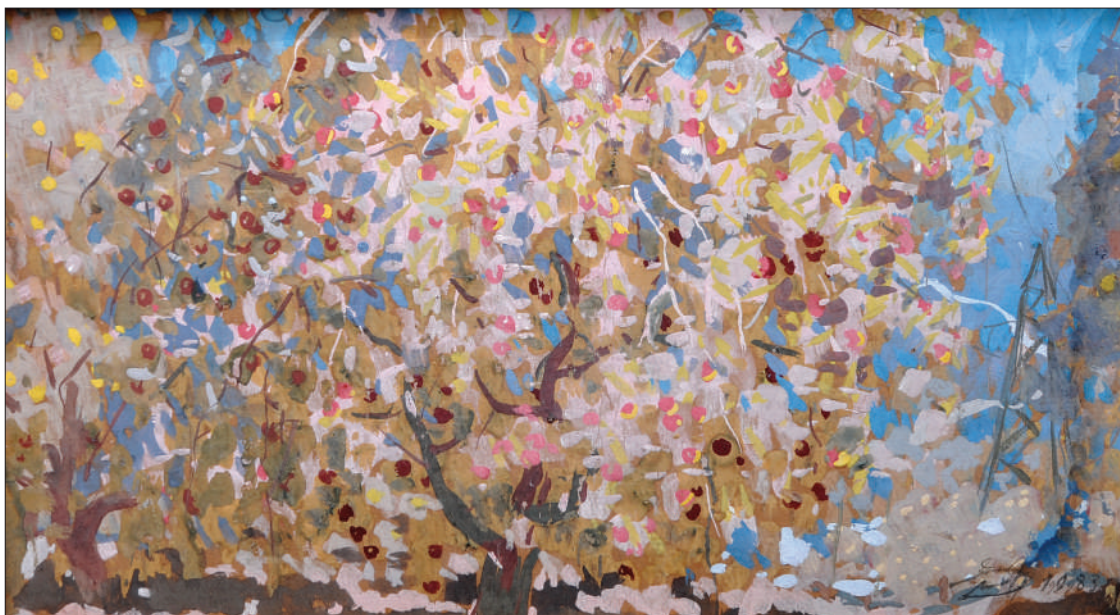
3. Оттиск статей на английском языке, опубликованных в Румынии. Ю.В. Яблокова, В.В. Гаврилова, В.А. Гапоненко. (Есть ссылка на 2 статьи А.В. Аблова в соавторстве), 1971, Типогр. оттиск, I экз. 4 л.

CONSIDERAȚII FINALE

Valorificarea fondului personal al academicianului A. Ablov (F. 38a) evidențiază existența a 133 de dosare, structurate în trei secțiuni. Materialele reflectă activitatea științifică a savantului și cuprind, totodată, documente personale, adeverințe și alte acte referitoare la activitatea sa managerială, diplome de merit, certificate de studii etc. O constatare esențială privind acest fond arhivistic este faptul că, deși acoperă o perioadă amplă și diversificată din viața și cariera academicianului A.V. Ablov (1905–1978), el nu conține tezele de doctorat și de doctor habilitat ale acestuia.

BIBLIOGRAFIE

1. Arhiva Științifică Centrală a Academiei de Științe a Moldovei (Infra: AȘCAȘM). F. 38, Fondul personal al chimistului D.G. Batâr, inv. 1.
2. Vera, Serjant. Colecția academicianului Antonie Ablov în patrimoniul Muzeului Național de Istorie a Moldovei. În: *Tyragetia*, Vol. XVIII [XXXXIII], nr. 2, 2024, 311-334.
3. AȘCAȘM. F. 1, inv. 3, d. 5910.
4. Dragnev D.; Manolache C.; Xenofontov I.V. *Academia de Științe a Moldovei: evoluție, instituționalizare, personalități (1946–1961–2021)*. Chișinău: Biblioteca Științifică (Institut) „Andrei Lupan” 2021. 148 p.
5. Lupașcu, T.; Malcoci Iulia; Xenofontov, I.V. Academicianul Antonie Ablov (1905–1978) între viața privată și activitatea științifică. În: *Akademos. Revistă de știință, inovare, cultură și artă*, nr. 1. (6), 2021, 83-90.
6. Batîr, D.G. *Neliniștea memoriei. Evoluția chimiei în Moldova și avaturile vieții. Sinteze. Portrete. Medalioane. Reflecții*. Chișinău: Tipografia AȘM, 2007. 348 p.
7. Batîr, D.G. *Omagii. Reperle unei strălucite biografii*. În: *Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova. Științe biologice și chimice*. Chișinău: Cartea Moldovei, 2004. 141 p.
8. Batyr, D.G. *A.V. Ablov (1905–1978). Stranitsy zhizni i tvorchestva*. Kishinev: Shtiintsa, 1986. 212 s.
9. AȘCAȘM, Fondul personal al chimistului A.V. Ablov. F. 38, inv. 1.
10. Fondul fotografic al AȘCAȘM.



Măr în floare, 1983, ulei, carton, tempera, 30 × 51 cm (MNAM).