

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
імені В. І. ВЕРНАДСЬКОГО

ІНСТИТУТ АРХІВОЗНАВСТВА

ГОЛЬДМАН Олександр Генріхович (03.02.1884 – 30.12.1971) –
академік АН УРСР за спеціальністю «експериментальна фізика» (1929).

Фонд № 132

Опис № 1

Документи особового походження

1839-1999 pp.

ОЛЕКСАНДР ГЕНРІХОВИЧ ГОЛЬДМАН - академік ВУАН /АН УРСР/, доктор філософії, доктор фізико-математичних наук, професор, вчений-фізик народився 3 лютого 1884 р. у Варшаві у сім'ї лікаря. Закінчив з золотою медаллю І-у Київську гімназію і 1901 року вступив до фізико-математичного відділення Київського університету, де навчався під керівництвом професора І.І. Косоногова. З 1905 по 1908 р. був студентом Лейпцизького університету. Спеціалізувався там під керівництвом проф. В.Оствальда і О.Вінера. За підготовлену ним і захищеною дисертацією на тему «Фотоелектричні дослідження елементів з барвниками» О.Г.Гольдману був присуджений ступінь доктора філософії Лейпцизького університету. У 1909 р. закінчив Київський університет. Після закінчення університету у 1909-1911 роках працював у цьому університеті лаборантом фізичної лабораторії. У 1911-1914 рр. О.Г. Гольдман був асистентом Лейпцизького інституту фізики, а 1914-1918 рр. працював в Головній палаті мір та ваги і у Петербурзькому політехнічному інституті.

У 1921-1930 рр. О.Г.Гольдман був професором, завідующим кафедрою фізики Київського політехнічного інституту, а з 1923 по 1929 рр. - Київського медінституту.

За ініціативою О.Г. Гольдмана у 1921 р. була створена фізична дослідна лабораторія, яка у 1922 р. була перетворена на Київську науково-дослідну кафедру фізики, керівником якої у 1923 -1928 роках був О.Г. Гольдман. З 1 січня 1929 р. кафедра була реорганізована у Київський науково-дослідний інститут фізики /тепер Інститут фізики НАН України/. Засновником та першим директором Інституту з 1929 по 1938 р. був О.Г. Гольдман.

О.Г. Гольдман був також керівником відділу експериментальної фізики цього Інституту.

У 1929 р. вчений був обраний академіком Всеукраїнської академії наук.

Під керівництвом О.Г. Гольдмана в Інституті фізики з перших днів його заснування розвивався напрям фізики напівпровідників, в якому разом з ним брали участь такі вчені, як В.К. Бернадський, В.І. Ляшенко, Г.[А.]Федоус, С.І. Пекар, що заснували школу напівпровідників в Україні.

У 1931-1933 роках під керівництвом О.Г. Гольдмана виконаний цикл теплофізичних досліджень і створено теплофізичну лабораторію на чолі з [А.М.] Павленком.

Одночасно з роботою в Інституті фізики О.Г.Гольдман за сумісництвом у 1929-1938 роках працював завідующим кафедрою фізики Київського університету.

22 січня 1938 р. О.Г. Гольдман був заарештований і звинувачений в «участі в антирадянській націолістичній організації». О.Г. Гольдман був засланий до Казахстану /м. Акмолінськ/. Під час заслання вчений працював у 1940-1944 рр. викладачем фізики у середній школі м. Акмолінська, у 1942-1944 рр. - інженером-гідрравликом Інституту Ленпроект Народного комісаріату шляхів сполучення СРСР. Після закінчення терміну заслання у 1944 р. О.Г. Гольдман одержав право працювати в вузах. На викладацькій роботі академік О.Г. Гольдман був з 1944 по 1959 рік. З 1944 по 1952 рік працював професором педінституту у Вологді. Там, у 1947 р. ним організована аспірантура, якою він керував до 1952р.

У 1952-1956 рр. О.Г. Гольдман був професором та зав.кафедрою фізики Балашовського педагогічного інституту, а в 1956-1959 рр. - Ростовського інженерно-будівельного інституту.

У 1959 р. О.Г. Гольдман одержав дозвіл на повернення до Києва в Інститут фізики АН УРСР. Вченим було обґрунтована перспективність досліджень електролюмінесценції, нового на той час фізичного явища, і заснована лабораторія /згодом відділ/ електролюмінесценції.

На протязі своєї наукової діяльності О.Г. Гольдман обирається членом президії ВУАН, академіком-секретарем відділення математичних та природничих наук. Йому було присвоєно ступінь доктора філософії Лейпцизького університету, професора.

Помер О.Г. Гольдман 30 грудня 1971 р. у Києві.

Вченим було написано більше 140 наукових праць, більшість яких ввійшла до його бібліографічних списків.

Основні твори О.Г. Гольдмана присвячені проблемам фізики діелектриків і напівпровідників, електролюмінесценції, історії фізики. Вченим вивчалися явища випрямлення у напівпровідниках, явища на контакті метал-напівпровідник, інфрачервона люмінесценція оксиду міді /Си₂O/ та електролюмінесценція деяких складних сполук.. О.Г. Гольдманом одержана і досліджена об'ємна електролюмінесценція, яка супроводиться емісією «гарячих» електронів. У 1965 р. О.Г. Гольдманом були відкриті явища «пам'яті» сублімованих плівок ZnS-Си і проводилося глибоке дослідження стійкого стану підсиленої стимульованої провідності з «пам'яттю» на цьому об'єкті. Вченим доведено, що «пам'ять» є характерною властивістю напівпровідників. Вченим створена українська школа фізики люмінесценції.

Особовий фонд О.Г. Гольдмана надійшов до Інституту архівознавства 19 березня 1987 р. від його дочки З.О. Гольдман (Шиліної) у складі 124 папок та 17 зошитів вченого.

У 1999 р. фонд поповнився копіями біографічних документів про фондоутворювача з Інституту фізики НАН України.

До складу фонду ввійшли наукові праці вченого та робочі і ілюстративні матеріали до них, біографічні документи О.Г. Гольдмана, документи про його діяльність, документи про фондоутворювача, документи, зібрані фондоутворювачем, листи О.Г. Гольдману від окремих осіб, дарчі написи фондоутворювачу.

Наукові праці О.Г. Гольдмана представлені переважно його статтями, доповідями на різних наукових форумах, рефератами, відгуками та рецензіями на наукові праці інших вчених.

Серед наукових праць О.Г. Гольдмана його дисертація «Фотоэлектрические исследования элементов с растворами красок» (1908), (ф.132, оп.1, спр.1), за яку вченому присуджено ступінь доктора філософії; монографія «Стимулированная проводимость полупроводников» (1970) (спр.107,108); монографія «Двоякая проводимость полупроводников» (у співавторстві) (1970) (спр.109, 110).

Наукові праці, вміщені у фонді вченого, нараховують 135 справ, з них 33 праці неопубліковані. Багато з них представлені автографами вченого. Наукові праці мають різні варіанти, що відображають етапи їх підготовки.

Робочі та ілюстративні матеріали до наукових праць представлені конспектами робіт різних авторів за тематикою, що розробляв О.Г. Гольдман, бібліографічними виписками та картками наукових праць вітчизняних та зарубіжних фізиків, рефератами статей різних авторів, окремими записками О.Г. Гольдмана за цікавлячою його науковою тематикою, графіками та іншими наочними зображеннями фізичних процесів.

Розділ біографічних документів досить невеликий за кількістю. До нього ввійшли довідка про надання О.Г. Гольдману відрядження до Москви до Грунтового інституту АН СРСР /1945/, повідомлення дирекції Ростовського інженерно-будівельного інституту про звільнення О.Г. Гольдмана від роботи (1959), фотопортрет О.Г. Гольдмана (1950-ті роки) та інші документи.

Документи про діяльність вченого, на жаль, не відображають раннього періоду його роботи. У фонді зберігаються його документи про діяльність у Вологодському педагогічному інституті за 1945-1950 рр., Балашовському педагогічному інституті (1952-1956), Ростовському інженерно-будівельному інституті (1956-1959), Інституті фізики АН УРСР (1962-1971). Серед документів розділу - курси лекцій з фізики, екзаменаційні квитки, плани та звіти навчальної роботи кафедр, складені О.Г. Гольдманом, матеріали про керівництво дипломними та курсовими роботами.

Документи про роботу О.Г. Гольдмана в Інституті фізики АН УРСР відображають його діяльність на посту завідувача відділом електролюмінесценції і представлені в основному автографами та

машинописними копіями з його помітками пояснлювальних записок, звітів, планів роботи відділу.

Документи про діяльність вченого включають також матеріали про його участь у роботі наукових конференцій, семінарів, симпозіумів (1948-1972), документи видавничої діяльності вченого (1953-1971), документи про участь у роботі наукових і вчених рад (1959-1970).

Документи про О.Г. Гольдмана представлені у фонді статтями про фондоутворювача, відгуками на наукові праці О.Г. Гольдмана та його творчість, буклетами, присвяченими пам'яті академіка О.Г. Гольдмана та іншими документами.

Документи, зібрані фондоутворювачем, включають статті та автореферати різних авторів, зібрані О.Г. Гольдманом за його науковими інтересами, підбіркою документів, зібраних ним з питань винаходу та використання читальної машини, газетними публікаціями з питань науки та техніки.

Листування вченого включає листи до О.Г. Гольдмана від 8-и кореспондентів, в тому числі від академіка Б.Є. Патона.

До особового фонду вченого ввійшла також невелика кількість дарчих написів О.Г. Гольдману від різних осіб, які дарували йому свої статті, збірники наукових праць, монографії. Серед цих документів є також дарчий напис академіка І.М. Францевича на титульному аркуші збірника статті «Карбид кремния (строение, свойства и области применения)» /К., 1966/.

У ході наукового опрацювання фонду було оформлено 236 справ, на які було складено 1 опис. Крайні дати документів фонду 1839-1999 роки.

Документи за 1839-1908 рр. зібрані фондоутворювачем і відображають бібліографію наукових праць різних авторів, що використовувались при написанні власних творів.

