

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ  
імені В.І. ВЕРНАДСЬКОГО

ІНСТИТУТ АРХІВОЗНАВСТВА

**ПНЧУК Вадим Григорович** (28.12.1930 – 29.03.1996) –  
онколог, академік НАН України (1991)

Фонд № 198

Опис № 1  
документів особового походження  
за 1954 – 2005 рр.

Київ 2006

## ЗМІСТ

Список скорочень та абревіатур.....	3
Передмова.....	4
Розділ I. Наукові праці та робочі матеріали.....	7
а) наукові праці.....	7
б) робочі матеріали.....	24
Розділ II. Документи біографічні, про вченого, дарчий напис, фотодокументи.....	24
а) документи біографічні.....	24
б) документи про вченого та фотодокументи, дарчий напис.....	26
Розділ III. Документи з діяльності вченого.....	27

## Список скорочень та абревіатур

АМН України – Академія медичних наук України  
АН УРСР – Академія наук Української Радянської Соціалістичної Республіки  
англ. – англійська  
болгар. – болгарська  
ДАБ – диметилазобензол  
ДНК – дезоксирибонуклеїнова кислота  
ДЭН – диетилнитрозамин  
КМІ – Київський медичний інститут  
МОЗ УРСР – Міністерство охорони здоров'я Української Радянської Соціалістичної Республіки  
НАН України – Національна академія наук України  
НБУВ – Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського  
НДІ – науково-дослідний інститут  
НИИ – науково-дослідницький інститут  
нім. – німецька  
РАМН – Російська академія медичних наук  
РНК – рибонуклеїнова кислота  
рос. – російська  
рум. – румунська  
укр. – українська  
УРЕ – Українська радянська енциклопедія  
УТКЗ – Українське товариство культурних зв'язків із закордоном  
франц. – французька  
ЦНБ – целлофановая нефробластома

## Передмова

Пінчук Вадим Григорович – відомий український вчений-онколог, доктор медичних наук (1970), професор (1972), академік АН України (1991), лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (1981, 1999), премії АН УРСР імені О.О. Богомольця (1979), народився 29 грудня 1930 року в сім'ї службовця у м. Полтаві.

У 1948 р. він розпочав навчання на лікувальному факультеті Одеського медичного інституту. В 1949 р. В.І. Пінчук перевівся на другий курс лікувального факультету Київського медичного інституту, який закінчив у 1954 р. В 1954–1957 рр. він навчався в аспірантурі при кафедрі патологічної анатомії КМІ під керівництвом проф. Є.І. Чайки. З лютого по серпень 1957 р. вчений працював за сумісництвом асистентом цієї кафедри. З вересня 1957 р. по липень 1961 р. працював на посадах молодшого і старшого наукового співробітника Київського інституту гігієни праці і профзахворювань МОЗ УРСР. Одночасно (вересень 1957 – серпень 1958) за сумісництвом працював старшим інспектором МОЗ з медичної радіології. В березні 1960 р. В.Г. Пінчук захистив кандидатську дисертацію за темою “Патологическая анатомия лучевой болезни, возникающей при внешнем гамма-облучении радиоактивным кобальтом и внутреннем бета-облучением радиоактивным стронцием”.

З 1961 р. вся подальша наукова і творча діяльність В.Г. Пінчука пов'язана з Українським науково-дослідним інститутом експериментальної і клінічної онкології МОЗ УРСР (з 1971 р. – Інститут проблем онкології АН УРСР, з січня 1992 р. – Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького АН України). Тут він пройшов шлях від старшого наукового співробітника, завідувача лабораторії електронної мікроскопії пухлин, завідувача відділу ультраструктури пухлинної клітини, заступника директора з наукової частини до директора Інституту і завідувача відділу загальних механізмів канцерогенезу. В 1970 р. Пінчук В.Г. захистив докторську дисертацію за темою “Электронномикроскопическая характеристика клеток в процессе химического канцерогенеза в печени и целлофанового канцерогенеза в почке”. В 1972 р. вченому було присвоєно звання професора за спеціальністю “патологічна анатомія”. В 1973 р. він був обраний членом-кореспондентом АН УРСР за спеціальністю “експериментальна онкологія”, а в 1991 р. – академіком АН України.

Вчений займався науковими дослідженнями з патологічної анатомії гострої променевої хвороби; вивченням на субклітинному рівні механізмів канцерогенезу і антиканцерогенезу; ультраструктурного диференціювання пухлинних клітин; вивченням ультраструктури та гістогенеза експериментальних пухлин шлунка та молочної залози, гемобластозів; вивченням віддалених наслідків постійної дії малих доз іонізуючої радіації на організм тварин та людини.

