

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ  
імені В. І. ВЕРНАДСЬКОГО

ІНСТИТУТ АРХІВОЗНАВСТВА

**ПОЛУЕКТОВ Микола Сергійович** (26.10.1910 – 15.04.1986) –  
хімік, академік АН УРСР (1972)

Фонд № 273

Опис № 1  
документів особового походження  
за 1933–1992 рр.

Київ 2009

## **Зміст**

Список скорочень	3
Передмова	4
<b>Розділ I. Наукові праці</b>	7
<b>Розділ II. Біографічні документи та документи про вченого</b>	14
<b>Розділ III. Документи з діяльності</b>	16
<b>Розділ IV. Листування</b>	18
А) Лист Полуктова М.С.	18
Б) Листи Полуктову М.С.	19
<b>Розділ V. Фотодокументи</b>	20

## Список скорочень

АН – Академія наук

англ. – англійська

ІЗНХ – Інститут загальної і неорганічної хімії

НАН – Національна академія наук

НБУВ – Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського

нім. – німецька

НТК – Научно-технічний комплекс

пол. – польська

рос. – російська

СВ – Сибірське відділення

СРСР – Союз Радянських Соціалістичних Республік

США – Сполучені Штати Америки

укр. – українська

Укрідірідмет – Український філіал Державного науково-дослідного інституту рідкісних і малих металів

УРСР – Українська Радянська Соціалістична Республіка

ФХІ – Фізико-хімічний інститут

## Передмова

Полуектов Микола Сергійович – відомий вчений-хімік, академік АН УРСР (1972), доктор хімічних наук (1960), професор (1965) народився 26 жовтня 1910 р. в м. Одесі в родині вчителя. Вихованець одного з одеських інтернатів, він спочатку навчався в хімпрофшколі (1927–1928), а згодом – в Одеському хіміко-фармацевтичному (медико-аналітичному) інституті, який закінчив у 1931 р.

Наукову діяльність М.С. Полуектов розпочав 1 вересня 1932 р., коли був зарахований старшим науковим співробітником Українського філіалу Державного науково-дослідного інституту рідкісних і малих металів (Укрдїрїдмет). Вчений один з перших в СРСР застосував органічні реагенти для аналізу неорганічних речовин, став одним із засновників Одеської комплексної наукової школи хіміків-аналітиків. У червні 1941 р. М.С. Полуектов захистив кандидатську дисертацію.

З 27 червня 1941р. по 12 жовтня 1945р. М.С. Полуектов служив у Червоній Армії. Війну закінчив на посаді начальника базової лабораторії санітарно-епідеміологічного загону 50-ї армії 3-го Білоруського фронту у званні капітана-інженера. Його бойові заслуги відзначені орденами Червоної Зірки, Великої Вітчизняної війни II ступеню і медалями, у тому числі “За оборону Сталінграду”, “За бойові заслуги”, “За перемогу над Німеччиною у Великій Вітчизняній війні 1941 – 1945 рр.”.

У 1945 р. М.С. Полуектов продовжив наукову роботу на посаді завідуючого лабораторією Укрдїрїдмета. У 1955 р. за дослідження в галузі використання радіоактивних ізотопів в аналітичній хімії гафнія і цирконія вчений був нагороджений премією Президії АН СРСР I ступеню. З 1957 р. по 1986 р. включно М.С. Полуектов очолював відділ фізико-хімічних методів аналізу, створений після приєднання Укрдїрїдмета до Інституту загальної і неорганічної хімії АН УРСР – Лабораторії ІЗНХ АН УРСР, на базі яких у 1977 р. було створено Фізико-хімічний інститут АН УРСР.

М.С. Полуектов – постійний учасник великих міжнародних форумів, присвячених окремим актуальним питанням хімічної науки: Міжнародного симпозіума з аналітичної хімії (Бірмінгем, 1962), Міжнародного з'їзду з атомної абсорбції і атомної флуоресценції (Париж, 1971), Міжнародної конференції з координаційної хімії (Вроцлав, 1972), I-го Радянсько-Американського симпозіуму з проблем хімічного забруднення морського середовища (Ленінград, 1977), Менделєєвських з'їздів із загальної і прикладної хімії (1958 – 1984).