Структура опису відповідає основним групам документів, що входять до складу фонду. У всіх розділах опису, крім листування, дарчих написів, документи просистематизовані за хронологічним принципом. Документи у розділах «Листування» та «Дарчі написи О.Г. Гольдману» просистематизовані за алфавітом прізвищ кореспондентів та за алфавітом осіб, що подарували О.Г. Гольдману свої статті з дарчими написами.

Відгуки О.Г. Гольдмана на праці різних осіб та відгуки на його наукові праці всередині справ просистематизовані за алфавітом прізвищ рецензентів або прізвищ авторів рецензованих робіт.

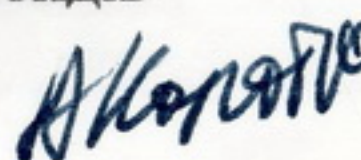
Робочі та ілюстративні матеріали на наукові праці О.Г. Гольдмана, якщо вони відносилися до певної наукової праці, були приєднані до відповідної справи. У випадках неможливості визначити належність цих матеріалів до конкретної праці, вони формувалися у справи за науковою проблематикою, яку досліджував О.Г. Гольдман.

Документи у справах, що містять робочі матеріали з бібліографією наукових праць, а також конспектів наукових праць різних авторів, що збиралися О.Г. Гольдманом для підготовки своїх робіт, зберігають систематизацію, здійснену фондоутворювачем. Список наукових праць О.Г. Гольдмана міститься після наукових праць

Якщо документи фонду написані не українською мовою, то мова зазначається в описовій статті. В разі написання документів українською мовою, це у заголовку справи не позначається.

Особовий фонд академіка АН УРСР О.Г. Гольдмана опрацьовано згідно Методичних рекомендацій наукового описання фондів вчених.

Передмову склав ст.н.сп. сектору комплектування та наукового опрацювання фондів особового походження ІА НБУВ

 О.О. Колобов

ЗМІСТ № 132

Список матеріалів фонду

ЗМІСТ ДО ОПИСУ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Інституту

з розробкою зразків

1. Наукові праці.	7
2. Робочі та ілюстративні матеріали до наукових праць.	49
3. Біографічні документи	60
4. Документи про діяльність О.Г. Гольдмана.	61
а) Вологодський педагогічний інститут (1945-1950)	61
б) Балашовський педагогічний інститут (1952-1956)	61
в) Ростовський інженерно-будівельний інститут (1956-1959)	64
г) Участь у роботі наукових, вчених рад	65
д) Інститут фізики АН УРСР (1962-1971).	65
5. Документи про О.Г. Гольдмана.	67
6. Документи, зібрані фондоутворювачем.	68
7. Листи Гольдману О.Г.	68
7. Дарчі написи О.Г. Гольдману	70

Лист 1. Наукові праці

	Кількість	Видавництво
1. Lichtelektrische Untersuchungen an Farbstoffzellen (Фотоелектрические исследования элементов с фотоэлектрическими красками) Увертатія на ступінь доктора філософії. Друк, відбілок. Москва, 1908. 1 док.	3	1908 46
2. Основные черты фотоэлектрической теории эффекта Боксгорода. Статья. Сокромий друк, відбілок. Москва, 1914. 2 док.	4	1914 38

Фонд № 132
 Опис № 1 справ фонду
 особового походження
 академіка АН
 О.Г. Гольдман

ЗАТВЕРДЖУЮ 5
 Директор Інституту
 архівознавства НБУВ
 Л.А. Дубровіна

Реферат диповіл на Другому
 з Всесоюзької Асоціації
 фізиків
 Друк відбиток
 Фотокопія.

п\п	Заголовок справи	Крайні дати	Кіл-ть арк.	Примітки
1	2	3	4	5

Розділ I. Наукові праці

- | | | | |
|----|--|------|----|
| 1. | «Lichtelektrische Untersuchungen an Farbstoffzellen
(Фотоэлектрические исследования элементов с растворами красок).
Дисертація на ступінь доктора філософії.
Друк. відбиток.
Мова нім.
1 док.
Опубл.: Annalen der Physik.-
1908.-Bd.27.-S. 449-536. | 1908 | 46 |
| 2. | «Основные черты
фотоэлектрической теории
эффекта Беккереля.»
Стаття.
Окремий друк. відбиток.
Мова нім.
2 док.
Опубл.: Annalen der Physik.-
1914.- Bd.44.- S.849-915. | 1914 | 38 |

1	2	3	4	5
3.	<p>«Метод исследования твердых диэлектриков при помощи ионизованных газов».</p> <p>Реферат доповіді на Другому з'їзді Російської Асоціації фізиків.</p> <p>Друк.відбиток.</p> <p>Фотокопія.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p> <p>Опубл.: Второй съезд Российской Ассоциации физиков.-К.,1921.-1с.</p>	1921	6	
4.	<p>«Развитие фотоэлектрических исследований полупроводников Cd Fe и Zn Fe за рубежом и в СССР».</p> <p>Неопубл.тези та конспекти доповіді і виписки з наукової літератури за цією проблемою.</p> <p>Автограф.</p> <p>Мова рос., нім., англ.</p> <p>153 док.</p>	[1932-1966]	195	
5.	<p>«До теорії твердих випростувачів» (у співавторстві з В. Бернацьким).</p> <p>Стаття.</p> <p>Друк.відбиток.</p> <p>Мова укр., нім.</p> <p>1 док.</p> <p>Опубл.: Журнал фізичного циклу ВУАН -1933.- Т.1, № 4- С.79-96.</p>	1933	18	

1	2	3	4	5
6.	«Залежність електрозворушення мідооксидних (купероксних)фотоелементів від освітлення» (у співавторстві з М. Лукашевичем). «Теплові дослідження керамічних радіаторів» (у співавторстві з С. Литвиненко. Статті. Друк.відбиток. 2 док. Опубл.: «Журнал фізично- хімічного циклу ВУАН». -1933.- T.1. - № 213.-C.3-22, 63-74.	1933	60	
7.	«Основні закономірності теорії твердих випростувачів та фотоелементів». Доповідь на січневій сесії ВУАН 1934 р. Брошура. Друк.відбиток. Мова укр., нім. 1 док. Опубл.: К.: Видавництво ВУАН., 1934.	1934	18	
8.	«Диалектический материализм и современная физика». Неопубл.доповідь. Автограф. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1941]	15	
9.	«Таблицы и графики для гидравлического расчета коробовых каменных труб со срезкой свода» (у співавторстві з Чегодаєвим [Н.М.].	1943	10	

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

Рукопис, машинопис.

Мова рос.

1 док.

10. «Шкалы для гидравлического 1943 9

расчета коробовых каменных
труб» (у співавторстві з
Чегодаєвим [Н.]М.).

Рукопис, машинопис, графічні
зображення.

Мова рос.

1 док.

11. «Диаграммы и таблицы 1944 26

гидравлических характеристик
треугольных труб (одноочковых
и двуочковых)».

Повідомлення та робочі
матеріали до нього.

Автограф.

Мова рос.

16 док.

12. «Институт физики Академии 1946 22

наук УССР за годы 1929-1938».

Стаття.

Машинопис з автор.правками.

Ксерокопія.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: журн.техн.физики.-

1937.-т.7, вып.20-21.-с.1960-

1967.

13. «К теории впитывания воды в 1947 275

почву».

Стаття і робочі матеріали до неї,
листування з редакцією
журналу «Почвоведение» про

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

публікацію статті.

Автограф.

Машинопис з рукописними
правками автора.

Мова рос., англ.

65 док.

Опубл.: Почвоведение.-1947.-

№1.-С.36-51.

1951 34

14. «Педагогические идеи А.Г. 1948 34

Столетова».

Стаття.

Друк.відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Вестник высшей
школы.-1948.-№ 12.-С.22-25.

1948 14

15. «Шкалы для определения кри- 1953-1956 203

тического уклона труб».
(у співавторстві з Чегодаєвим

[Н.Н.]).

Рукопис, машинопис.

Мова рос.

1 док.

16. «Михаил Петрович Авенариус и 1951 13

Киевская школа
экспериментальной физики».

Стаття.

Окремий відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Успехи физических
наук-1951.-т.44, вып.4.-С. 586-
609.

1951 2

17. «Седьмое Всесоюзное

совещание по свойствам
полупроводников».

Стаття.

1	2	3	4	5
	Автограф.			
	Мова рос.			
	1 док.			
	Опубл.: Журнал технической физики 1951,-№ 21, вип.2,- С.237.			
18.	«Экспериментальные курсовые работы по физике в педагогических институтах» (у співавторстві з Гольдман З.А., Малініною З.В.). Стаття. Друк.відбиток. Мова рос. 1 док.	1951	34	
	Опубл.: Вестник высшей школы -1951.-№ 9.-с.37-39.	[1956р.]	78	
		18 вересня		
		1970 р.		
19.	Статті, опубліковані у реферативному журналі «Физика», ч.1. Машинопис, рукопис. Мова рос., англ. 196 док.	1953-1956	203	
		жотого	54	
		1957 р.-5		
		жотого 1958		
20.	Статті, опубліковані у реферативному журналі «Физика», ч.2. Листування з редакцією реферативного журналу. Машинопис, рукопис, друк.відбиток. Мова рос., англ. 122 док.	1957-1960	142	
		жотого	54	
21.	«Дифференциальный фотоэлемент при определении равноэнергетического спектра». Неопубл. доповідь та анотація	1955	12	

1	2	3	4	5
25.	до неї. (3 примірники). Автограф, машинопис. Мова рос. 6 док.	1958	24	
22.	«Приэлектродный фотоэлектрический эффект у полупроводников». Неопубл.доповідь та ілюстративні матеріали до неї. Машинопис. Мова рос. 16 док.	[1955 р.]	76	
23.	Відгуки та рецензії на наукові праці різних осіб. Автограф. Машинопис, граф.зобр. Мова рос. 38 док.	[1956р.]- 18 вересня 1970 р.	78	
24.	«Электролюминесценция- откры- тие советского исследователя Олега Владимировича Лосева», «К кинетике проводимости поликристаллического сернокислого кадмия при ренгеновском облучении». Неопубл. доповіді та анотація доповіді на XIV науково- технічній конференції Ростовського інженерно- будівельного інституту, присвяченій 40-річчю Великої жовтневої соціалістичної революції. Рукопис, машинопис. Мова рос. 2 док.	жовтень 1957 р.-5 лютого 1958 р.	54	

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

25. «Карборунд». 1958 24
Повідомлення та робочі записи до нього.
Автограф, машинопис з правками О.Г. Гольдмана.
Мова рос.
3 док.
26. «Спектральное распределение фототоков селеновых фотоэлементов, находящихся под действием внешнего напряжения». 1958 2
Стаття.
Друк.відбиток.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Ленинградский государственный педагогический институт имени А.И. Герцена. Ученые записки. Кафедра общей физики.-1958.- т.148.-с.3-5.
27. «Спектральное распределение фототоков селенового фотоэлемента в фотодиодном режиме». 1958 19
Доповідь.
Варіанти.
Машинопис з рукописними правками О.Г.Гольдмана.
Мова рос.
13 док.
Опубл.:Радиотехника и электроника.-1958.-т.3.№ 4.- с.537-542.