В.Г. Пінчук був відомим фахівцем в галузі електронної мікроскопії біологічних об'єктів і онкології. Він автор понад 200 наукових праць, в тому

числі 8 монографій і 3 авторських свідоцтв. Під його керівництвом виконані і захищені 2 докторські та 10 кандидатських дисертацій.

Успішну науково-дослідну роботу В.Г. Пінчук поєднував з активною науково-організаційною і громадською діяльністю: був головою Наукової ради “Злоякісні новоутворення” (з 1980), заступником академіка-секретаря Відділення біохімії, фізіології і теоретичної медицини АН УРСР (з 1974), головним редактором журналу “Экспериментальная онкология” (з 1980), членом редколегії журналу “Anticancer research” (з 1985), членом наукових товариств України: онкологів (з 1962); паталогоанатомів (з 1958); радіобіологів (з 1988); електронних мікроскопів (з 1961).

В.Г. Пінчук, як активіст медичної секції Українського товариства культурних зв'язків з закордоном, виїжджав у складі туристичних груп УТКЗ (Англія – 1965 р.; Італія – 1965 р.; Румунія – 1975 р.; Швеція – 1977 р.), так і в службові відрядження (Франція – 1962 р.; Чехословаччина – 1977 р.; США – 1979 р.; Нігерія – 1985 р.; Південну Америку (Перу, Мексика) – 1979 р.), активно пропагуючи досягнення вітчизняної науки і охорони здоров'я за кордоном.

Діяльність В.Г. Пінчука та його внесок у вітчизняну науку були відзначені орденами Трудового Червоного Прапора (1985), Знак пошани (1985) та медалями.

Помер В.Г. Пінчук 29 березня 1996 р. і похований у м. Києві.

Документи до Інституту архівознавства НБУВ надійшли від акад. В.Г. Пінчука у 1975 р. та з Інституту експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України у 1999 р. в розсіпу обсягом 96 см.

В результаті науково-технічного опрацювання було сформовано 99 справи, на які складено опис № 1.

Фізичний стан документів задовільний.

Опис складається з трьох розділів. Справи в розділах розташовано за хронологічним принципом.

Серед особливостей формування та описування справ слід зазначити наступні.

Зважаючи на те, що більшість документів написана російською мовою, то в наукових працях прізвища автора зі співавторами як і власну назву праць подано російською мовою. Листування В.Г. Пінчука з іноземними вченими стосуються питань обміном науковими публікаціями і досвідом онкологічних досліджень представлено однією справою (спр. 97).

Зважаючи на незначну кількість фотодокументів, одного дарчого напису, листів з поздоровленнями, їх приєднано до Розділу II.

Перший розділ “Наукові праці та робочі матеріали” включає 69 справ за 1955–1980 рр., в тому числі 29 статей, 13 тез доповідей, 5 доповідей, 5 звітів та 44 рецензії і відгуки. Серед них – докторська дисертація вченого (спр. 35–39) та додаток: фотоальбом дослідів і 6 неопублікованих статей (спр. 1, 5, 29, 43, 53, 54). До справи № 63 про рецензії і відгуки складено внутрішній опис. Робочі матеріали (спр. 65–69) представлені у розділі переважно уривками з наукових

досліджень, творчими нотатками, фотознімками дослідів та ін. Завершують розділ “Списки наукових праць” (спр. 64).

Другий розділ “Документи біографічні, про вченого, дарчий напис та фотодокументи” включає у себе 20 спр. за 1954–2005 рр. До даного розділу увійшли документи, що висвітлюють біографію вченого: особова справа (спр. 75), особовий листок з обліку кадрів (спр. 77), автобіографія (спр. 76), витяги з наказів про призначення на різні посади (спр. 73), копії дипломів (спр. 70, 71, 74), характеристика (спр. 78), некролог (спр. 83), збірка спогадів про вченого (спр. 85). Серед цікавих документів – дарчий напис П.Г. Тичини на другій сторінці вибраних творів (спр. 89), фотопортрет Пінчука В.Г. (спр. 88) та групові фотознімки з співробітниками (спр. 86) та з акад. О.В. Кірсановим (спр. 87).

Третій розділ “Документи з діяльності” вміщує 10 справ за 1963–1994 рр.

