

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ імені В.І. ВЕРНАДСЬКОГО

ІНСТИТУТ АРХІВОЗНАВСТВА

ПИЛЯНКЕВИЧ ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ
(16.03.1933 – 13.11.1989)
матеріалознавець, член-кореспондент АН УРСР

Фонд № 254
Опис № 1

1955-1989

Київ - 2001

Передмова

Пилянкевич Олександр Миколайович матеріалознавець, доктор фізико-математичних наук (1972), професор (1973), член-кореспондент АН УРСР (1976), лауреат премії ім. І.М. Францевича (1989).

Народився 16 березня 1933 року в м. Коростені Житомирської області в сім'ї військовослужбовця. Після закінчення в 1950 році школи № 77 (м. Київ) Пилянкевич О.М. поступав в Київський політехнічний інститут, який закінчив в 1955 році з відзнакою і почав працювати в Інституті металокераміки і спеціальних сплавів АН УРСР (з 1964 р. – Інститут проблем матеріалознавства АН УРСР) інженером, молодшим, старшим науковим співробітником, а з 1968 року і до кінця свого життя – зав.відділом і заступником директора інституту з наукової роботи.

Основні наукові праці присвячені електронній мікроскопії та її застосуванню у вивченні тугоплавких матеріалів.

Він розробив теорію формування зображення в електронному мікроскопі, дослідив реальну структуру модифікацій нітриду бора, приймав участь в створенні нового надтвердого інструментального матеріалу –“гексоніту”, виступав з науковими доповідями на всесоюзних і міжнародних конференціях (в Італії, США) та ін., вів велику науково-педагогічну роботу, читав розроблені ним курси лекцій в Київському державному університеті ім. Т.Г. Шевченка, здійснював наукове керівництво аспірантами, був членом багатьох наукових товариств. Автор понад 400 наукових робіт, багатьох монографій, в т. ч. “Просвечивающая электронная микроскопия” (1975), “Электронные микроскопы” (1976), “Анодные описные покрытия на легких сплавах” (1977), “Фазовые превращения в углероде и нитраде бора (1979) и др.

Нагороджений урядовими нагородами.

Помер Пилянкевич О.М. в м. Києві 13 листопада 1989 року.

Документи особового походження фонду № 254 Пилянкевич О.М. надійшли до інституту архівознавства НБУВ у січні 1990 року з Інституту проблем матеріалознавства загальним обсягом 105 см.

В наслідок проведення науково-технічної обробки документів особового фонду № 254 Пилянкевича О.М. було сформовано справ, на які складено 1 опис.

Опис поділено на 6 розділів.

1. Наукові праці.
2. Робочі матеріали до наукових праць.
3. Біографічні документи та документи про Пилянкевича О.М.
4. Документи про діяльність Пилянкевича О.М.
5. Листування.

6. Матеріали, зібрані Пилянкевичем О.М.

В середині розділів справи розміщені за хронологією, а листування – за алфавітом прізвищ авторів листів. Мова документів фонду вказується в заголовку справи, якщо вона не українська. Країні дати документів 1955-1987.

Серед документів фонду дипломна робота “Исследование конденсации молекулярных пучков” (1955), докторська дисертація “Физические основы некоторых количественных методов просвечивающей электронной микроскопии”, (план дисертації (розділи I-IV) (1970), монографії “Просвечивающая электронная микроскопия” (1974), “Электронные микроскопы” (1976). В фонді міститься понад 8 робочих (лабораторних) журналів, де власноручно Пилянкевич О.М. вів спостереження, записи великої кількості фізичних досліджень.

Серед матеріалів, зібраних Пилянкевичем О.М. – наукові статті іноземних вчених, доповідна записка акад. АН УРСР Архарова В.І. до академіка АН УРСР Трефілова В.І.

Передмову склав, с.н.с.
Червень 2001 року

О.Закусило

Фонд № 254
 Опис № 1
 справ фонду особового походження
 чл.-кор. АН УРСР
 Пилянкевича О.М.