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

28. «Приэлектродный
фотоэлектрический эффект у
селена». Стаття, робочі та ілюстративні
матеріали до неї. Варіанти.
Автограф, машинопис,
друк.відбиток, граф.зобр..
Мова рос., франц.
39 док.
- 1958 136
- 32 1959 85
29. «К фотопроводимости
поликристаллического
сернистого кадмия при
рентгеновском облучении».
(у співавторстві з
[А.К.] Куршевим).
Неопубл. доповідь, робочі та
ілюстративні матеріали до неї.
Рукопис, машинопис, графічні
зображення.
Мова рос.
38 док.
- [1959 р.] 115
33. 1960р. 37
30. «К кинетике проводимости
поликристаллического
сернистого кадмия при
рентгеновском облучении».
(у співавторстві з [А.К.]
Куршевим).
Неопубл. повідомлення.
Машинопис з рукописними
правками О.Г.Гольдмана.
Мова рос.
1 док.
- 1959 3
34. 1960 39
31. Відгуки О.Г. Гольдмана на
статті різних авторів, вміщені у
реферативному журналі
«Физика». 1959-1960 9
35. 108-1110

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

35. Автограф, машинопис.
Мова рос., англ. карборунда. Іх
9 док.
32. «Эффект длительной «памяти»
при фотопроводимости» (у
співавторстві з Куршевим
[А.]К.).
Стаття та робочі матеріали до
неї.
Автограф, машинопис з
рукописними правками
О.Г.Гольдмана.
Мова рос.
31 док.
Опубл.: Доклады АН СССР.-
1959.-т.128, №1.-с.698-701.
33. [Електролюмінесценція та
фотолюмінесценція. Їх
взаємовідносини.] [Стаття] та
зібрани матеріали до неї.
Автограф, граф.зобр.
Мова рос., англ.
16 док.
34. «Новый эффект
электролюминесценции у
черного карборунда».
Доповідь на IX нараді з
електролюмінесценції та
ілюстративні матеріали.
Машинопис з рукописними
правками О.Г.Гольдмана,
графічні зображення, фото.
Мова рос.
16 док.
Опубл.: Доклады АН СССР.-
1960.-Т.135, № 5.-с.1108-1110.

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

35. «Формы электролюминесценции черного карборунда. Их характеристика». Доповідь на Вченій раді Інституту фізики АН УРСР. Машинопис з рукописними правками О.Г.Гольдмана. Мова рос., англ. 1 док.
36. «О частотных характеристиках электролюминесцентных ячеек с порошковыми цинксульфидными электролюминофорами». (у співавторстві з Дудником В.П., Прокурою О.І.). Стаття та резюме до неї. Автограф, машинопис. Мова рос., укр. 8 док. Опубл. під назвою «Про частотні характеристики яскравості електролюмінісцентних елементів з порошковими цинксульфідними електролюминофорами» в : Укр. фіз. журн.-1961.-№ 6.-с.761-764.
37. Документи про винаходи О.Г.Гольдмана (описи винаходів, проекти рішення, листування з Комітетом у справах винаходів та відкриттів СРСР). Автограф, рукопис, машинопис, друк. Мова рос. 83 док.
- 1960 10
- 1961 66
- 1962 13
- 1962 13
- лютий 1961- 155
- 11 квітня
- 1970

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

38. «О гашении эффекта Гуддена-Поля у порошковых люминофоров на основе сернистого цинка длинноволновым облучением». Неопубл.стаття. Варіанти та робочі матеріали до них (записи, бібліографія). Автограф. Мова рос., англ. 36 док.
39. «Осциллографическое исследование нового вида электролюминесценции черного карборунда (свечение III)». Стаття та ілюстративний матеріал до неї. Варіанти. Автограф, графічне зображення. Мова рос. 5 док. Опубл.: Доклады АН СССР.- 1962.-Т.144, № 4.-с.759-762.
40. «Осциллографическое исследование нового вида электролюминесценции черного карборунда (свечение III)». Стаття та ілюстративний матеріал до неї. Машинопис з рукописними правками О.Г.Гольдмана. Мова рос. 6 док. Опубл.: Доклады АН СССР.- 1962.-т.144.-№ 4.-с.759-762.

1	2	3	4	5
41.	«Инфракрасная электролюминесценция окиси меди». (у співавторстві з Топорковою Л.В.). Стаття та робочі матеріали до неї. Автограф, машинопис. 15 док. Опубл.: Доклады АН СССР.- 1962.-Т.147, № 5.-с.1053-1056.	1962	64	
42.	«М.В. Ломоносов як фізик». Стаття. Друк.відбиток з рукописними правками О.Г. Гольдмана. Мова укр., рос. 1 док. Опубл.: Нариси з історії техніки і природознавства. Вип.3,-Київ: Видавництво АН УРСР, 1963.- с.78-90.	1963	78	
43.	«Яркость электролюминесцентной ячейки в цепи переменного тока при резонансном режиме». Стаття, анотація, ілюстративні матеріали. Варіанти. Автограф. Машинопис з правками О.Г. Гольдмана. Мова рос. 12 док.	1963	69	
44.	«О природе эффекта Гуддена-Поля». (у співавторстві з Проскурою О.І.). Доповідь та робочі матеріали до неї. Автограф, машинопис, граф.зображення.	1963	60	61

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

43. Мова рос.
20 док.
Опубл.: Доклады АН СССР.-
1963.-Т.150.-№ 3.-с.519.
- 45 «О природе эффекта вспышки
при наложении электрического
поля на предварительно
возбужденный люминофор и о
различных его видах» (у
співавторстві з Проскурою О.І.).
Доповідь на нараді з
електролюмінесценції (Чернівці,
червень, 1963р.).
Варіанти, робочі записи та
ілюстративні матеріали до них.
Автограф, машинопис,
граф.зображення.
71 док.
46. «Определение спектрального
состава вспышки эффекта
Гуддена-Поля у люминофоров
на основе сернистого цинка» (у
співавторстві з Проскурою О.І.).
Стаття та ілюстративні
матеріали до неї.
Автограф, машинопис,
графіч.зображення.
8 док.
47. «Три рода эффекта Гуддена-
Поля и их температурная
зависимость» (у співавторстві з
Проскурою О.І.).
Неопубл.доповідь та робочі
матеріали до неї.
Автограф, машинопис.
Мова рос.

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

51. 13 док. [1963-1964] 44
48. «Эффект Гуддена-Поля у сернистого цинка, активированного оловом, его память». (у співавторстві з Проскурою О.І.).
Неопубл. доповідь, робочі матеріали до неї та листи О.Г.Гольдмана до оргкомітету наукової конференції з проблем люмінесценції (м. Чернівці).
Автограф.
Мова рос.
8 док.
52. [1964] 12
49. «Основные характеристики эффекта Гуддена-Поля». (у співавторстві з Проскурою О.І. та Калібабчук М.М.)
Неопубл. тези доповіді.
Автограф, машинопис.
Мова рос.
2 док.
53. [1964р.] 114
50. «Фосфоресценция и эффект Гуддена-Поля». (у співавторстві з Проскурою О.І., Лисенком С.Ф.).
Неопубл. доповідь та робочі записи до неї.
Автограф, машинопис.
Мова рос.
6 док.
54. [1964] 26
- Спог. Наверк за робочі матеріали до неї.

1	2	3	4	5
51.	«Резонансный режим электролюминесцентных ячеек» (у співавторстві з Калібабчуком М.М.) Анотація неопубл. доповіді та робочі матеріали до неї. Автограф, машинопис. Мова рос.	[1963-1964]	44	
52.	«М.В. Ломоносов и закон сохранения материи и движения». Неопубл.стаття. Машинопис з рукописними правками О.Г. Гольдмана. Мова рос.	1964	12	
53.	«Электролюминесцентная ячейка как элемент электрической цепи». Неопубл.стаття, ілюстративні матеріали до неї. Варіанти. Автограф, машинопис з рукописними вставками. Мова рос.	[1964р.]	114	
54.	«Объемная электролюминесценция и эмиссия горячих электронов сублимированных пленок сернистого цинка» (у співавторстві з Жолкевичем [Г.А.]). Стаття. Начерк та робочі матеріали до неї.	1964	26	

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

Автограф. Машинопис.
Мова рос.
13 док.
Опубл.: Доклады АН СССР.-
1964.-т.159, № 1.-с.43.