Серед документів з діяльності – документи про роботу на посаді директора Інституту експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.С. Кавецького (спр. 96), звіт про роботу (спр. 94), звіт про наукове відрядження до Франції (спр. 90), документи про висунення В.Г. Пінчука кандидатом в члени-кореспонденти АН УРСР (спр. 91), про участь в міжнародних конференціях (спр. 93), про участь у підготовці документального фільму “Путь к “Эффекту”” (спр. 92), листування з іноземними вченими У. Гейне (США), С. Рашид (США), Ф. Огно (Франція) та ін. з питань обміну досвідом і публікаціями у вивченні і лікуванні раку (спр. 97) та ін.

В цілому фонд № 198 – Пінчук Володимир Григорович має велику наукову цінність, містить значну кількість наукових праць вченого, біографічних матеріалів, документів про вченого, які досить повно відтворюють науковий шлях вченого-онколога, талановитого організатора медичної науки.

Передмову склав  
н.с. відділу археографії  
Листопад 2006 р.

О.Г. Луговський

НАН України  
НБУВ  
Інститут архівознавства

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор Інституту  
архівознавства НБУВ  
Л.М. Яременко  
“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Фонд № 198  
Опис № 1  
документів особового походження  
академіка НАН України  
Пінчука В.Г.  
за 1954 – 2005 рр.

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

### *Розділ I. Наукові праці і робочі матеріали*

#### *А) наукові праці*

- |    |  |                 |    |
|----|--|-----------------|----|
| 1. | Радиоактивный фосфор ( $P^{32}$ ). Свойства, распределение в организме при различных состояниях, морфологические изменения в тканях под влиянием эндогенного $\beta$ -облучения.<br>Стаття.<br>Машинопис.<br>Мова рос.<br>1 док.<br>Неопубліковано.  | Квітень<br>1955 | 12 |
| 2. | Гистологические изменения внутренних органов белых крыс при интоксикации сублетальными дозами радиоактивного стронция.<br>Стаття.<br>Машинопис.<br>Мова рос.<br>1 док.<br>Опубл.: Доклады научной сессии, посвященной 30-летию института / Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний.– К., 1958.– С. 133–135. | 1957            | 4  |

1	2	3	4	5
3.	<p>Патоморфология лучевой болезни, вызванной внутренним бета-облучением радиоактивным стронцием. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Тезисы докладов научной сессии Киевского НИИ гигиены труда и профзаболеваний, посвященных 40-летию Компартии Украины.– К., 1957.– 16 с.</p>	1957	10	
4.	<p>Пинчук В.Г., Маковская Е.И. Морфологические изменения внутренних органов при длительном отравлении севинном. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Гигиена, физиология труда и производственная токсикология: Материалы Республиканской конференции.– К., 1963.– С. 66–69.</p>	1958	6	
5.	<p>Патоморфологическая анатомия лучевой болезни, вызванной введением в организм радиоактивного стронция (<math>Sr^{89}</math>). Стаття. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док. Неопубліковано.</p>	1958	19	
6.	<p>Пинчук В.Г., Даль М.К., Кисиленко В.А., Маковская Е.И. Материалы к морфологии эндокринных желез при воздействии инкорпорированного радиоактивного фосфора (<math>P^{32}</math>). Тези доповіді.</p>	[1959]	5	



1	2	3	4	5
	<p>Машинопис.  Мова рос.  1 док.  Опубл.: Труды III Всесоюзного съезда патоморфологов. Харьков, 1959. – М., 1961.– С. 603–605.</p>			
7	<p>Влияние хронического воздействия малых доз инкорпорированного радиоактивного фосфора (<math>P^{32}</math>) на яичник.  Науковий звіт.  Машинопис.  Мова рос.  1 док.  Опубл.: Гигиена, физиология труда и производственная токсикология: Материалы Республиканской конференции.– К., 1963.– С. 158–162.</p>	1960	22	
8.	<p>Пинчук В.Г., Зотиков Л.А.  Электронно-цитохимические методы изучения ферментов ядра.  Доповідь.  Автограф.  Мова рос.  1 док.</p>	Березень 1961	7	
9.	<p>Отдаленные результаты однократного воздействия на организм токсической дозы радиоактивного фосфора (<math>P^{32}</math>).  Тези доповіді.  Машинопис.  Мова рос.  1 док.  Опубл.: Тезисы докладов IV съезда рентгенологов и радиологов УССР.– К., 1963.– С. 289–290.</p>	1961	2	
10.	<p>Цитохимия ультраструктур.  Стаття і резюме до неї.  Машинопис з авторськими вставками.  Мова рос.  2 док., 1-й док. у 2 прим.  Опубл.: Цитология.– 1964.– Т. 6, № 1. – С. 3–12.</p>	29 березня 1962	29	