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор Інституту
 архівознавства НБУВ
 _____Л.А. Дубровіна

№ п\п	Заголовок справи	Крайні дати	Кіл-ть арк.	Примітки
1	2	3	4	5

Розділ 1. Наукові праці

- | | | | |
|----|--|-----------|-----|
| 1. | “Исследование конденсации молекулярных пучков”.
Дипломна робота.
Автограф.
Мова рос.
1 док. | 1955 | 44 |
| 2. | “Расчет потенциального поля атома бериллия с помощью функций самосогласованого поля”.
Стаття.
Машинопис.
Мова рос.
1 док. | [1958] | 3 |
| 3. | Рецензії і відгуки на наукові праці інших осіб.
Автограф, рукопис,
машинопис.
Мова рос.
96 док. | 1960-1988 | 285 |
| 4. | “Электроннооптическое исследование тонких металлических слоев на неметаллических полужках”.
Методичний план теми дослідження.
Автограф.
Мова рос.
1 док. | 1962 | 18 |

1	2	3	4	5
5.	<p>“Некоторые закономерности прохождения электронов через твердое тело”.</p> <p>Тези доповіді.</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p>	1965	2	
6.	<p>Исследование рекристаллизации тонких пленок под влиянием электронной бомбардировки. (статья, тезисы, реферат, статті в співавторстві).</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос.</p> <p>3 док.</p>	1966	5	
7.	<p>Электроннографическое исследование структуры тонких пленок низкотемпературного пирографита. (статья в співавторстві).</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p>	1966	10	
8.	<p>Электроннографическое исследование низкотемпературного пиролитического графита.</p> <p>Науковий звіт.</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p>	1966	5	
9.	<p>Влияние условий предварительной обработки на равномерность никелевых покрытий, химически осажденных на неметалле.</p>	1967	12	

1	2	3	4	5
	Стаття і реферат в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 2 док.			
10.	Об определении напряжений в электролитических осадках меди методом измерения межплоскостных расстояний. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1967	6	
11.	“Электронная микроскопия”. План монографії. Автограф. Мова рос. 1 док.	1967	3	
12.	Некоторые методические вопросы электронномикроскопических и электроннографических исследований. План докторської дисертації. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1968	10	
13.	Рекристаллизация тонких пленок под воздействием мощного светового импульса. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1968	11	

1	2	3	4	5
14.	Об использовании излучения оптического квантового генератора для напыления ферритовых пленок. Статья в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1968	4	
15.	Графитизация напыленных угольных пленок под воздействием мощных световых импульсов. Статья в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1968	13	
16.	Электронномикроскопические исследования структуры анодных окисных пленок на алюминии. Тези в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1968	2	
17.	Об электроннографическом дисперсионном анализе графитных материалов с частично трехмерно упорядоченной структурной. Статья в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1968	10	
18.	Изучение механизма разрушения стеклокристаллических материалов при ударном изгибе.	[не раніше 1968]	8	

1	2	3	4	5
	Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.			
19.	Влияние остаточной атмосферы на результаты исследования термообработки в электронном микроскопе. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1968]		5
20.	Исследование влияния строения и температуры на прочностные свойства бальзатового каменного литья. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1969		9
21.	Электроннографические исследования фазового состава промежуточного слоя в системе эмаль-металл. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1969		9
22.	Получение тонких пленок сплава Cu-Ti вакуумным напылением. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1969		7

1	2	3	4	5
23.	<p>Двухступенчатый метод исследования декоративных поверхностей кристаллов. Стаття і робочі матеріали до неї. Автограф, машинопис. Мова рос., нім. 1 док.</p>	1969	14	
24.	<p>Температурная зависимость износа и характера разрушения карбидов титана и ниобия. Стаття в співавторстві та ілюстративні матеріали до неї. Машинопис. Мова рос. 2 док.</p>	1969	17	
25.	<p>Физические основы методов количественной электронной микроскопии. Дисертація на здобуття ученого ступеню доктора фізико-математичних наук, план дисертації, тези дисертації, доповідь. Машинопис. Мова рос. 4 док.</p>	1970	309	
26.	<p>Физические основы методов количественной электронной микроскопии. Дисертація на здобуття ученого ступеню доктора фізико-математичних наук. IV розділ. Машинопис. Мова рос. 1 док.</p>	1970	163	