55. «Стимулированные токи и
электролюминесценция в
сублимированных пленках
 $ZnICu$ при $80^{\circ}K$,
«Низкотемпературный
воспроизводимый метод
получения сублимированного
электролюминофора $ZnICu$ »,
«Получение и
электролюминесценция
сублимированного гетеро
переходного слоя $CdI-ZnFe$ ». (у
співавторстві з Жолкевичем
Г.О.)
Об'єднана доповідь на XIV
нараді з люмінесценції.
Машинопис з рукописними
правками О.Г. Гольдмана.
Мова рос.
док.
Опубл.: Доклады АН СССР.-
1964.-№ 1.-с.48.
56. «Электролюминесцентные
ячейки (панели) с
электролюминофором в
твердом диэлектрике в цепи
переменного тока при
резонансном режиме питания».
(у співавторстві з
КалібабчукМ.М., Проскурою
О.І.).

1964 12

1964 71

1	2	3	4	5
	Неопубл.стаття та робочі матеріали до неї. Автограф, машинопис, друк.відбиток. Мова рос. 35 док.			
57.	«Управляемые оптическим изображением вспышки эффекта Гуддена-Поля». (у співавторстві з Проскурою, Лисенком С.Ф.). Неопубл.стаття, її анотація і тези. Машинопис з правками О.Г.Гольдмана. 3 док.	[1964]	7	
58.	Доповідь на XIV нараді з люмінесценції в м.Ризі. Машинопис з рукописними правками і вставками О.Г.Гольдмана. Мова рос. 2 док.	[1965]	12	
59.	«Получение и электролюминесценция сублимированного гетеропереходного слоя CdS-ZnFe». Неопубл.стаття. Автограф. Мова рос. 1 док.	[1965]	7	
60.	«Высоковольтная электролюминесценция кристаллов ZnS и эмиссия электронов в вакуум».	[1965]	6	

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

(у співавторстві з Жолкевичем
Г.О. та Лазарем М.П.).
Неопубл.стаття та робочі
матеріали до неї.
Автограф, граф.зображення.
Мова рос.
3 док.

[1965] 16

61. «Стимулированные токи и
электролюминесценция в
сублимированных
цинкосульфидных пленках при
 77°K . (у співавторстві з
Жолкевичем I.[А.], Лазорем
[Н.]П.).
Стаття, реферат та робочі
матеріали.
Автограф, машинопис з
рукописными правками О.Г.
Гольдмана.
Мова рос.
9 док.
Опубл.: Доклады АН СССР.-
1965.-т.165, № 4.-с.786-789.

[1965] 82

62. «Стимулированные токи и
электролюминесценция в
щелевых ячейках с
сублимированным
люминофором» (у співавторстві
з Жолкевичем Г., Лазорем
В.П.).
Неопубл.стаття та робочі записи
до неї.
Автограф.
Мова рос.
2 док.

[1965] 10

[1965] 7

1	2	3	4	5
63.	«И-к стимулированная вспышка, эффект Гуддена-Поля и стойкая внутренняя поляриза- ция в цинксульфидных люми- нофорах» (у співавторстві з Проскурою [А.]). Неопубл.стаття та робочі матеріали до неї. Автограф. Мова рос. 3 док.	[1965]	16	
64.	«Усиление и-к стимулирован- ной вспышки цинксульфидных люминофоров предваритель- ным действием электрического поля». (у співавторстві з Проскурою [А.И.]). Неопубл.стаття та робочі матеріали до неї. Зошит.Варіанти. Машинопис. 13 док.	[1965]	82	
65.	«Спектры возбуждения эффекта Гуддена-Поля у люминофоров на основе сернистого цинка активированного медью». (у співавторстві з Проскурою [О.І.], Лисенком С.Ф.) Стаття та ілюстративні матеріали до неї. Машинопис з рукописними правками О.Г. Гольдмана. Мова рос. 7 док. Опубл.: Оптика и спектроскопия.-1965.-18.№ 5.с.894-896.	1965	10	

1	2	3	4	5
66.	<p>«Три рода ефекта Гуддена-Поля і фосфоресценція сернистого цинка активтрованного медью» (у співавторстві з Проскурою [А.І.], Лисенком С.Ф.).</p> <p>Стаття та ілюстративні матеріали до неї.</p> <p>Машинопис з рукописними правками О.Г. Гольдмана.</p> <p>Граф.зображення.</p> <p>Мова рос.</p> <p>9 док.</p> <p>Опубл.: Оптика и спектроскопия.-1965.-вып.6.- с.943-950.</p>	1965	34	
67.	<p>«Особое состояние с увеличенной проводимостью и усиленной электролюминесценцией у цинк-сульфидных пленок при низких температурах» (у співавторстві з Жолкевичем [Г.А.], Лазорем М.П.).</p> <p>Доповідь та робочі матеріали до неї.</p> <p>Автограф, граф.зобр.</p> <p>Мова рос., нім.</p> <p>30 док.</p> <p>Опубл.: Всесоюзное совещание по полупроводниковым соединениям АII BVI и их применение: Тезисы докл.-Киев:Наукова думка, 1966.- с.90.</p>	1966	16	58
68.	<p>«Отрицательное сопротивление и стимулированное состояние в электролюминисцирующих цинксульфидных пленках при 77°K» (у співавторстві з</p>	1966	28 46	13

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

Жолкевичем Г.О., Лазорем
М.П.).

Стаття, реферат, робочі
матеріали до них.

Автограф, машинопис,

граф.зображення.

Мова рос.

6 док.

Опубл.:Доклады АН СССР.-
1966.-т.171.-№ 3.-с.355-358.

69. "Индукционная проводимость 1966 16

высокоомных проводников -
холькогенидов подгруппы
цинка». (у співавторстві з
Прокурою [А.]).

Доповідь, ілюстративні
матеріали до неї.

Машинопис з рукописними
правками О.Г. Гольдмана,
графічні зображення.

Мова рос.

8 док.

Опубл.: Конференция по
физическим основам
электрографии.-Вильнюс, 1966-
с.20.

70. «Електролюмінесценція 1966 25 26

кристалів ZnS і пов'язана з нею
емісія електронів в вакуум» (у
співавторстві з Жолкевичем
Г.О., Лазорем М.П.).

Стаття та реферат.

Автограф.

Машинопис, граф.зображення.

Мова рос., укр.

5 док.

Опубл.: Укр.фіз.журн.-1966.-

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

т.11, № 10,-с.1114-1117

- | | | | |
|-----|---|--------|-----|
| 71. | «Исследования по
электролюминесценции
сублимированных пленок». (у
співавторстві з Жолкевичем
Г.О., Лазорем М.П., Дудником
В.П.).
Реферат статті та ілюстративні
матеріали до неї.
Машинопис, граф.зображення.
Мова рос.
2 док.
Опубл.: Известия АН СССР.
Сер.физ.-1966.-т.30, № 4.-с.503-
506. | 1966 | 3 |
| 72. | «Сопоставленные спектры
эмиссии порошковых
люминофоров $Zn(S_{100-n} Sen)Cu$,
при фот ^I -и
электролюминесценции (у
співавторстві з Корольком Б.,
Лисенком С.Ф.).
Неопубл.стаття та робочі
матеріали до неї.
Автограф, машинопис з
правками О.Г. Гольдмана,
граф.зображення.
Мова рос., англ.
24 док. | [1966] | 39 |
| 73. | «Über die Natur des Gudden-Pohl
Effektes und Über die
Abhangigkeit dreier Arten des
Gudden-Pohl Effectes von der
Erregungs-lichtsumme und von
der Temperatur (77°K - 400°K).
(Природа эффекта Гуддена-] | 1967 | 120 |

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

76. Поля...»). (у співавторстві з
Проскурою Ю.О.).
Стаття та листування з
журналом «Phyzica Status Solidi»
Машинопис, рукопис,
граф.зображення.
Мова нім., рос.
18 док.
74. «Спектры
электролюминесценции (Zn
 $100-n\%$ Cd $n\%$ S-CuI». (у
співавторстві з Корольком
Б.[Н.], Лисенком С.Р.).
Стаття, ілюстративні матеріали
до неї.
Машинопис з правками О.Г.
Гольдмана, друк.відбиток.
Мова рос.
3 док.
Опубл.: Оптика и
спектроскопия.-1967.-22.№ 4.-
с.677-678.
75. «Корелляция между
фотоэлектретным состоянием и
эффектом Гуддена-Поля в
люминофорах на основе
сернистого цинка» (у
співавторстві з Нестеренком
П.С., Проскурою [А.],
Савченком Е.[А.]).
Стаття.
Машинопис з рукописними
правками О.Г.Гольдмана.
Мова рос.
1 док.
Опубл.: Укр.фіз.журн.-1967

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

76. «Запись, хранение и воспроизведение оптического изображения с помощью эффекта Гуддена-Поля». (у співавторстві з Проскурою [А.И.]).
Стаття та листування з редакцією журналу «Оптика и спектроскопия» про її публікацію.
Машинопис, автограф, граф.зображення.
Мова рос.
8 док.
Опубл.: Оптика и спектроскопия-1967.-22.№ 5.- с.845-846.
77. «Сенсибилизация» порошковых электролюминофоров органическими красителями». (у співавторстві з Романенко І.Л.).
Стаття.Машинопис,
друк.відбиток.
Мова рос.
4 док.
78. «Разработка улучшенных экранов и изучение их характеристик с целью выяснить оптимальный режим работы в процессах ультрафиолетовой и инфра-красной фотографии». Звіт з наукової теми.
Автограф, машинопис.
Мова рос.
1 док.

1	2	3	4	5
79.	[Стаття з проблеми стимуляції електричного струму при люмінесценції] та ілюстративні матеріали до неї. Машинопис. Мова рос., укр. 7 док.	[1968]	26	Примітка: текст без початку
80.	«Стимулированные токи в цинксулифидных сублимированных слоях электролюминесценции при 77-284°К». Стаття у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.], Степанченком Е.С. Автограф, машинопис, граф.зображення. 7 док. Опубл.: Укр. фіз. журн.-1968.- т.13, № 2.-с.185-192.	1968	41	
81.	«Сопоставленные спектры электро- и фотолюминесценции Zn (S _{100-n} Sen) - CuJ при 77 и 300°К».(у співавторстві з Корольком Б.[Н.], Лисенком С.Ф.). Стаття та ілюстративні матеріали до неї. Машинопис з рукописними правками, графічні зображення. Мова рос. 5 док.	[1968]	26	
82.	«Спектры эмиссии фосфоресценции и эффекта Гуддена -Поля сульфоселенидов Zn (S _{100-n} Sen) - Cu».	1968	5	

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

(у співавторстві з Корольком
Б.[Н.], Лисенком С.Ф.).