За більш ніж як п'ятдесят років своєї наукової діяльності М.С. Полуектов опублікував понад 830 наукових статей, 16 монографій і брошур. Його роботи стали істотним вкладом у розвиток аналітичної хімії і хімії рідкісних елементів, знайшли широке практичне застосування. М.С. Полуектов був не тільки видатним вченим, а й вмілим організатором і педагогом, який підготував 4 доктора і 27 кандидатів наук.

Свою наукову і педагогічну діяльність М.С. Полуєтков поєднував з науково-організаційною і громадською роботою: багато років він був головою секції аналітичної хімії при Вченій раді НТК “ФХІ АН УРСР”, Наукових рад АН УРСР і АН СРСР з аналітичної і неорганічної хімії, Вченої ради АН СРСР по спектроскопії, редколегії серії ” Аналітичні реагенти” (видавництво “Наука”), комісії з фотометричних і люмінесцентних методів аналізу і органічних реагентів.

За значний внесок у розвиток науки, впровадження результатів досліджень в практику народного господарства і підготовку наукових кадрів М.С. Полуєтков нагороджений орденом Трудового Червоного Прапора (1980), трьома орденами “Знак Пошани” (1951, 1971, 1976) та медалями.

Помер Микола Сергійович Полуєтков 15 квітня 1986 р., похований в м. Одеса.

Документи М.С. Полуєктова загальним обсягом 20 см до Інституту архівознавства НБУВ НАН України надійшли 12 вересня 1996 р. від Фізико-хімічного інституту ім. О.В. Богатського. Научно-фізичний стан документів задовільний.

В результаті науково-технічного опрацювання було сформовано опис № 1 фонду № 273, який містить 73 справи загальною кількістю 455 документа за 1933 – 1992 рр.

Опис складається з 5 розділів:

Розділ I. Наукові праці (спр. № 1 –31 за 1933 – 1986 рр.);

Розділ II. Біографічні документи та документи про вченого (спр. № 32 – 46 за 1946 –1992 рр.);

Розділ III. Документи з діяльності (спр. № 47 –57 за 1966 –1978 рр.);

Розділ IV. Листування (спр. № 58 – 67 за 1976 – 1985 рр.);

Розділ V. Фотодокументи (спр. № 68 – 73 за [1940-ві] – [1980-ті] рр).

В середині розділів справи розміщено за хронологією, в кінці розділу розміщені справи без дати з позначкою “Б/д”. У кінці першого розділу за окремою хронологією розміщено робочі матеріали до наукових праць вченого (спр. № 27–29), списки його опублікованих наукових праць (спр. № 30) і біобібліографія (спр. № 31). У четвертому розділі справи систематизовано за абеткою авторів листів. Мова документів, якщо вона не українська, вказана в опису.

У першому розділі “Наукові праці” представлені наукові статті М.С. Полуєктова, описання дослідів, проведених вченим, його рецензії та відгуки на наукові праці інших осіб, у тому числі докторів хімічних наук С.В. Волкова і Н.А. Костроміної, написані для висунення науковців до складу членів-кореспондентів АН УРСР. Для полегшення роботи дослідника до справ № 19 “Рецензії та відгуки Полуєктова М.С. на праці окремих вчених” і № 20 “Відгуки на дисертаційні дослідження різних авторів”, документи в яких розміщено за абеткою, складено внутрішні описи.

До другого розділу “Біографічні документи та документи про вченого” увійшли такі матеріали як особовий листок з обліку кадрів, біографічна

довідка, характеристика, посвідчення учасника Великої Вітчизняної війни, почесні грамоти, вітальні кореспонденції з приводу нагородження вченого орденом “Знак Пошани”, його представлення до звання “Почесний громадянин міста Одеси”. У розділі представлені газетні та журнальні статті про М.С. Полуєктова, публікації про вченого з нагоди 50 і 70-річчя від дня його народження, документи про відзначення ювілеїв науковця та вшанування його пам’яті.