1	2	3	4	5
11.	<p>Новые методы в электронномикроскопическом исследовании биологических объектов. Стаття, резюме і анотація до неї. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 3 док. Опубл.: Архив патологии.– 1964.– Т.1.– С. 79–84.</p>	9 червня 1963	25	
12.	<p>Пинчук В.Г., Гудим-Левкович К.А., Уманский Ю.А. и др. Цитофотометрическое и электронномикроскопическое изучение повреждающего действия противоопухолевых цитотоксических сывороток. Тези доповіді і резюме до неї. Машинопис. Мова англ., рос. 2 док. Опубл.: Материалы IX Всемирного противоракового конгресса.– Токио, 1966.</p>	29 жовтня 1965	4	
13.	<p>Пинчук В.Г., Зотиков Л.А., Монастырская Б.Д. Изменение ультраструктуры клеток печени в ранние сроки канцерогенеза под влиянием 2-ацетиламинофлуорена. Стаття і автореферат до неї. Машинопис. Мова рос. 2 док. Опубл.: Труды III Всесоюзной конференции онкологов.– М., 1967.– С. 75–77.</p>	26 листопада 1965	9	
14.	<p>Пинчук В.Г., Монастырская Б.Д., Уманский Ю.А. Ультраструктурные изменения в опухолевых клетках, вызванные применением различных противоопухолевых и цитотоксических сывороток. Стаття. Машинопис. Мова рос.</p>	1965	10	

1	2	3	4	5
	1 док. Опубл.: Доклады АН СССР.– 1965.– Т. 161. – Вып.1.– С. 221–223.			
15.	Пинчук В.Г., Зотиков Л.А., Монастырская Б.Д. Ультраструктурные изменения клеток печени в процессе возникновения гепатомы, индуцированной ДАБ (р-диметилазобензолом). Науковий звіт. Автограф, машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док., 2 прим. Опубл.: Сокращенные доклады Симпозиума “Роль цитологических методов исследования и гистохимии в диагностике и изучение опухолевого роста” – Львів, 1965.– С. 71–72.	1965	28	
16.	Пинчук В.Г., Гольдшмид Б.Я., Чудачков В.Г. и др. К вопросу об изменениях почки белых крыс и золотистых хомяков при внутриорганном введении целлофановой трубки. Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Вопросы нефрологии и географической патологии мочекаменной болезни. Материалы пленума правления Всесоюзного общества патологоанатомов и научной конференции Института морфологии человека АМН СССР, май 1966.– М., 1966.– С. 42–44.	6 березня 1966	4	
17.	Пинчук В.Г., Гудим-Левкович К.А., Уманский Ю.А. и др. Цитофотометрическое определение содержания ДНК в печеночных	Листопад 1966	13	

1	2	3	4	5
	<p>клетках в процессе их малигнизации. Стаття та резюме до неї. Машинопис. Мова рос. 2 док. Опубл.: Вопросы онкологии.– 1967.– Т.13, № 10.– С. 103–108.</p>			
18.	<p>Пинчук В.Г., Гольдшмид Б.Я., Монастырская Б.Д. и др. О новой экспериментальной модели пластмассового бластомогенеза в почке. Тези доповіді. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док. Опубл.: Тезисы докладов Республиканской конференции патолофизиологов. – Ивано-Франковск, май 1967. – К., 1967. – С. 138 – 139.</p>	31 січня – 1 лютого 1967	2	
19.	<p>Пинчук В.Г., Монастырская Б.Д., Свистун В.С. Электронномикроскопическая характеристика каудальной хордомы. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Архив патологии.– 1969.– Т.1.– С. 38–42.</p>	23 червня 1967	8	
20.	<p>Пинчук В.Г., Гольдшмид Б.Я., Чуданков В.Г. и др. Некоторые итоги изучения морфологии и ультраструктуры целлофановых опухолей почки. Звіт та анотація до нього. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 2 док. Опубл.: Канцерогенез, методы диагностики и лечения опухолей.– К., 1968.– С. 95–97.</p>	20 грудня 1967	4	