Стаття.

Машинопис з рукописними
правками, графічні зображення.

2 док.

Опубл.: Оптика и
спектроскопия.-1968.-№ 4.-
с.584.585

83. «Фотоэлектретное состояние и
эффект Гуддена -Поля в
люминофорах на основе
сернистого цинка».

Повідомлення та реферат до
нього. (у співавторстві з
Нестеренком П.С., Прокурою
[А.], Савченком Е.[А.])

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

[1968] 5

84. «Гашение эффекта Гуддена -
Поля и деполяризация цинк-
сульфидных фотоэлектронов
при длинноволновом
облучении». (у співавторстві з
Прокурою [А.]).

Стаття, ілюстративні матеріали
до неї.

Машинопис, рукопис.

Мова рос.

6 док.

1968 38

Неопубліковані та ілюстративні
матеріали до неї.
Рукопис, машинопис, кальюн
хрестовин.

1	2	3	4	5
85.	<p>«Зависимость трех родов эффекта Гуддена -Поля от светосуммы возбуждения у люминофора ZnS-Cu». (у співавторстві з Проскурою [А.І.]).</p> <p>Стаття, анотація, реферат «Перенос энергии и механизм возбуждения марганца в фотоэлектролюминесценции фосфоров ZnS-Cu, Mn». (у співавторстві з Романченко І.Л.)</p> <p>Анотація статті та робочі матеріали.</p> <p>Автограф, машинопис, графічні зображення.</p> <p>Мова рос.</p> <p>13 док.</p>	[1968]	23	
86.	<p>«Температурная зависимость трех родов эффекта Гуддена - Поля у сернистого цинка, активированного медью». (у співавторстві з Проскурою [А.І.]</p> <p>Стаття без закінчення.</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос.</p> <p>5 док.</p>	[1968 ?]	8	
87.	<p>«Электрические и оптические характеристики эффекта Гуддена -Поля у люминофоров SrS-Eu, Sm». (у співавторстві з Проскурою О.І., Лисенком С.Ф.).</p> <p>Неопубл.стаття та ілюстративні матеріали до неї.</p> <p>Рукопис, машинопис, кальки креслень.</p>	1968	81 82	

1	2	3	4	5
Мова рос.				
52 док.				
88. «Перенос энергии и механизм возбуждения марганца в фото- и электролюминесценции фосфоров ZnS-CuMn и ZnSe-Cu». (у співавторстві з Романенко І.Л.).	[1969]	1968	23	56
Стаття та ілюстративні матеріали до неї.				
Автограф, машинопис, графічні зображення.				
Мова рос.				
14 док.	[1969]		25	
Опубл.: Доклады АН СССР.- 1968.-т.182, № 1.-с.122-125.				
92.				
89. «Эффект Гуддена-Поля и сенсибилизация в цинк-сульфидных фосфорах» (у співавторстві з Романенко І.Л.).	1969	1968	33	
Стаття, анотація і робочі матеріали до неї.				
Автограф, машинопис.	1969			
Мова рос.	33-2085.			
5 док.				
93. Опубл.: Оптика и спектроскопия.-1968.-Т.25, №5.- с.713-715.	1969		11	
90. «Стимулированные токи и электролюминесценция».	1969	1969	258	260
Стаття та робочі матеріали до неї.				
Автограф, машинопис.				
Друк.відбиток.				
Мова рос.	урнал прикладной			
7 док.	исковики.-1969.-т.10, №			
56-76-877.				

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

91. «Фотопроводимость и стимулированная проводимость фотопроводников». (у співавторстві з Дудником В.П., Жолкевичем Г.[А.], Корольком Б.[Н.]).
 Стаття та ілюстративні матеріали до неї.
 Автограф, машинопис.
 Мова рос.
 7 док.
92. «Стимульовані струми в монокристалах сірчастого цинку». (у співавторстві з Жолкевичем Г.О., Степанченком Е.С.).
 Стаття та ілюстративні матеріали.
 Автограф, машинопис.
 Мова укр., рос.
 11 док.
 Опубл.: Укр.фіз.журн.- 1969.- № 12.-с.2083-2085.
93. «Два набора ловушек ZnS-CuFe електролюминофоров». (у співавторстві з Корольком Б.[Н.], Степанченком Е.С.).
 Стаття та ілюстративні матеріали до неї.
 Машинопис, графічні зображення.
 Мова рос.
 4 док.
 Опубл.: Журнал прикладной спектроскопии.-1969.-т.10, № 5.-с.876-877.

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

94. «Инфракрасная
электролюминесценция Zn-S-
CuFe». (у співавторстві з
Корольком Б.[Н.], Лісним І.Д.,
Пишним М.М.).
Стаття та ілюстративні
матеріали до неї.
Автограф, машинопис, графічні
зображення. [1969-1970] 13
9 док.
Опубл.: Журн.прикладної
спектроскопії.-1969.-т.10, № 6.-
с.997-998.
95. «Стимулированное состояние
как основа высокой
фотопроводимости
электролюминесценции при
низких температурах». (у
співавторстві з Пишним М.М.).
Стаття. Варіанти.
Автограф. [1969-1970] 35
Мова рос. 2 док.
2 док. [1969-1970] 35
для та роботи матеріали до
варіантів
96. «Температурная зависимость
стимулированного и нестимули-
рованного тока в
поликристаллическом Cd Se при
77 и 273°K». (у співавторстві з
Пишним М.М.).
Реферат.
Машинопис. [1969-1970] 5
Мова рос. 4 док.
Варіанти.
Тези доповідей.
Автограф, машинопис.
Мова рос. 2 док.

1	2	3	4	5
97.	«Центри люмінесценції в фосфорах SrS-Cu». (у співавторстві з Романенко І.Л.) Тези доповіді та ілюстративні матеріали. Машинопис, граф.зображення. Мова рос. 2 док.	[1969]	5	
98.	«Низкотемпературные электрические свойства цинксульфидных пленок в электрических полях и люминесценция». (у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.], Степанченком Е.С.). Стаття та ілюстративні матеріали. Машинопис, граф.зображення. Мова рос. 5 док.	[1969-1970]	13	
99.	«Двоякая проводимость у полупроводников». Доповідь та робочі матеріали до неї. Варіанти. Автограф. Мова рос. 8 док.	[1969-1970]	35	
100.	«Электронные и дырочные энергетические переходы при видимой и инфракрасной люминесценции соединений A ₂ B ₆ ». (у співавторстві з Корольком Б.[Н.]). Варіанти. Тези доповіді. Автограф, машинопис. Мова рос. 2 док..	[1969-1970]	5	

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

101. «Стимуляция проводимости («переключение» и «память») цинксульфидных порошковых проводников при 77°К». (у співавторстві з Корольком Б.[Н.], Степанченком Е.С.). Стаття та ілюстративні матеріали до неї. Машинопис, графічні зображення. Мова рос. 6 док.
102. [Стаття про застосування ефекту Гуддена -Поля]. Автограф. Мова рос. 1 док.
103. «Двоякая проводимость и стимулированное состояние у полупроводников». Стаття. Автограф. Мова рос. 2 прим.
104. «Низкотемпературное образование перманентных диполей в цинксульфидном люминофоре действием сильного поля». Наукова праця. Автограф. Мова рос. 1 док.

1	2	3	4	5
105.	«Низкотемпературное создание электрического момента в цинк- сульфидном люминофоре под действием напряжения или освещения». Наукова праця. Автограф. Мова рос.	[1970]	5	
110.	1 док.	1970	263 204	
106.	«Стимулированная проводимость и электролюминесценция». Стаття. Варіанти. Автограф, машинопис. Мова рос. 7 док.	1970	66	
107.	«Стимулированная проводимость полупроводников». (у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.]). Монографія та супровідний лист до видавництва «Наукова думка» Варіант наукової праці. Рукопис, машинопис. Мова рос. 2 док.	1970	108	
112.	«Стимулированное создание электрического момента в сульфидном люминофоре под действием напряжения или освещения». Научная работа. Автограф. Язык русский. Машинопись. 98 лист.	[1970]	4	
108.	«Стимулированная проводимость полупроводников». (у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.]). Монографія та ілюстративні матеріали до неї. Варіант. Рукопис, машинопис, графічні зображення. Мова рос. 98 док.	1970	207	

1	2	3	4	5
109.	«Двоякая проводимость полупроводников». (у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.]). Монографія. Варіант. Чорн. автограф. Мова рос. 1 док.	1970	87	
110.	«Двоякая проводимость полупроводников». (у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.]). Монографія та робочі матеріали до неї. Автограф, машинопис з авторськими правками. 20 док.	1970	<u>263</u> 204	
111.	«Видимая и инфракрасная электролюминесценция Zn-S-CuFe». (у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.], Корольком Б.[Н.]). Стаття. Автограф. Мова рос. 1 док.	[1970]	11	
112.	«Низкотемпературное создание электрического момента в цинк-сульфидных люминофорах под действием напряжения или освещения при низких температурах». (у співавторстві з Жолкевичем Г.[А.], Степанченком [Е.С.]). Наукова праця. Машинопис з рукописними правками. 1 док.	[1970]	4	

1	2	3	4	5
113.	«Влияние кобальта на электро- люминесценцию ZnS-Cu и инфракрасная электролюминес- ценция CdS-CuCo». (у співавторстві з Корольком Б.[Н.]). Стаття та ілюстративні матеріали . Машинопис з авторськими правками. Мова рос. З док. Опубл.: Журнал прикладной электроскопии.-1970.-т.13.№ 3.с.464-467.	1970	11	
114.	«Температурная зависимость стимулированного и нестимулированного тока в поликристаллическом CdSe при 77°-273°K». (у співавторстві з Пишним [М.М.]). Стаття та ілюстративні матеріали. Машинопис, графічні зображення. Мова рос. 2 док. Опубл.: Доклады АН СССР.- 1970.-т.-193.-№4.с.65-71.	1970	10	
115.	«Особенности электролюминесценции фосфоров на основе сильфида стронция». (у співавторстві з Романенко І.Л.). Стаття та ілюстративні матеріали до неї. Машинопис з рукописними правками. Мова рос. З док.	1970	12	

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

Опубл.: Журнал прикладной спектроскопии.-1970.-т.13, №1.- с.81-84.