У третьому розділі “Документи з діяльності” представлені матеріали про діяльність М.С. Полуєктова у Науковій раді з аналітичної хімії АН СРСР, у відділеннях та наукових радах АН УРСР. Значну цінність мають звіти академіка АН УРСР М.С. Полуєктова про наукову діяльність за 1968 – 1984 рр. (спр. № 49). До розділу увійшли документи про роботу М.С. Полуєктова завідуючим відділом фізико-хімічних методів аналізу ФХІ АН УРСР, науково-видавничу і педагогічну діяльність вченого, а також його участь у наукових конференціях і симпозіумах, у тому числі міжнародних.

До четвертого розділу “Листування” увійшов лист М.С. Полуєктова до доктора Сурана та листи різних респондентів до фондоутворювача, серед них листи від вчених-хіміків Золотавіна В.А., Казакова В.П., Музгіна В.М., доктора Вілларса П. (Швейцарія) і професора Чоппіна Г. (США). Листування стосується питань написання і рецензування наукових праць та обміну результатами досліджень. У цьому розділі також знаходиться лист Президента АН УРСР Патона Б.Є. до М.С. Полуєктова (спр. № 64).

В останньому розділі “Фотодокументи” розміщені фотопортрети М.С. Полуєктова, фотознімки, на яких вчений серед співробітників Укрдїрїдмета, учасників наукових конференцій, з робітниками ФХІ АН УРСР, під час урочистого відзначення його ювілею тощо.

У цілому фонд № 273 академіка АН УРСР М.С. Полуєктова має значну наукову цінність, що досить повно висвітлює діяльність і творчий шлях видатного вченого.

Передмову склав  
м.н.с. відділу археографії  
вересень 2009 р.

А.І. Шаповал

НАН України  
НБУВ  
Інститут архівознавства

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор Інституту  
архівознавства НБУВ  
\_\_\_\_\_Л.М. Яременко  
«\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_р.

Фонд № 273  
Опис № 1  
документів особового походження  
академіка АН України  
М.С. Полуктова  
за 1933 – 1992 рр.

№ з/п	Заголовок справи	Крайні дати	Кіл-ть аркушів	Примітки
1	2	3	4	5

***Розділ I. Наукові праці***

- |    |  |      |   |  |
|----|--|------|---|--|
| 1. | Полуэктов Н.С., Комаровский А.С.<br>Новая цветная реакция на бериллий капельным методом.<br>Стаття.<br>Друкарський відбиток.<br>Мова рос.<br>1 док., 2 прим.<br>Опубл. : Журнал прикладной химии. – 1934. – Т. 7. – № 8. – С. 839–840. | 1933 | 2 |  |
| 2. | Полуэктов Н.С.,<br>Комаровский А.С.<br>Чувствительная реакция на медь капельным методом.<br>Стаття.<br>Друкарський відбиток.<br>Мова рос.<br>1 док.<br>Опубл.: Журнал прикладной химии. – 1934. – Т. 7. – № 8. – С. 844–846.           | 1933 | 2 |  |
| 3. | Eine neue Tüpfelreaktion auf Kalium. (Капельная реакция на калий ).<br>Стаття.<br>Друкарський відбиток.<br>Мова нім.   | 1933 | 1 |  |



1 док.  
 Опубл.: Mikrochemie. – 1933/34. –  
 В. 14. – S. 265–266.

1	2	3	4	5
4.	<p>Poluektoff N.S. , Komarowski A.S.            1.Über eine neue Tüpfelreaktion des Berylliums.            2.Eine empfindliche Reaktion auf Borsäure. (Чувствительная реакция на борную кислоту).            Статті.            Друкарський відбиток.            Мова нім.            1 док.            Опубл.: Mikrochemie. – 1933/34. –            В. 14. – S. 315–317;            317–320.</p>	1933	3	
5.	<p>Poluektoff N.S. , Komarowsky A.S.            Über eine empfindliche Tüpfelreaktion auf Indium.            (Чувствительная реакция на индий капельным методом).            Стаття.            Друкарський відбиток.            Мова нім.            1 док.            Опубл.: Mikrochemie. – 1934/35. –            В. 16. – S. 227–232.</p>	1934	3	
6.	<p>Poluektoff N.S. ,Nasarenko W.A.            Kaliumpermanganat als mikrochemisches Reagens für einige Metalle. (Перманганат калия как микрохимический реактив на некоторые металлы).            Стаття.            Друкарський відбиток.            Мова нім.            1 док.            Опубл.: Pharmazeutische Zentralhalle. – 1934. –            В. 75. – № 27. –            S. 424–426.</p>	1934	2	