1	2	3	4	5
27.	О структурообразовании поликристаллического карбида кремния. Статья. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1970	8	
28.	К вопросу о декорировании электрической структуры поверхности щелочно-голоидных кристаллов. Повідомлення в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1970	4	
29.	Про зміщення максимуму дифракційних ліній на електронограмах під дією фону. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова укр., рос. 2 варіанти.	1970	10	
30.	Про точність вимірювання електронограм за допомогою компаратора. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова укр., рос. 2 варіант.	1970	9	
31.	О точности электроннографического определения периодов кристаллической решетки тонких пленок. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1970	9	

1	2	3	4	5
32.	Физические основы некоторых количественных методов просвечиваемой электронной микроскопии. Автореферат докторської дисертації. Ротопринт. Мова рос. 1 док.	1971	35	
33.	О точности определения периодов кристаллической решетки методом микродифракции. Реферат в співавторстві. Машинопис. Мова рос., англ. 3 док.	1971	12	
34.	О некоторых кристаллических закономерностях в ряду нитратов $A^{III}B^V$. Стаття. Автограф, машинопис. Мова рос. 2 док.	[не раніше 1971]	20	
35.	О роли неупругого рассеяния электронов в формировании контраста электронномикроскопического изображения. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1971	12	
36.	О точности электрографического определения периода решетки поликристаллических веществ. Науковий звіт.	1971	7	

1	2	3	4	5
	Машинопис. Мова рос. 1 док.			
37.	О структуре соединения AuAl в тонкой пленке. Реферат в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 2 док. 2 варіанти.	1971	11	
38.	О выборе оптимальных условий исследования в электронном микроскопе. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1971]	7	
39.	Дослідження рекомбінації атомів водню на тонких плівках. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1971	11	
40.	Атомные амплитуды рассеяния электронов для малых углов рассеяния. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1972	7	
41.	Шляхами технічного прогресу. Стаття. Друкарський відбиток. 1 док. Опубл. В газеті “Радянська освіта” 7 жовтня 1972.	1972	2	

1	2	3	4	5
42.	Фазовые превращения в нитриде бора под действием высоких давлений. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1973	9	
43.	Электронномикроскопическое исследование пленок нитрида таллия, полученных реакционным катодным распылением. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 2 док.	1973	5	
44.	Просвечивающая электронная микроскопия. Монографія. Розділи III, IV, V. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1974	127	
45.	Характер хімічного зв'язку в нітридах елементів в III підгрупі. Стаття. Автограф, машинопис. Мова укр., рос. 2 варіанти. 2 док.	1974	25	
46.	Электронномикроскопическое исследование структуры изломов гексаборидов некоторых металлов. Доповідь в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1974	6	

1	2	3	4	5
47.	Средний внутренний потенциал элементарных веществ. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос., англ. 1 док.	1975	7	
48.	Исследование поведения гексаниа-Р при микрорезании титана и стали. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 2 док.	1975	15	Додається фото
49.	Ультраструктура рибонуклеопотеида вируса гриппа в различные периоды его функционирования. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1975]	5	
50.	Электронные микроскопы. Монографія. Передмова, вступ. Розділ I, II. Автограф, машинопис. Мова рос. 1 док.	1976	180	
51.	О геометрической стабильности электронномикроскопических препаратов. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова укр., рос. 1 док.	1976	15	

1	2	3	4	5
52.	Анодные окисные покрытия на легких сплавах. Монографія. Розділ I, II. Автограф, машинопис. Мова рос. 2 док. 2 варіанти.	1977	52	
53.	“Кристаллическая структура, электронное строение физико-химические свойства металлов, сплавов и тугоплавких соединений. Технічний звіт по темі 32 В в співавторстві. Автограф, машинопис. Мова рос. 1 док.	1977	52	
54.	Электронная франтография кристаллических материалов. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1977	22	
55.	О кристаллографическом механизме превращения вюрцитового нитрида бора в графитоподобный. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1977	4	
56.	Электроннографический анализ. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1977	3	