1	2	3	4	5
21.	<p>Ультраструктура клеток экспериментальной нефробластомы (смешанной опухоли Вильямса). Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Материалы VI Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Новосибирск, июнь 1967.– М., 1969.– С.212–213.</p>	1967	2	
22.	<p>Пинчук В.Г., Зотиков Л.А., Монастырская Б.Д. Ультраструктуры экспериментальных гепатом при скармливании 2-ацетиламинофлуорена. Стаття. Автограф. Мова рос. 1 док. Опубл.: Вопросы онкологии.– 1967.– Т. 13, № 11.– С. 66–72.</p>	1967	9	
23.	<p>Принципы и методы электронномикроробической цитохимии. Тези доповіді. Машинопис з авторськими вставками. Мова рос. 1 док. Опубл.: Материалы ко II Всесоюзному симпозиуму по применению электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Киев, 1–4 июля 1967.– К., 1967.– С. 149–151.</p>	1967	6	
24.	<p>Пинчук В.Г., Зотиков Л.А., Монастырская Б.Д. Ультраструктурная локализация кислот дезоксирибонуклеазы ДНК-азы в клетках печени в нормах и при некоторых экспериментальных воздействиях. Доповідь. Машинопис.</p>	1967	4	

1	2	3	4	5
	<p>Мова рос. 1 док. Опубл.: Развитие радиоэлектроники за 50 лет Советской власти. Тезисы докладов XVII Украинской республиканской научно-технической конференции, посвященной дню радио. 1–3 июня 1967.– К., 1967.– С. 213–215.</p>			
25.	<p>Пинчук В.Г., Короткоручко В.П., Платонов О.М., Полищук А.С. Ядерные информационные РНК предраковой печени крыс. Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Канцерогенез, методы диагностики и лечения опухолей.– К., 1969.– С. 86–87.</p>	<p>29 листопада 1968</p>	2	
26.	<p>Роль овальноклеточной пролиферации в возникновении опухолей печени, индуцированных химическими канцерогенами. Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Тезисы докладов XVII Украинской республиканской научно-технической конференции, посвященной дню радио. 1–3 июня 1967.– К., 1968.– С. 259.</p>	1968	2	
27.	<p>Пинчук В.Г., Зотиков Л.А. Характеристика лизосомного аппарата клеток индуцированных гепатом. Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Канцерогенез, методы диагностики и лечения опухолей.– К., 1969.– С. 107–109.</p>	1968	2	

1	2	3	4	5
28.	<p>Пинчук В.Г., Гольдшмид Б.Я., Монастырская Б.Д. и др.  О морфологии опухолей почки золотистых хомяков и белых крыс, возникших при внутриорганном введении целлофановой трубки.  Звіт.  Машинопис.  Мова рос.  1 док.  Опубл.: Вопросы экспериментальной онкологии. – К., 1968. – Вып. 3. – С. 40–47.</p>	1968	8	
29.	<p>Роль овальноклеточной пролиферации опухолей печени, индуцированных химическими канцерогенами.  Стаття.  Машинопис з авторськими правками.  Мова рос.  1 док.  Неопубліковано.</p>	[1968]	7	
30.	<p>Изменения ультраструктуры клеток печени под влиянием различных химических канцерогенов и их возможная роль в малигнизации.  Стаття та резюме до неї.  Автограф.  Мова англ., рос.  2 док.  Опубл.: Пути развития современной онкологии.– К., 1970.– С. 70 – 78.</p>	15 січня 1969	10	
31.	<p>Спаренные цистерны – редкий цитоплазматический компонент опухолевых клеток.  Тези доповіді.  Машинопис.  Мова рос.  1 док.  Опубл.: Тезисы докладов VII Всесоюзной конференции по электронной микроскопии, секция IV, биология и медицина.– М., 1969.– С. 72.</p>	27 лютого 1969	1	

1	2	3	4	5
32.	<p>О гистогенезе экспериментальных опухолей печени. Стаття і резюме до неї. Машинопис. Мова рос. 2 док. Опубл.: Вопросы экспериментальной онкологии. – К., 1969.– Вып. 4. – С. 5–14.</p>	1969	8	
33.	<p>Пинчук В.Г., Кавецкий Р.Е., Мельниченко А.В. К вопросу об нарушениях мембранных механизмов при канцерогенезе. Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по проблеме “Гистогематические барьеры” – М., 1969.– С. 72–73.</p>	1969	2	
34.	<p>Электронномикроскопическая характеристика клеток в процессе химического канцерогенеза в печени и целлофанового канцерогенеза в почке. Тези доповіді. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док.</p>	1969	11	
35.	<p>Электронномикроскопическая характеристика клеток в процессе его химического канцерогенеза в печени и целлофанового канцерогенеза в почке. Фрагменти дисертації на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук. Частина 1. Автограф, машинопис з авторськими вставками. Мова рос. 1 док.</p>	1969	252	