7.	Über einige Reaktionen , die für Germaniumsaure und Borsäure gemeinsam sind. (Об одной чувствительной реакции на рений по капельному методу).	1935	1	
1	2	3	4	5
	Уривок статті. Друкарський відбиток. Мова нім. 1 док. Опубл.: Mikrochemie. – 1935. – В. 18 – S. 48–49.			
8.	Poluektoff N.S., Komarowsky A.S. Der Nachweis kleiner Germaniummengen mit Hilfe einer Tüpfelreaktion. Стаття. Друкарський відбиток. Мова нім. 1 док. Опубл.: Mikrochemie. – 1935. – В. 18. – S. 66–73.	1935	5	
9.	К определению небольших количеств германия. Стаття. Друкарський відбиток. Мова рос. Опубл.: Заводская лаборатория. – 1936. – Т. 5. – № 1. – С. 27–28.	1936	1	
10.	Полуэктов Н.С., Назаренко В.А. К объемному определению серы в сульфидных рудах. Стаття. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Заводская лаборатория. –1936. – Т. 5. – № 6. – С. 731–733.	1936	2	
11.	Новая чувствительная рекция на	1936	2	

германий.  
 Стаття.  
 Друкарський відбиток.  
 1 док.  
 Мова рос.  
 Опубл.: Журнал прикладной  
 химии.–1936.–Т. 9.–№ 12.–  
 С. 2302–2304.

1	2	3	4	5
12.	Zur Bestivung kleiner Mengen Germanium. Стаття. Друкарський відбиток. Мова нім. 1 док. Опубл.: Zeitschrift für Analytische Chemie.–1936.–В. 105.– Н. ½.– S. 23–26.	1936	4	
13.	Zur Nacheweis von Gallium mit Hilf von Farbreaktion. (К открытию галлия с помощью цветной реакции). Стаття. Друкарський відбиток. Мова нім. 1 док. Опубл.: Mikrochemie.–1936.– В. 19.–S. 248–252.	1936	3	
14.	К открытию рения капельным методом. Стаття. Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Журнал прикладной химии.–1938.– Т. 11.– № 3.– С. 534–538.	1937	3	
15.	Poluektoff N.S., Komarowsky A.S. Über eine Farbreaktion auf Molybdän mit a-á- Dipyridyl. (О цветной реакции на молибден с a-á-дипиридиллом). Стаття. Друкарський відбиток.	1937	6	

Мова нім.  
1 док., 2 прим.  
Опубл.: Mikrochimika  
Acta. – 1937. – В. 1. – Н. 3. –  
S. 264–265.

16. Описання дослідів, проведенних  
Полуектовим М.С.  
Машинопис.  
Мова рос.  
46 док. 11 лютого 1960  
– 21 листопада  
1960 59

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

17. Полуэктон Н.С., Тищенко М.О.  
Образование катионных  
комплексов редкоземельных  
элементов с мочевиной.  
Стаття.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
[Не опублікована]. [Не раніше  
1960] 3

18. 1. Фотометрия пламени.  
2. Димикраламин.  
Статті для енциклопедичного  
словника.  
Машинопис.  
Мова рос.  
Додаток: Листування з  
видавництвом “ Советская  
энциклопедия “. 1967–11 грудня  
1978 9  
7 док.  
Опубл.: Химический  
энциклопедический  
словарь. – М.: Советская  
энциклопедия, 1983. – С.  
631.; Краткая химическая  
энциклопедия. – М.:  
Советская энциклопедия,  
1967. – Т. 5. – С. 543–545.

19. Рецензії та відгуки  
Полуектова М.С. на праці  
окремих вчених. 13 лютого 1973  
– 27 вересня  
1979 91

Автограф, машинопис.  
 Мова рос.  
 62 док.