1	2	3	4	5
57.	Универсальная кривая увеличения для просвечивающего электронного микроскопа. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1977	8	
58.	Эффект памяти при электрокинетической коалесценции золота на углеродной подложке. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 2 док.	1977	7	Додається фото.
59.	Очерк по истории электронной микроскопии. Стаття, план і робочі матеріали до неї. Автограф, машинопис. Мова рос. 3 док.	1977	16	
60.	Влияние наследственных и деформационных дефектов карбида титана на эксплуатационные характеристики TiC-Ni-Mo твердых сплавов. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1977]	2	
61.	Тепловое расширение L и Я-ромбо-эдрического бора. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1978]	2	

1	2	3	4	5
62.	Фазовые превращения в углероде и нитриде бора. Зміст монографії. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1979	2	
63.	Изучение влияния структуры на характеристики ТС—МО твердых сплавов. Науковий звіт в співавторстві, резюме до нього. Машинопис. Мова рос., англ., німецька. 2 док.	[не раніше 1979]	15	
64.	Расчет концентрации дефектов упаковки в островковых пленках золота. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис, фото. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1980]	7	
65.	Структура ближнего порядка в аморфном боре. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[не раніше 1981]	3	
66.	Статистический метод оценки информативности периодических изданий. Науковий звіт в співавторстві. Машинопис. Мова рос.англ. 2 док.	[не раніше 1981]	35	

1	2	3	4	5
67.	<p>Применение метода рентгеноспектрального анализа для исследования твердой фазы промышленных аэрозолей.</p> <p>Стаття в співавторстві, акт експертизи та рецензія на публікацію.</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p>	1983	19	Додається фото.
68.	<p>Структурное исследование фазообразования в системе Al-Si-Au на тонкопленочной трехслойной модели.</p> <p>Науковий звіт в співавторстві.</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p>	[не раніше 1983]	14	Додається графіка.
69.	<p>Информационная база порошковой металлургии.</p> <p>Стаття.</p> <p>Автограф.</p> <p>Мова рос.</p> <p>1 док.</p>	1984	5	Додається графіка.
70.	<p>Некоторые вопросы исследования электронной структуры тугоплавких соединений.</p> <p>Стаття.</p> <p>Машинопис.</p> <p>Мова рос., англ.</p> <p>1 док.</p>	1984	14	

1	2	3	4	5
71.	On the some problems of electron structure investigation of refractory compounds. Стаття. Машинопис з правками автора. Мова англ. 2 док. 2 вар.	1985	22	
72.	Модельный нелокальный псевдопотенциал. Вычисление параметров стабильности кубических кристаллов. Стаття в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1986	12	
73.	Структурные механизмы формирования ПСТМ при высоких давлениях и температурах. Доповідь в співавторстві. Машинопис. Мова рос. 2 док.	1987	11	
74.	Роль моделирования в современном материаловедении. План статті. Автограф. Мова рос. 1 док.	1987	2	
75.	Электронная микроскопия фазовых превращений в некоторых керамических материалах. Анотація стаття в співавторстві.	1988	4	
1	2	3	4	5

- Рукопис, машинопис.
Мова рос., англ.
2 док. 2 вар.
76. Упругое рассеяние электронов на атоме с потенциалом в виде суммы вентцеловских потенциалов.
Статья.
Автограф.
Мова рос.
1 док. Б/д 10
77. Точность определения межсилокостных расстояний меди микродифракционных исследований.
Статья.
Мова рос.
1 док. Б/д 9
78. О механизме, обуславливающем упругость деформирования относительно хрупкого огнеупора на основе корунда.
Статья в співавторстві.
Машинопис.
Мова рос.
1 док. Б/д 14 Додається таблиця, фото.
79. Про геометричну стабільність електронно-мікроскопічних препаратів.
Статья в співавторстві.
Машинопис.
Мова укр., рос.
2 док. Б/д 8