1	2	3	4	5
36.	<p>Электронномикроскопическая характеристика клеток в процессе его химического канцерогенеза в печени и целлофанового канцерогенеза в почке. Фрагменти дисертації на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук. Частина 2. Автограф, машинопис з авторськими вставками. Мова рос. 1 док.</p>	1969	212	
37.	<p>Те саме. Частина 3. Автограф, машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док.</p>	1969	256	
38.	<p>Те саме. Частина 4. Автограф, машинопис з авторськими правками. Мова рос. Додаток: рецензія проф. В.Я. Карупи на автореферат докторської дисертації. 2 док.</p>	1969	68	
39.	<p>Те саме. Частина 5. Додаток до дисертації “Электроннограммы”. Фотоальбом. Мова рос. 1 док.</p>	1969	92	
40.	<p>Пинчук В.Г., Гольдшмид Б.Я., Монастырская Б.Д. и др. Гистогенез опухоли Вильямса в свете сравнительно-морфологического изучения опухолей почки человека и индуцированных нефробластом.</p>	[1969]	3	

1	2	3	4	5
	Тези доповіді. Машинопис. Мова англ., рос. 1 док., 2 прим.			
41.	Пинчук В.Г., Шевченко В.Н. Морфологическая и электронномикроскопическая характеристика изменений клеточных популяций перививного штамма целлофановой нефробластомы (ЦНБ). Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.:Первый Национальный конгресс онкологов Болгарии.– София, 1969.– С. 166–167.	[1969]	2	
42.	Изменения ядерных информационных РНК в процессе гепатоканцерогенеза. Звіт про виконання розділу науководослідної теми. Машинопис з авторськими правками. 1 док. Мова рос. Опубл.: Український біохімічний журнал.– 1969.– Т. 41, № 6.– С. 647–654.	[1969–1970]	25	
43.	О механизмах химического гепатоканцерогенеза. Стаття. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док. Неопубліковано.	[1969–1970]	5	
44.	Пинчук В.Г., Гехман Б.С., Лазаретник А.Ш. Ультраструктурные изменения почки при воздействии энергии ультразвука. Стаття та анотація до неї. Машинопис.	1970	7	

1	2	3	4	5
	<p>Мова рос. 2 док., 1-й док. без закінчення. Опубл.: Фізіологічний журнал.– 1971. –Т. 17, № 1.– С. 103-113.</p>			
45	<p>Пинчук В.Г., Гольдшмид Б.Я., Шевченко В.Н. Некоторые новые данные о гистогене- незе и ультраструктуре смешанных опухолей почки (опухолей Вильямса). Тези доповіді. Машинопис. Мова англ., рос. 1 док., 2 прим.</p>	[1970]		3
46.	<p>Пинчук В.Г., Зотиков Л.А. Электронно-цитохимические методы изучения ферментов ядра. Доповідь. Машинопис. Мова рос. 1 док.</p>	Березень 1971		6
47.	<p>Изменения внутриклеточных мембра- нных структур в процессе химичес- кого канцерогенеза. Стаття та резюме до неї. Автограф, машинопис. Мова рос. 2 док., 1-й док у 2 прим. Опубл.: Канцерогенез.– К.: Наукова думка, 1973.– С. 195–206.</p>	1971		24
48.	<p>Изменения тонкой структуры клеток под влиянием многократного введе- ния диэтилнитрозамина (ДЭНА). Тези доповіді. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док. Опубл.: Механизмы канцерогенеза. Материалы симпозиума. Киев, июнь 1972.– К., 1972.– С.80– 82.</p>	1972		2