20. Відгуки на дисертаційні дослідження різних авторів. 24 січня 1974 – 42  
 25 січня 1978  
 Машинопис.  
 Мова рос.  
 Додаток: супровідний лист.  
 11 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

21. Висновки Полуєктова М.С. щодо використання винаходів різних осіб. 7 грудня 1976 – 4  
 20 жовтня 1978  
 Машинопис.  
 Мова рос.  
 4 док.
22. Відгуки про наукові праці докторів хімічних наук Волкова С.В., Костроміної Н.А. для висунення до складу членів-кореспондентів АН УРСР. 17 листопада 1977, грудень 1977 6  
 Автограф, машинопис.  
 Мова рос.  
 2 док.
23. Полуєктов Н.С., Мищенко В.Т. Развитие рентгеноспектрального, рентгенофлуоресцентного и радиохимического методов анализа. 30 березня 1978 18  
 Стаття.  
 Машинопис.  
 Мова рос.  
 1 док.  
 Опубл.: Развитие рентгеноспектрального, рентгенофлуоресцентного и радиохимического методов анализа.– Киев: Наукова думка, 1982.– С.161–167.

24. Полуэктов Н.С., Мищенко В.Т. 1979 26  
 Развитие аналитической химии на  
 Украине за 60 лет Советской  
 власти.  
 Стаття.  
 Автограф.  
 Мова рос.  
 1 док.  
 Опубл.: Розвиток аналітичної  
 хімії на Україні за роки  
 Радянської влади // Нариси  
 з історії природознавства і  
 техніки.– 1979.– Вип. 25.–  
 С. 3–10.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

25. Рецензія на книгу “ Ion – selective  
 electrodes in analytical chemistry /  
 Ed. By H. Freiser. – New Uork:  
 Interscience, 1980. – Vol. 2. –  
 363 p.” 8 червня 1981 5  
 Машинопис.  
 Мова рос.  
 1 док.  
 Опубл.: Новые книги за  
 рубежом.– 1981.– № 10.–  
 С. 104 –106.
26. Полуэктов Н.С., Мищенко В.Т. 1982 31  
 Эмиссионная пламенная  
 фотометрия и  
 атомно-абсорбционный анализ.  
 Стаття.  
 Автограф.  
 Мова рос.  
 1 док.  
 Опубл.: Развитие аналитической  
 химии на Украине.– К.:  
 Наукова думка, 1982. –  
 С. 155 –161.
27. Зошити з начерками та  
 розрахунками. 1 червня 1935 – 109  
 Автограф. 1981

- Мова рос.  
4 док.
28. Бібліографія праць різних авторів [1962] 52  
за тематикою досліджень  
Полуектова М.С., складена ним  
особисто.  
Автограф.  
Мова англ.,рос.  
1 док.
29. Робочі матеріали до різних Б/д 9  
наукових праць.  
Автограф.  
Мова рос.  
3 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

30. Списки опублікованих наукових 1972 –1984 130  
праць Полуектова М.С.  
Машинопис.  
Мова рос.  
13 док.
31. Біобібліографія. 1986 56  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: К.: Наукова думка. –  
1986.– 105 с.

***Розділ II. Біографічні  
документи та документи про  
вченого***

32. Газетні та журнальні статті про 21 травня 1946 10  
Полуектова М.С. –1992  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
6 док.
33. Облікова картка члена 23 грудня 2  
профспілки та членський квиток 1960, 9  
товариства книголюбів квітня 1979  
Української РСР.

1	2	3	4	5
	Оригінал. Мова рос. 2 док.			
34.	Статті про Полуектова М.С., опубліковані з нагоди 50 і 70 – річчя від дня його народження в наукових журналах. Друкарський відбиток. Мова рос. 3 док.	1961 –1980	6	
35.	Документи про святкування 60,70 і 75 – річчя від дня народження Полуектова М.С. ( запрошення, вітальні адреси, листи, телеграми). Рукопис, машинопис, друкарський відбиток, телеграфна стрічка. Мова рос.,укр. 60 док.	1970 – 1985	88	
36.	Вітальна кореспонденція з приводу нагородження Полуектова М.С. орденом “Знак Пошани”. Машинопис. Мова рос. 9 док.	1971	9	
37.	Почесні грамоти різних установ і організацій. Машинопис. Мова рос. 8 док.	17 березня 1972 – 8 грудня 1982	11	
38.	Біографічна довідка. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[Не раніше 1976]	2	
39.	Листування з Президією АН УРСР щодо уточнення даних Полуектова М.С. у зв’язку з підготовкою довідкових видань	11 січня 1978, 30 січня 1978	2	