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

80. Процессы рекристаллизации неметаллических тугоплавких соединений.
Стаття в співавторстві.
Машинопис.
Мова рос.
1 док. Б/д 10
81. Рациональные основы выбора способа очистки кремнеземистой ткани от замасливателя.
Стаття в співавторстві.
Машинопис.
Мова рос.
2 док. Б/д 12
82. Изучение начальной стадии процесса химического восстановления никеля.
Доповідь.
Рукопис.
Мова рос.
1 док. Б/д 15
83. Изучение процесса химического осаждения никеля на неметаллических поверхностях.
Тези доповіді в співавторстві.
Машинопис.
Мова рос.
1 док. Б/д 1
84. Механизмы спекания керамических материалов.
Тези доповіді.
Машинопис.
Мова рос.
1 док. Б/д 2

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

85. Методы повышения точности калибровки увеличения электронного микроскопа.
Тези доповіді.
Машинопис.
Мова рос.
1 док.
86. О некоторых артефактах при препарировании декоративных кристаллов.
Тези доповіді в співавторстві.
Машинопис.
Мова рос.
2 док.
87. Бібліографія наукових праць і список винаходів Пилянкевича О.М. за 1957-1989 роки.
Автограф, машинопис.
7 док.

Розділ II. Робочі матеріали до наукових праць

88. Робочий зошит по проблемі “Теория отражательного электронного микроскопа”.
Автограф.
Мова рос.
1 док.
89. Реферування наукових робіт інших авторів по проблемі “Электронная микроскопия”.
Автограф.
Мова рос., нім.
4 док.

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

90.	Робочі матеріали до різних наукових проблем. Автограф, машинопис. Мова рос.	1958-1985	220	Додаються таблиці.
91.	Реферування наукових робіт інших авторів по проблемі “Контраст в электронномикроскопическом изображении”. Автограф. Мова рос. 3 док.	1960	111	
92.	Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “Расчет атомных факторов рассеяния”. Автограф. Мова рос. 1 док.	[1960]	19	
93.	Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “Рассеяние электронов и контраст изображения в электронном микроскопе”. Автограф. Мова рос. 1 док.	1961	30	
94.	Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “Структура германиевых пленок”. Автограф. Мова рос. 1 док.	1964	75	

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

- | | | | | |
|-----|---|--------|----|-------------------|
| 95. | Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “Просмотр образцов на электронном микроскопе”. Автограф.
Мова рос.
1 док. | 1967 | 18 | Додаються таблиці |
| 96. | Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “Электронный стабилизатор”. Автограф.
Мова рос.
1 док. | 1968 | 96 | |
| 97. | Робочі матеріали до проблеми “Декорирование”, “Теория электронной микроскопии” та інш.
Автограф, таблиці.
Мова рос.
1 док. | 1968 | 53 | |
| 98. | Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “Нитриды талия”. Автограф.
Мова рос.
1 док. | 1969 | 48 | |
| 99. | Робочі матеріали до проблеми “Структура монокристаллов карбида титана”. Автограф.
Мова рос.
1 док. | [1970] | 75 | |

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

100.	Робочі матеріали до проблеми “Электроннооптические системы”. Автограф, машинопис, схеми, фото. Мова рос. 1 док.	1971	255
101.	Реферати наукових робіт інших авторів по різних проблемах. Автограф. Мова рос. 4 док.	1971	77
102.	Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “О характеристиках рассеяния информации в периодической печати”. Автограф. Мова рос. 1 док.	1981	68
103.	Робочі матеріали до проблеми “Нитрид бора. Структура и свойства”. Автограф. Мова рос. 1 док.	1983	32
104.	Робочі матеріали до проблеми “Расчет сечений упругого рассеяния электронов”. Автограф, машинопис, таблиці. Мова рос. 1 док.	Б/д	126

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

105. Робочі матеріали до проблеми “Линзы”.
Автограф, машинопис.
Мова рос. Б/д 213
106. Робочі (лабораторні) таблиці по проблемі “Расчет функций некогерентного рассеяния”.
Машинопис.
Мова рос. Б/д 68
107. Робочий (лабораторний) журнал по проблемі “Физика твердого тела”.
Автограф.
Мова рос.
1 док. Б/д 74
108. Робочі (лабораторні) розрахунки по проблемі “Фтор $Z=G$ ”.
Автограф.
Мова рос. Б/д 34

Розділ III. Біографічні документи та документи про Пилянкевича О.М.