1	2	3	4	5
49.	<p>Пинчук В.Г., Гольдшмид Б.Я., Монастырская Б.Д. Использование электронной микро- скопии для уточнения гистогенеза опухоли Вильямса человека. Тези доповіді. Машинопис з авторськими правками. Мова рос. 1 док. Опубл.: Тезисы докладов Республи- канской научно-технической конференции: Основные на- правления в развитии радио- электроники вычислительной техники и связи.– К., 1973.– С. 38–39.</p>	1973	1	
50.	<p>Пінчук В.Г., Квачов В.Г. Порівняльне електронно- мікроскопічне дослідження Θ- негативних лімфоїдних клітин та лімфоцитарного пулу мишей лінії AKR. Стаття та ілюстрації до неї. Автограф; фотознімок. Мова укр. 7 док. Опубл.: Доповіді АН УРСР.– 1975.– Сер. Б.– Т. 3.– С. 277–281.</p>	1975	14	<p>На зворотньому боці автографа статті вміщено машинопис статті В.Г. Пінчука, М.А. Хвойницької та М.Я. Гавриленко “Некоторые биохимические изменения при однократном и хроническом воздействии на организм малых доз инкорпорированного радиофос- фора”, опублікованої в “Материалах науч- ной конференции по вопросам биофизики и механизма воздействия ионизирующей радиации”. К., 1960.</p>
51.	<p>Применение электронной микроскопии в биологии и медицине. Лекція. Автограф. Мова рос. 1 док. Опубл.: Применение радиоэлектрон- ных приборов в биологии и медицине.– К.: Наукова думка, 1976.– С. 256–269.</p>	1975	20	

1	2	3	4	5
52.	Анотация та висновки до наукового звіту [“Выяснение механизма бластомогенеза”], виконаного у відділі ультраструктури пухлинних клітин під керівництвом В.Г. Пінчука. Автограф, машинопис з авторськими вставками. Мова рос. 2 док., 1-й док. у 2 прим.	1975	15	
53.	Пинчук В.Г., Кавецкий Р.Е. Практические и теоретические аспекты проблемы антиканцерогенеза в системе профилактики рака. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док. Неопубліковано.	[1976]	8	
54.	Цитологические исследования в институтах медико-биологического профиля. Стаття. Машинопис. Мова рос. 1 док. Неопубліковано.	Березень 1977	2	
55.	Пінчук В.Г., Капрельянц А.С., Панков С.Я. Перспективи розвитку автоматичного аналізу біологічних об’єктів в електронній мікроскопії. Стаття. Друкарський відбиток. 1 док. Опубл.: Вісник АН УРСР.– 1977.– № 10. – С. 97–104.	1977	4	
56.	Пинчук В.Г., Адрианов В.М., Билич К.М. О влиянии различных концентраций ионов на результаты электронно-гистохимического выявления кислой фосфатазы.	20 лютого 1978	5	

1	2	3	4	5
	<p>Стаття і авторська довідка.  Машинопис з авторськими правками.  Мова рос.  2 док., 1-й док. у 2 прим.  Опубл.: Материалы докладов II Все-  союзной конференции “Совре-  менные методы морфоло-  гического исследования в  теоретической и практической  онкологии”. Тбилиси, 1978.–  Тбилиси, 1978.– С. 23–24.</p>			
57.	<p>Пинчук В.Г., Адрианов В.М., Би-  лич К.М. и др.  Электронномикроскопическое изу-  чение печени крыс в процессе гепато-  бластомогенеза, модифицированного  введением фурациллина.  Тези доповіді.  Автограф, машинопис.  Мова рос.  1 док. у 2 прим.  Опубл.: Материалы IX Междунаро-  дного конгресса по электрон-  ной микроскопии. Канада,  Торонто, 1978.– Т. II.– С. 520–  521.</p>	Лютый 1978	3	2-й прим. статті без закінчення
58.	<p>Пинчук В.Г., Андрущак Л., Мона-  стырская Б.Д. и др.  Электронномикроскопическое изуче-  ние активности аденозинтрифо-  сфатазы и глюкозо-6-фосфатазы в  гепатоциклах крыс при ДАБ-  канцерогенезе в условиях воздейст-  вия фурациллина (фактор антикан-  церогенеза).  Стаття.  Машинопис.  Мова рос.  1 док., 2 вар.  Опубл.: Материалы докладов II Все-  союзной конференции “Совре-  менные методы морфоло-  гического исследования тео-  ретической и практической  онкологии.” Тбилиси, 1978.–  Тбилиси, 1978.– С. 167–168.</p>	28 травня 1978	5	