	до 60- річчя АН УРСР. Машинопис. Мова рос. 2 док.			
40.	Характеристика. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[1970 – ті]	1	
41.	Посвідчення учасника Великої Вітчизняної війни. Машинописна копія. Мова рос. 1 док.	22 жовтня 1980	1	
42.	Диплом Міністерства вищої та середньої освіти УРСР за найкращу наукову роботу – монографію “Развитие аналитической химии на Украине”. Машинопис. Мова рос. 1 док.	8 грудня 1983	2	
1	2	3	4	5
43.	Основні дати життя і діяльності академіка АН УРСР Полуктова М.С. Біографічна довідка. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[1984]	2	
44.	Представлення до звання “Почесний громадянин міста Одеси”. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[1984]	2	
45.	Особистий листок з обліку кадрів. Автограф. Мова рос. 1 док.	25 квітня 1985	2	

46. Документи з увінчення пам'яті Полуктова М.С.( некролог, лист з висловленням співчуття, пропозиції).  
Машинопис, друкарський відбиток.  
Мова рос., укр.  
4 док.

***Розділ III. Документи з діяльності***

47. Документи щодо участі Полуктова М.С. у захистах дисертаційних робіт різних осіб (автореферати, листи).  
Машинопис.  
Мова рос.  
9 док.
48. Документи про участь у роботі наукових конференцій, симпозіумів (програми, запрошення, тези доповіді).  
Машинопис, друкарський відбиток.  
Мова англ., пол., рос.  
18 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

49. Звіти академіка АН УРСР Полуктова М.С. про наукову діяльність.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
Додаток: супровідний лист.  
15 док.
50. Документи про діяльність Полуктова М.С. у Науковій раді з аналітичної хімії АН СРСР(листи, пропозиції, звіти).  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
15 док.
51. Документи про науково-видавничу діяльність (

	договори, листування з видавництвами ). Машинопис. Мова рос., укр. 44 док., 4 конв.	жовтня 1983		
52.	Листування з різними організаціями щодо надання відгуків на наукові праці. Машинопис. Мова рос. 6 док., 1 конв.	25 вересня 1974 – 11 грудня 1978	10	
53.	Листування керівництва окремих науково-дослідних інститутів з академіком АН УРСР Полуктовим М.С. щодо підтримки кандидатур вчених, висунутих до складу членів-кореспондентів АН УРСР та АН СРСР. Рукопис, машинопис. Мова рос. 5 док.	8 жовтня 1974 – 25 жовтня 1979	5	
54.	Документи про участь Полуктова М.С. у діяльності відділень та наукових рад АН УРСР(постанови, листи). Машинопис. Мова рос., укр. 7 док.	20 листопада 1975 – 10 квітня 1985	13	
1	2	3	4	5
55.	Документи про роботу завідуючим відділом фізико-хімічних методів аналізу ФХІ АН УРСР ( план роботи, пропозиції по рішенню дирекції ФХІ, звіт ). Автограф, рукопис, машинопис. Мова рос. 9 док.	30 січня 1978 – 11 грудня 1982	36	
56.	Листування Полуктова М.С. з Інститутом геохімії СВ АН СРСР	11 березня 1976, 12	2	

- щодо можливості участі відділу фізико-хімічних методів аналізу Лабораторії інституту загальної і неорганічної хімії АН УРСР у роботі школи з атомно-абсорбційної спектрофотометрії при Інституті геохімії СВ АН СРСР.  
Машинопис.  
Мова рос.  
2 док.
- березня 1976
57. Листування відділу фізико-хімічних методів аналізу ФХІ АН УРСР з науковими установами і підприємствами з приводу застосування аналітичних методів – фотометрії полум'я і атомної абсорбції.  
Рукопис, машинопис.  
Мова рос.  
14 док., 5 конв.
- 24 квітня 1978  
–10 жовтня 1978
- 26