109. Документи про призначення на посаду інженера і ст.інженера та присвоєння звання молодшого, старшого наукового співробітника.
Машинопис.
Мова рос.
3 док. 1956, 1965 3
110. Відгуки на наукові праці Пилянкевича О.М. (на кандидат. І докторську дисертації та інш. роботи).
Машинопис.
Мова рос.
22 док. 1958-1987 97

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

111.	Автобіографія. Автограф. Мова рос. 1 док.	1958	1
112.	Документи про навчання в аспірантурі і написання дисертації на здобуття наукового ступеня канд.фізико-мат. Наук. Машинопис. Мова рос. 17 док.	1958-1962	19
113.	Характеристики. Машинопис. Мова рос. 8 док.	1960-1972	9
114.	Майново-господарські та побутові документи. Автограф. Машинопис. Мова рос. 9 док.	1960-1980	11
115.	О развитии работ в области электронной микроскопии. Інформація про роботу інституту з посиланням на праці Пилянкевич О.М. Машинопис. Мова рос. 2 док.	1966	13
116.	Документи про захист докторської дисертації та представлення до здобуття наукового ступеня доктора техн. наук та звання професора.	1970-1972	38

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

(представлення, виписка з протоколів, листування).

Машинопис.

Мова рос.

25 док.

- | | | | |
|------|---|------|---|
| 117. | Потреба розуму, покликання душі.
Стаття про Пилянкевича О.М.
Друкарський відбиток.
1 док.
Опубл.: в газеті “Рад.Україна”
20 листопада 1985 року. | 1985 | 1 |
| 118. | Фотопортрет.
Фото.4 x 6 =
4 док. | Б/д | 4 |
| 119. | Список підписних періодичних видань.
Автограф.
Мова рос.
1 док. | Б/д | 1 |

Розділ IV. Документи про діяльність Пилянкевича О.М.

- | | | | |
|------|--|-----------|-----|
| 120. | Документи про діяльність ст.наук.співробітником, зав.відділом, зам.директора інституту проблем матеріалознавства АН УРСР.
Доповідь на науковій сесії інституту.
Доповідні записки, довідки, плани, розпорядження, листування тощо.
Автограф, рукопис, машинопис.
Мова рос.
109 док. | 1956-1987 | 214 |
|------|--|-----------|-----|

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

121. Документи про видавничу діяльність (договори з видавництвами, плани-проспекти, повідомлення, листування).
Автограф, машинопис.
Мова рос., англ.
133 док.
122. Документи про участь в союзних та міжнародних симпозіумах, конференціях, нарадах, семінарах тощо. (запрошення і програми, звіти, інформації, повідомлення, конспекти симпозіумів, конференцій, листування тощо).
Автограф, машинопис, друкарський відбиток.
Мова рос., англ., нім.
51 док.
123. Плани наукової роботи на 1959-1960.
Автограф.
Мова рос.
10 док.
124. Документи про діяльність в Далекосхідному (м.Владивосток) та Київському політехнічних інститутах. (заявки, погодження, листування).
Машинопис.
Мова рос.
6 док.

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

125. Документи про діяльність керівником секції електронної мікроскопії
Укр.республіканського науково-технічного товариства радіотехніки і електрозв'язку ім. О.С. Попова.
Друкарський відбиток, машинопис.
Мова рос.
6 док.
126. Ділові записи.
Автограф.
Мова рос.
127. Документи про представлення до преміювання циклу науково-дослідних робіт (витяг з протоколу, довідка та анотація).
Машинопис.
Мова рос.
3 док.
128. Документи про організацію і діяльність в міжнародній школі “Основные процессы порошковой металлургии” (робочі плани, звіти, списки учасників, програма школи тощо).
Автограф, рукопис, машинопис, друкарський відбиток.
Мова рос., німецька.
13 док.