116. «Фосфоресценция после электролюминесценции фосфоров SrS-Cu, Eu». (у співавторстві з Романенко І.Л.). Стаття та ілюстративні матеріали. Машинопис з рукописними авторськими правками. 4 док. Опубл.: Оптика и спектроскопия.-1970.-т.28. №3.- с.502-503.
117. «Память в широкозонных проводниках». Начерк. Доповідь на Всесоюзній нараді з питань широкозонних напівпровідників та листування О.Г. Гольдмана з орг.комітетом наради. Автограф. Мова рос. З док.
118. «Создание двойкой проводимости при низких температурах путем внедрения примеси кобальта, никеля, железа в полупроводник на основе сернистого цинка». (у співавторстві з Корольком Б.[Н.]). Реферат, ілюстративні матеріали, лист редакції журналу «Физика и техника полупроводников» з

[1971] 5

1971 5

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

повідомленням про
надходження статті до редакції.
Машинопис.
Мова рос.
4 док.
Опубл.: Физика и техника
полупроводников.-1971.-т.5,
№6.-с.136-139.

119. «Гашение стимулированной проводимости селенида кадмия действием электрического напряжения при низких температурах».
(у співавторстві з Пишним М.М.).
Стаття та робочі матеріали до неї.
Автограф, машинопис.
Мова рос.
23 док.
Опубл.: Физика и техника полупроводников.-1971.-т.5,
№4.-с.786-787.
120. «Значение стимулированного состояния для фотопроводимости и электролюминесценции при низких температурах».
(у співавторстві з Пишним [М.М.]).
Доповідь на 4-ій нараді з електролюмінесценції.
Машинопис з рукописними авторськими правками.
Мова рос.
2 прим.

1	2	3	4	5
121.	«Спектр возбуждения фотопроводимости селенида кадмия при 77°C». (у співавторстві з Пишним [М.М.], Прокурою [А.І.]. Стаття, анотація, реферат та робочі матеріали. Автограф, машинопис. Мова рос., укр. 14 док. Опубл.: Укр.фіз.журн.-1971.- т.75.-№ 3.-с.503-505.	1971	44	
122.	«Память в полупроводниках и ее применение. (научно-популярный обзор)». Анотація статті. Автограф. Мова рос. 1 док.	б/д	6	1
123.	«Память и накопление у кристаллических полупроводников». Неопубл.статья. Автограф. Машинопис. Мова рос. 2 прим.	б/д	53	12
124.	«Стимулированная проводимость монокристаллов CdS при коммутации напряжения». Неопубл.статья та робочі матеріали до неї. Автограф. Граф.зображення. 2 док.	б/д	21	11

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

125. «Стимулированная проводимость - основа низкотемпературной фотопроводимости и электролюминесценции». Неопубл.доповідь та робочі та ілюстративні матеріали до неї. Автограф, граф.зображення. Мова рос. 20 док.
126. «Стимулированная проводимость сублимированных цинк-сульфидных слоев при низких температурах и электролюминесценция». Реферат неопубл.статті. Автограф. Мова рос. 1 док.
127. «Сублимированные пленочные электролюминесцентные ячейки на основе сернистого цинка, активированного медью». Неопубл.стаття та робочі записи до неї. Автограф. Мова рос. 2 док.
128. «Теоретические модели». Розділ монографії, присвячений принциповим можливостям випромінювання світла нерозпеченими твердими тілами за умов електричного збудження.

1	2	3	4	5
Автограф.				
Мова рос.				
1 док.				
129. «Термостимулированные токи в сублимированных цинкосульфидных пленках между 77°К и 320°К».	б/д		6	
Неопубл.стаття та ілюстративні матеріали.				
Автограф, граф.зображення.				
Мова рос.				
3 док.				
130. «Эффект Гуддена-Поля и передача энергии в фосфоре возбужденных ZnS-Cu, Mn».	б/д		64	
Неопубл.стаття без закінчення та робочі матеріали до неї.				
Автограф.				
Мова рос.				
2 док.				
131. «Образование стойкого электрического напряжения или освещения в цинкосульфидных пленках».	б/д		4	
(у співавторстві з Жолкевичем [Г.А.], Степанченком Е.С.).				
Стаття. Автограф.				
Мова рос.				
1 док.				
132. «Стимульовані струми в цинкосульфідних сублімованих плівках і електролюмінесценція при 77-294°К». (у співавторстві з Жолкевичем Г. Та Степанченком Е.С.).	б/д		16	
Неопубл.стаття та лист до				

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

- редакції ж. «Фізика і техніка
полупроводників» з проханням
надрукувати статтю.
Машинопис.
Мова укр., рос.
3 док.
133. «Исследование в резонансной
цепи яркостных характеристик
и частотной избирательности
электролюминесцентных ячеек
с электролюминофором в
твердом диэлектрике». (у співавторстві з Калібабчуком
М.М.).
Неопубл. технічний звіт та
матеріали до нього.
Автограф.
Мова рос.
5 док.
134. «Память и фотопроводимость
поликристаллического селенида
кадмия при 77 и 300°К». (у
співавторстві з Пишним М.М.,
Теслевим [А.Н.]).
Стаття, реферат та ілюстративні
матеріали.
Варіанти.
Машинопис, граф.зображення.
Мова рос.
23 док.
135. Списки наукових праць О.Г.
Гольдмана.
Автограф, машинопис.
Ксерокопії.
Мова рос., укр., нім.
7 док.

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

140. Розділ II. Робочі та ілюстративні матеріали до наукових праць

- | | | | |
|------|--|-------------------|-----|
| 136. | Бібліографія наукових праць
різних авторів з проблем
фотопровідності, застосування
інфрачервоного сполоху у
люмінесценції, проблем
електрофотографії.
Картотека.
Автограф.
Мова рос.
210 док. | 1839-1966 | 215 |
| 141. | Бібліографія наукових праць
різних авторів з проблем
застосування напівпровідників у
люмінесценції.
Картотека.
Автограф.
Мова рос., англ.
238 док. | 1899-1954 | 226 |
| 137. | Бібліографія наукових праць
різних авторів з проблем
застосування напівпровідників у
люмінесценції.
Картотека.
Автограф.
Мова рос., англ.
238 док. | 1873-1969,
б/д | 245 |
| 142. | Бібліографія наукових праць
різних авторів з проблем
застосування напівпровідників у
люмінесценції.
Картотека.
Автограф.
Мова рос., англ.
238 док. | 1884-1954 | 242 |
| 138. | Бібліографія наукових праць
іноземних авторів з проблем
фізики. Картотека. А-Е.
Автограф.
Мова рос., франц., нім.
149 док. | 1876-1953 | 147 |
| 143. | Бібліографія наукових праць
іноземних авторів з проблем
фізики. Картотека. F-Z.
Автограф.
Мова рос., англ., нім., франц.
239 док. | 1884-1954 | 172 |
| 139. | Бібліографія наукових праць
іноземних авторів з проблем
фізики. Картотека. F-Z.
Автограф.
Мова рос., англ., нім., франц.
239 док. | 1883-1954 | 246 |
| 144. | Бібліографія наукових праць
іноземних авторів з проблем
фізики. Картотека. F-Z.
Автограф.
Мова рос., нім.
16 док. | 1823-1955 | 182 |

1	2	3	4	5
140.	Бібліографія наукових праць іноземних авторів з проблем фізики. Картотека М-Q. Автограф. Мова рос., англ., нім., франц. 153 док.	1890-1953	155	
141.	Бібліографія наукових праць іноземних авторів з проблем фізики. Картотека R-Z. Автограф. Мова англ., нім., франц. 221 док.	1899-1954	226	
142.	Конспекти наукових праць різних авторів з проблем застосування напівпровідників для люмінесценції та робочі матеріали до них. Автограф, машинопис. Мова рос., нім., англ. 64 док.	1878-1954	242	
143.	Конспекти наукових праць різних авторів з проблем застосування напівпровідників для люмінесценції. Автограф. Мова рос., англ., нім. 36 док.	1884-1954	172	
144.	Конспекти наукових праць різних авторів з проблем застосування напівпровідників для люмінесценції та робочі записи до них. Автограф. Мова рос., нім. 16 док.	1923-1955	182	

1	2	3	4	5
145.	Конспекти наукових праць різних авторів з проблем застосування напівпровідників. К-З. Автограф. Мова рос., англ., нім. 193 док.	[1934-1970]	195	
146.	Конспекти наукових праць різних авторів з проблем застосування напівпровідників для люмінісценції. Автограф, машинопис. Мова рос., англ., нім. 8 док.	1939-1958	163	
147.	Реферати статей зарубіжних авторів з проблем фізики та робочі записи до них. Автограф. Мова рос., англ., франц., нім. 31 док.	1880-1971	123	
148.	Реферати наукових праць російських авторів з проблем напівпровідників та робочі виписки до них. Автограф. Мова рос., нім. 96 док.	1887-1951, б/д	106	
149.	Бібліографія наукових праць різних авторів з питань обладнання і приладів для люмінесценції. Картотека. Автограф. Мова рос., англ. 108 док.	1889-1966	120	