#### *Розділ IV. Листування*

##### *А) Лист Полуектова М.С.*

58. Сурані ( Surana ), доктору.  
3 м. Одеса до [ ? ].  
Машинопис.  
Мова англ.  
1 док.
- Б/д
- 1

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

##### *Б) Листи Поуектову М.С.*

59. Вілларса П. ( Villars P. ), доктора.  
3 м. Арістау ( Швейцарія ) до м. Одеса.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.
- 1 квітня 1985
- 1
60. Золотавіна В.Л.  
3 м. [Свердловськ ] ( РРФСР ) до
- 7 липня 1977,  
1 вересня 1977
- 3

- м. Одеса.  
Рукопис.  
Мова рос.  
2 док.
61. Казакова В.П. 6 листопада 1977 1  
3 м. Уфа ( РРФСР ) до м. Одеса.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.
62. Комаря. 31 січня 1978 1  
3 м. [Харків] до м. Одеса.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.
63. Музгіна В.М. 25 грудня 1977 – 3  
3 м. Свердловськ (РРФСР) до  
м. Одеса. 17 травня 1979  
Машинопис.  
Мова рос.  
Додаток: паспорт до рукопису  
“Аналитическая химия ванадия”.  
3 док.
64. Патона Б.С., Президента АН 6 грудня 1983 1  
УРСР.  
3 м. Києва до м. Одеса.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.
65. Пилипенка А.Т. 20 січня 1979 1  
3 [?] до м. Одеса.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

66. Ростоцької Н. 10 липня 1977 1  
3 м. [Москва] (РРФСР) до  
м. Одеса.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.
67. Чоппіна Г.Р. ( Choppin G.R.), 28 квітня 1976 1

професора.  
 3 м. Теллахассі (США) до  
 м. Одеса.  
 Комп'ютерний роздрук.  
 Мова англ.  
 1 док.

*Розділ V. Фотодокументи*

- |     |   |                  |   |
|-----|---|------------------|---|
| 68. | Група співробітників<br>Українського філіала Державного<br>науково-дослідного інституту<br>рідкісних і малих металів. На<br>передньому плані:<br>Назаренко В.А., Комаровський<br>А.С., Полуектов М.С.<br>Фотознімок.<br>9 x 13 – 2 шт.<br>1 док., 2 прим. | [1940 – 1950-ті] | 2 |
| 69. | М.С. Полуектов.<br>Фотопортрети.<br>11 x 8 – 1 шт.<br>13 x 9 – 1 шт.<br>14 x 9 – 1 шт.<br>17 x 13 – 1 шт.<br>4 док.   | [1940-ві] – 1978 | 4 |
| 70. | Полуектов М.С. під час<br>урочистого святкування 60-річчя<br>з дня його народження.<br>Фотознімок.<br>9 x 14 – 1 шт.<br>13 x 18 – 1 шт.<br>2 док.   | 1970             | 2 |

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

- |     |  |            |   |
|-----|--|------------|---|
| 71. | Полуектов М.С. під час<br>перебування у м. Кишенев<br>(Молдавська РСР).<br>Фотознімок.<br>8 x 11 – 1 шт.<br>11 x 8 – 1 шт. | Лютий 1976 | 2 |
|-----|--|------------|---|

- 2 док.
- |     |  |                 |   |
|-----|--|-----------------|---|
| 72. | Полуектов М.С. з працівниками<br>Фізико-хімічного інституту АН<br>УРСР.<br>Фотознімок.<br>12 x 18 – 1 шт.<br>18 x 24 – 1 шт.<br>2 док. | 1977, [1970-ті] | 2 |
| 73. | Полуектов М.С. серед учасників<br>наукової конференції.<br>Фотознімок.<br>18 x 24 – 2 шт.<br>2 док.                                    | [1970-ті]       | 2 |

До даного опису включено 73 (сімдесят три) справи з № 1 по 73 загальною кількістю 455 документа.

Опис склав  
М.н.с. відділу археографії

А.І. Шаповал

Вересень 2009 р.

**Аркуш-засвідчувач опису № \_\_\_\_\_**

У даному опису пронумеровано 21 (двадцять один) аркуш.

М.н.с. відділу археографії

А.І. Шаповал