1	2	3	4	5
129.	Ділові щоденники у 8 зошитах	1968-1972	164	

	за 1968-1985рр. Зошит 1, 2. Автограф. Мова рос. 2 док.			
130.	Те саме. Зошит 3,4. Автограф. Мова рос. 2 док.	1972-1975	179	
131.	Те саме. Зошит 5,6. Автограф. Мова рос. 2 док.	1975-1978	170	
132.	Те саме. Зошит 7,8. Автограф. Мова рос. 2 док.	1979-1985	175	
133.	Документи про керівництво аспірантами (накази, повідомлення, списки та плани дисертацій, листування тощо). Автограф, рукопис. Мова рос. 27 док.	1968-1989	29	
134.	Документи про участь в роботі партійних і громадських організацій (перелік і тези виступів, плани роботи, посвідчення, довідки тощо). Автограф, машинопис. Мова рос. 16 док.	1973-1987	33	

1	2	3	4	5
135.	Документи про участь в роботі	1976-1989	55	

різних наукових організацій
АН УРСР (списки,
повідомлення, постанови,
звіти, порядок денний тощо).
Автограф, друкарський
відбиток.
Машинопис.
Мова укр., рос.
29 док.

136. Документи про участь в роботі секції по охороні промислової власності при торгово-промисловій палаті УРСР (плани, звіти, програма, запрошення тощо).
Машинопис.
Мова рос.
7 док. 1980-1987 24
137. Списки основних обов'язків і доручень.
Автограф.
Мова рос.
3 док. Б/д 3

Розділ V. Листування
а) Листи Пилянкевича О.М.

138. До доктора Де.
З м. Києва до м. Калькути.
Машинопис.
Мова англ.
1 док. 1962 1
139. До Келлера.
З м. Києва до м. Берліна.
Машинопис.
Мова німецька.
1 док. 1967 1

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

140. До доктора Хейденрайха. 1968 2
 3 м. Києва до м. Галле (НДР).
 Машинопис.
 Мова нім.
 2 док.

Б) Листи Пилянкевичу О.М.

141. Від Андрієвського А. 1976 3
 3 м. Москви до м. Києва.
 Рукопис.
 Мова рос.
 2 док.

142. Від акад. Архарова В.І. 1975-1980 5
 3 м. Донецька до м. Києва.
 Рукопис.
 Мова рос.
 5 док.

143. Від доктор Де. 1962 2
 3 м. Калькути до м. Києва.
 Машинопис.
 Мова англ.
 1 док.

144. Від Набора Іноде. Б/д 1
 3 [] до м. Києва.
 Рукопис.
 Мова рос.
 1 док.

145. Від Нешпора В.С. 1976-1985 10
 3 м. Ленінграда до м. Києва.
 Рукопис.
 Мова рос.
 7 док.

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

146. Від Хейденрайха. 1
 1968
 З м. Галле до м. Києва.
 Машинопис.
 Мова нім.
 1 док.

***Розділ VI. Матеріали, зібрані
 Пилянкевичем О.М.***

147. Наукові статті іноземних 1958-1959 18
 вчених з проблем електронної
 мікроскопії.
 Друкарський відбиток,
 машинопис.
 Мова німецька, рос.
 3 док.
148. Відгуки і рецензії академіка [1968] 7
 АН УРСР І.М. Францевича на
 наукові праці інших осіб.
 Машинопис.
 Мова рос.
 3 док.
149. Доповідна записка академіка 1980 5
 АН УРСР Архарова В.Б. до
 академіка АН УРСР Трефілова
 В.І.
 Машинопис.
 Мова рос.
 1 док.

Всього до даного опису внесено 149 (сто сорок дев'ять) справ за 1955-1989 рр. з № 1 до № 149.

Опис склав с.н.с.
 Червень 2001 р.

О.М. Закусило