1	2	3	4	5
150.	Бібліографія наукових праць різних авторів з питань фотопровідності сульфіду кадмія та застосування двоокису тітана для люмінесценції. Картотека. Автограф. Мова рос., англ., нім., франц. 276 док.	1902-1966	285	
151.	Бібліографія наукових праць різних авторів з проблеми електролюмінесценції хімічних з'єднань ZnC. Картотека. Автограф. Мова рос., англ., нім. 192 док.	1903-1966	194	
152.	Бібліографія наукових праць різних авторів з питань застосування хімічних з'єднань Cu_2O , CuO , CuI під час люмінесценції. Картотека. Автограф. Мова рос., англ., нім. 242 док.	1910-1966 [1958-1970]	246 332	
153.	Бібліографія наукових праць різних авторів з проблем електролюмінесценції сірчистого цинку. Картотека. Автограф. Мова рос., англ. 189 док.	1911-1963	190	

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

154. Бібліографія наукових праць різних авторів з питань інжекції діелектриків, електричних контактів, шарів випромінювання при люмінесценції. Картотека. Автограф. Мова рос., англ. 1912-1966 141
 155. Бібліографія наукових праць радянських та зарубіжних авторів з проблем електролюмінесценції. Картотека. Автограф. Машинопис. Мова рос., англ., франц., нім. 1920-1959 189
 156. Бібліографія наукових праць різних авторів з проблем електролюмінесценції. Картотека. Автограф. Мова рос., англ. [1958-1970] 332
 157. Бібліографія наукових праць різних авторів з проблем застосування напівпровідників. Картотека. Автограф. Мова рос., пол., англ., нім. 1922-1969 302 303
 161. Бібліографія наукових праць різних авторів з проблем електролюмінесценції. Картотека. Автограф. Мова рос., англ. 1923-1954 250
 162. Бібліографія наукових праць різних авторів з проблемами застосування напівпровідників. Картотека. Реферати. Автограф. Мова рос., пол., англ., нім. 1931-1971 208
 163. Бібліографія наукових праць різних авторів з проблемами застосування напівпровідників. Картотека. Реферати. Автограф. Мова рос., пол., англ., нім. 1931-1971 208

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

158. Бібліографія наукових праць різних авторів з проблем застосування напівпровідників.
Автограф.
Мова рос., англ., пол., чеська.
215 док.
159. Бібліографія наукових праць радянських авторів з проблеми «Напівпровідники». А-К
Автограф.
Мова рос.
210 док.
160. Бібліографія наукових праць радянських авторів з проблеми «Напівпровідники». Л-Я.
Автограф.
Мова рос.
242 док.
161. Бібліографія наукових праць різних авторів з проблем інфра-червоного гашення у люмінісценції. Картотека.
Автограф.
Мова рос., англ., нім.
164 док.
162. Робочі матеріали з проблеми «Електролюмінесценція» (плани, огляди, реферати, розрахунки).
Автограф, граф.зображення.
Мова рос., фран., нім., англ.
35 док.

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

163. Конспекти наукових праць різних авторів з проблем фізики діелектриків. Зошит.
Автограф.
Мова рос., англ.
1 док.
164. Конспекти та виписки з наукової літератури з проблеми застосування двуокису цинку у люмінесценції.
Автограф.
Мова рос., англ., нім.
96 док.
165. Конспекти та виписки з наукової літератури з проблеми люмінесценції.
Автограф.
Мова рос., англ., нім.
143 док.
166. Конспекти та виписки наукових праць різних авторів з проблем електролюмінесценції.
Зошити.
Ілюстративні матеріали.
Автограф, граф.зображення.
Мова рос., англ., нім., франц.
4 док.
167. Конспекти та виписки з наукової літератури з питань люмінесценції.
Зошити.
Автограф.
Мова рос., англ., нім., франц.
4 док.

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

168. Конспекти та виписки з наукових праць різних авторів з проблеми «Фотопровідність». Зошити.
Автограф, граф.зображення. Мова рос., англ., фран., нім. 6 док.
169. Фотокопії статей іноземних авторів та виписки з літератури з проблем застосування фототранзисторів для люмінесценції. Зошити.
Автограф, друк., фотокопії. Мова рос., англ., фран. 4 док.
170. Робочі матеріали до наукових праць з проблем гіdraulіки. Зошити.
Рукопис, графічні зображення. 4 док.
171. Робочі матеріали (записи, начерки, бібліографія) з проблеми стимулування провідності напівпровідників). Автограф, машинопис, граф.зображення. Мова рос., англ. 147 док.
172. Виписки з наукової літератури з проблеми «Фотопровідність. Напівпровідникові властивості органічних речовин». Зошит.

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

177. Машинопис з рукописними вставками О.Г.Гольдмана.
Мова рос., англ.
1 док.
173. Ілюстративні матеріали до доповіді «Приэлектродный фотоэлектрический эффект у селена».
Негативи на склі.
3 фото.
174. Робочі записи, огляди та виписки з літератури за проблемою «Фотолюмінесценція».
Автограф, машинопис.
Мова рос., англ.
11 док.
175. Робочі записи, виписки та ілюстративні матеріали з проблеми «Подвійна провідність у напівпровідників».
Автограф, граф.зображення.
Мова рос., англ.
11 док.
176. Робочі записи до наукових праць про роль електронних пасток при фосфоресценції.
Автограф, друкарський відбиток.
Мова рос., латинська.
1 док.

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

177. Ілюстративні матеріали до наукових праць (таблиці, та графіки зміни фотоструму при різних умовах проведення дослідів).
Автограф, граф.зображення.
Мова рос.
159 док.
178. Ілюстративні матеріали до статті О.Г. Гольдмана «Электролюминесценция - открытие О.В. Лосева». Фотокопії, графічні зображення.
Мова рос., англ., нім.
46 док.
179. «Электролюминесценция. Опытные основы». Анонтація та план неопубл. монографії.
Автограф, машинопис.
Мова рос., англ.
12 док.
180. Робочі матеріали О.Г. Гольдмана за проблемою «фосфоресценція». Автограф, фотокопія друкарського відбитку.
Мова рос., нім.
2 док.
181. Виписки з літератури з питань організації науки. Автограф.
Мова рос.
1 док.

1	2	3	4	5
182.	Робочі записи з проблеми «Низькотемпературні електричні та електролюмінесцентні властивості фотопровідних люмінофорів при стимуляції». Автограф. Мова рос., англ. 7 док.	[1967]	9	31
183.	Робочі записи О.Г. Гольдмана з проблеми «Види стимуляції». Зошит. Автограф. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1968]	13	10
184.	«О некоторых общих свойствах в эффекте стимуляции». [План монографии]. Автограф. Мова рос. 1 док.	[1969]	8	1864-1969
185.	Ілюстративні матеріали до наукових праць. Графічні зображення, рукопис. Фотокопії. Мова рос. 24 док.	б/д	24	1958-1961
186.	Ілюстративні матеріали з проблеми люмінесценції ZnSe-CuI. Графічні зобр., рукопис. Мова рос. 3 док. рос.	б/д	3	1960-1961

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

187. Робочі записи та розрахунки про електричний ефект у селена.
Авторграф.
Мова рос.
13 док.

б/д

80 81

(записи з енергетичного обладнання) **Розділ III. Біографічні документи.**

188. Довідка про відрядження до Грунтового інституту АН СРСР (Москва).
Рукопис, машинопис.
Мова рос.
1 док.
- 10 серпня 1945
189. Лист Ростовського інженерно-будівельного до Інституту фізики АН УРСР про згоду на звільнення О.Г.Гольдмана від роботи в зв'язку з його переведенням в АН УРСР.
Машинопис.
Мова рос.
1 док.
- [1959] 1
190. Фотопортрет О.Г.Гольдмана.
Ксерокопія.
18,5 x 27,5
1 док.
- [1950-ті рр.] 1
191. Зошит з записами службового характеру під час перебування на лікуванні у Київській міській лікарні з приводу травми.
Автограф.
Мова рос.
1 док.
- [не раніше 1964] 4

1	2	3	4	5
196.	<i>Розділ IV. Документи про діяльність О.Г. Гольдмана</i>			
	<i>a) Вологодський педагогічний інститут (1945-1950)</i>			
192.	Документи про роботу на кафедрі фізики Вологодського педагогічного інституту. (робочі матеріали до курсу лекцій та екзаменаційні квитки з теоретичної механіки, заявки на обладнання).	1945-1950	193	
197.	Автограф.	1953-1956		
	Машинопис.			
	Мова рос.			
	41 док.			
198.				
193.	Документи про участь у роботі наукових конференцій, нарад, симпозиумів (повідомлення, запрошення, програми, листування).	20 жовтня 1948 - 1971, б/д	144	
	Автограф, машинопис, друкарський відбиток.			
	Мова рос., англ.			
	43 док.			
199.	<i>Розділ IV. б) Балашовський пед.інститут (1952 - 1956)</i>			
200.	Документи про роботу на кафедрі фізики Балашовського педагогічного інституту (звіти, календарні плани роботи). ч.1.	1952-1954	127	
	Автограф, машинопис.			
	Мова рос.			
	33 док.			
201.				
195.	Документи про роботу на кафедрі фізики Балашовського педагогічного інституту (звіти, календарні плани роботи).ч.2.	1955-1956	196	
	Автограф, машинопис.			
	Мова рос.			
	86 док.			

1	2	3	4	5
196.	Курс лекцій з молекулярної фізики на кафедрі фізики Балашовського педагогічного інституту. Автограф. Машинопис. Мова рос. 150 док.	1952-1953	276	
197.	Курс лекцій з розділу фізики «Електрика та магнетизм» та екзаменаційні квитки. Автограф, машинопис. Мова рос. 153 док.	1953-1956	228	227
198.	Плани лабораторних робіт з розділів фізики «Електрика» та «Оптика», складені О.Г.Гольдманом. Автограф, машинопис. Мова рос. 16 док.	1953	20	
199.	Курс лекцій з оптики та ядерної фізики, прочитаних на кафедрі фізики Балашовського педагогічного інституту. Автограф, друк.відбиток. Мова рос. 18 док.	1954-1956	151	документи просистематизовані за роками, у межах року збережена авторська систематизація.
200.	Екзаменаційні квитки з оптики та ядерної фізики, складені О.Г.Гольдманом для екзаменів під час роботи на кафедрі Балашовського педагогічного інституту.	1954-1955	69	

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

- Машинопис з рукописними
правками О.Г. Гольдмана.
Мова рос.
63 док.
201. Документи про роботу
факультативу з фізики у
Балашовському педагогічному
інституті.
Автограф.
Мова рос.
5 док.
202. Матеріали до курсу лекцій з
проблем ядерної фізики,
прочитаних у Балашовському
інституті.
Автограф, друк.відбиток.
Мова рос.
26 док.
203. Листування Гольдмана О.Г. з
редакцією реферативного
журналу «Фізика» з питань
публікації рефератів наукових
статей.
Автограф, машинопис,
друк.відбиток.
Мова рос.
67 док.
204. Листування з редакціями та
видавництвами про публікацію
наукових праць.
Автограф, рукопис, друк.
Мова рос., укр.
150 док.

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

**Розділ IV.в) Ростовський інженерно-будівельний інститут
(1956-1959)**

205. Документи про роботу завідуючим кафедрою фізики Інженерно-будівельного інституту Ростова-на-Дону (робочі записи з наукових консультацій, листування, програми, плани та звіти про роботу кафедри, розрахунки). ч.1.
Автограф, машинопис,
друк.відбиток.
Мова рос.
70 док.
206. Документи про роботу завідуючим кафедрою фізики Інженерно-будівельного інституту Ростова-на-Дону (робочі записи з наукових консультацій, листування, програми, плани та звіти про роботу кафедри, розрахунки). ч.2.
Автограф, машинопис,
друк.відбиток.
Мова рос.
72 док.
207. Курс лекцій з розділу фізики «Електрика та магнетизм», прочитаних у Ростовському інженерно-будівельному інституті.
Автограф, машинопис,
друк.відбиток.
Мова рос.
26 док.

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

208. Курс лекцій з оптики, прочитаних у Ростовському інженерно-будівельному інституті.
Автограф, друк.відбиток.
Мова рос.
40 док.
209. Екзаменаційні квитки з фізики, складені О.Г. Гольдманом для екзаменів під час роботи у Ростовському інженерно-будівельному інституті.
Автограф, друк.відбиток.
Мова рос.
159 док.
210. Документи про керівництво студентським гуртком з фізики у Ростовському інженерно-будівельному інституті.
Автограф.
Мова рос.
4 док.

Розділ IV.г) Участь у роботі наукових, вчених рад

211. Документи про участь у роботі наукових, вчених рад.
Рукопис, машинопис,
друкарський відбиток.
Мова укр., рос.
11 док.

Розділ IV. д) Інститут фізики АН УРСР (1962-1971)

212. Документи про діяльність О.Г. Гольдмана у лабораторії (відділі) електролюмінесценції

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

Інституту фізики АН УРСР
(пояснювальні записи, плани).

Автограф.

Машинопис, друк.відбиток.

Мова рос.

84 док.

213. Виступ О.Г.Гольдмана на святкуванні 60-річчого ювілею академіка П.Г. Борзяка.
Машинопис з рукописними правками.
Мова рос.
1 док.
214. Перелік наукових журналів, які використовувалися О.Г.Гольдманом для підготовки своїх наукових праць.
Автограф.
Мова рос., укр.
1 док.
215. Документи про участь у роботі Відділу фізики АН УРСР (листування, плани засідань секції електролюмінесценції).
Автограф, машинопис,
друк.відбиток.
Мова рос., укр.
7 док.
216. Програма кандидатського екзамену за спеціальністю «Фізика твердого тіла» (електроніка кристалофосфорів і електролюмінесценція) з помітками О.Г.Гольдмана.

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

Автограф, машинопис з
помітками О.Г.Гольдмана.
Мова рос.
8 док.

Розділ V. Документи про О.Г.Гольдмана

- | | | | |
|------|--|-------------------------------------|----|
| 217. | Статті про О.Г.Гольдмана.
Машинопис, друк.відбиток,
фотокопії, ксерокопії.
Мова рос.
7 док. | 1947-[1969] | 90 |
| 218. | Відгуки на наукові праці
О.Г.Гольдмана.
Рукопис, машинопис,
друк.відбиток.
Мова рос., укр.
9 док. | 8 грудня
1966 -
1 квітня 1970 | 10 |
| 219. | Лист Романенка І.Л. до
невстановленної особи на ім'я
«Павло Савич» з відомостями
про консультацію
О.Г.Гольдмана з наукових
питань.
Рукопис.
Мова рос.
1 док. | 27 січня 1969 | 1 |
| 220. | Лист Саксонської Академії наук
до Національної Академії наук
України з питань видання у
Німеччині бібліографії фізиків і
включення до неї праць
академіка О.Г.Гольдмана.
Рукопис.
Друк.відбиток.
Мова нім., рос.
1 док. | 1 жовтня
1996 | 1 |

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

221. Буклети, присвячені пам'яті
академіка О.Г. Гольдмана.
Друк.відбиток.
Ксерокопії.
2 док.

[1999] 2

Розділ VI. Документи, зібрані фондоутворювачем

222. Статті та автореферати різних
авторів, зібрані О.Г.Гольдманом
за його науковими інтересами.
Рукопис, друк.відбиток.
Мова рос.
5 док.

27 червня
1953-1971 32

223. Документи, зібрані
О.Г.Гольдманом з питань
винаходу та використання
читальної машини (листування,
фото, вирізка з газети).
Рукопис, машинопис,
друк.відбиток, фото.
Мова рос.
29 док.

17 березня
1955 33

224. Вирізки з газет, зібрані
О.Г.Гольдманом з питань науки
та техніки.
Друкарський відбиток з
рукописними помітками
О.Г.Гольдмана.
49 док.

14 листопада
1955 -
24 квітня
1959 49

225. Бондаренка В.С.
З Ленінграда до Ростова-на -
Дону.
Рукопис.
Мова рос.
1 док.

4 квітня 1957 1

1	2	3	4	5
226.	Ващенкіса Ю. З Вільнюса до Києва. Рукопис. Мова рос. 1 док.	27 грудня 1966	1	
227.	Ковтонюк [Н.]. З ? до [Києва]. Рукопис. Мова рос. 1 док.	25 листопада [1968]	1	
228.	Коломієць. З Ленінграда до Києва. Рукопис. Мова рос. 1 док.	2 листопада 1970	3	
229.	Мілов. З Москви до Києва. Рукопис. Мова рос. 1 док.	28 грудня 1970	2	
230.	Нестеренка П.С. З Ростова -на-Дону до Києва. Рукопис, друк.відбиток. Мова рос. 2 док.	27 грудня 1968	4	
231.	Патон Б.Є. З [Києва] до [Києва]. Рукопис. 1 док.	б/д	2	
232.	[Рижанова]. З [?] до [Києва]. Рукопис. Мова рос. 1 док.	28 липня 1965	2	

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

Розділ VIII. Дарчі написи О.Г. Гольдману

233. Дарчий напис [А.Ф.]Лубченка на титульном аркуші його монографії «Оптические свойства примесных центров». Рукопис, препринт. Мова рос. 1 док. Опубл.Киев, 1970.-241 с. 21 серпня 1970 122
234. Дарчий напис Францевича І.М. на титульном аркуші збірника Статей «Карбид кремния (строение, свойства и области применения)». Рукопис, друк.відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Киев: Наукова думка, 1966.-360 с. 14 січня 1967 183
235. Дарчі написи Шугайліна О.В. на титульних аркушах міжвідомчого наукового збірника «Філософські проблеми сучасного природознавства». Рукопис, друк.відбиток. Мова рос., укр.. 2 док. Опубл.: вип.3.-К.: вид-во Київського університету, 1965 - 182 с., вип. 4.-К.: вид-во Київського університету, 1965.- 151 с. 21 лютого 1966 172

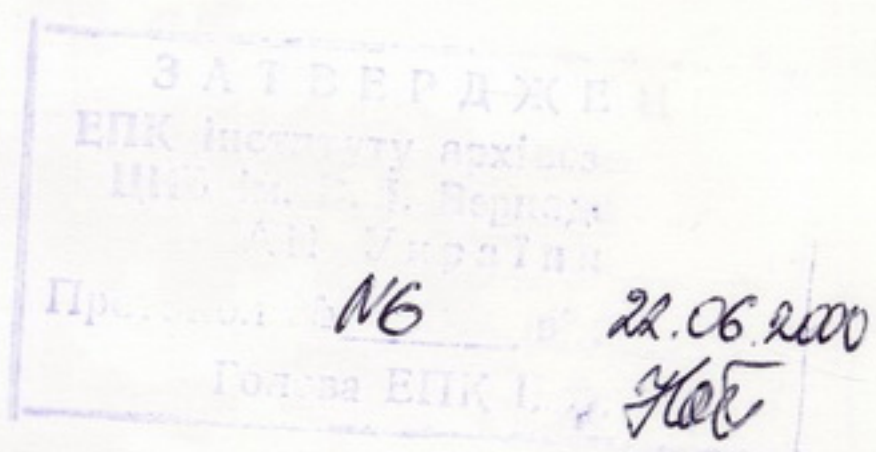
1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

236. Дарчий напис К.П. Яковлева на його брошурі «Специальный практикум по радиоактивности». Рукопис, друк.відбиток. Мова рос. 1 док. Опубл.: Москва, 1913.- 97 с.

Всього до даного опису включено 236 (двісті тридцять шість) справ з № 1 до № 236 за 1839-1999 рр.

Опис склав ст.н.сп. сектору комплектування та наукового опрацювання фондів особового походження ІА НБУВ

Колобов О.О. Колобов



Зігро з атласе про присвячене сирав від 28.02.2002р. до опису якеско Ісааку в 1889. Зе якеско описе належуватися 237 (звісно прилучить сіє) сирав з № 1 по № 236, від 7. літерка 1889.

28.04.2002.

док. *Л. Івана*

Зігро з атж перевірене наявності сирав від 10.07.2006 р., в наявності є 237 (звісно прилучить сіє) сирав з № 1 по № 236, відому число місяця атрава № 1889

10.07.06.

ч. н. с.

М. С.

Кандрагенко О.Ю.