1	2	3	4	5
59.	Канцерогенез. Стаття для УРЕ. Машинопис. Мова рос. 1 док., 2 прим.	Листопад 1978	2	
60.	Пинчук В.Г., Андрианов О.В., Андрущак В.М., Билич К.М. и др. Изменение ультраструктуры гепато- цитов под влиянием хронического введения крысам фурациллина. Резюме та реферат статті, супровідний лист. Автограф, машинопис з авторськими правками. Мова англ., рос. 3 док., 1-й та 2-й у 2 прим.	1979	16	
61.	Современное состояние проблемы канцерогенеза. Тези доповіді. Машинопис. Мова рос. 1 док. Опубл.: Тезисы докладов VI съезда онкологов Украины.– К., 1980. – С.8–9.	1980	2	
62.	Предисловие к избранным трудам Р.Е. Кавецкого. Автограф. Мова рос. 1 док.	1980	4	
63.	Рецензії та відгуки на наукові праці інших осіб. Автограф, машинопис. Мова рос. 44 док.	1966–1980	142	
64.	Списки наукових праць. Машинопис. Мова рос. 6 док.	1971–1978	60	

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

*Б) робочі матеріали*

- |     |  |             |     |
|-----|--|-------------|-----|
| 65. | Робочі матеріали докторської дисертації. Електронограми різних експериментальних пухлин печінки і нирки.<br>Том 1.<br>Фотознімок.<br>130 док.                                  | [1969–1970] | 130 |
| 66. | Те саме.<br>Том 2.<br>Фотознімок.<br>114 док.  | [1969–1970] | 114 |
| 67. | Те саме.<br>Том 3.<br>Фотознімок.<br>110 док.  | [1969–1970] | 110 |
| 68. | Робочі матеріали до статей з проблем канцерогенеза.<br>Рукопис, машинопис.<br>Мова рос.<br>3 док.  | [1969–1970] | 25  |
| 69. | Робочі матеріали до статті про створення в установах АН УРСР спеціальних приладів для виявлення функцій організму.<br>Машинопис з авторськими правками.<br>Мова рос.<br>1 док. | [1976]      | 2   |

***Розділ II. Документи біографічні,  
про вченого, дарчий напис,  
фотодокументи.***

*А) документи біографічні*

- |     |  |                 |   |
|-----|--|-----------------|---|
| 70. | Диплом про закінчення Київського медичного інституту.<br>Рукописна копія.<br>Мова рос.<br>1 док. | 1 липня<br>1954 | 1 |
|-----|--|-----------------|---|



1	2	3	4	5
71.	Диплом кандидата медичних наук. Машинописна копія. Мова рос. 1 док.	10 березня 1960	1	
72.	Атестат старшого наукового співробітника. Машинописна копія. Мова рос. 1 док.	27 серпня 1963	1	
73.	Витяги з наказів по Київському нау- ково-дослідному інституту експери- ментальної і клінічної онкології про переобрання В.Г. Пінчука на посаду керівника лабораторії електронної мікроскопії пухлин. Машинопис. Мова рос. 2 док.	6 вересня 1965, 10 вересня 1970	2	
74.	Диплом доктора медичних наук. Машинописна копія. Мова рос. 1 док.	24 квітня 1970	1	
75.	Особова справа. Автограф, машинопис. Мова рос., укр. 1 док.	1970–1976	79	
76.	Автобіографія. Автограф. Мова рос., укр. 2 док.	26 лютого 1971, 7 лютого 1975	2	
77.	Особовий листок з обліку кадрів. Автограф. Мова рос. 1 док.	28 лютого 1971	2	
78.	Характеристика. Машинопис. Мова рос. 1 док.	1 березня 1971	1	

1	2	3	4	5
79.	Документи про затвердження В.Г. Пінчука у науковому званні професора (витяг з протоколу засідання вченої ради НДІ експериментальної і клінічної онкології, протокол балотування, листування з ВАК та ін.). Машинопис. Мова рос. 7 док.	3 березня – 14 грудня 1971	7	
80.	[Спогади про роботу в галузі електронної мікроскопії]. Стаття автобіографічна. Автограф, машинопис. Мова рос. 1 док., 2 прим.	Листопад 1977	4	
81.	Нагородний лист. Автограф, машинопис. Мова рос., укр. 2 док.	17 березня 1986	3	
82.	Вітальна кореспонденція до свят. Рукопис, машинопис, друкарський відбиток. Мова англ., рос., укр. 17 док.	13 січня 1981–28 грудня 1995	18	
<i>Б) документи про вченого, фотодокументи</i>				
83.	Пам'яті Вадима Григоровича Пінчука. Некролог. Комп'ютерний набір. Мова укр. 1 док.	1996	3	
84.	Програма конференції Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького, присвячена 75-річчю від дня народження академіка АН і АМН України В.Г. Пінчука.	26 грудня 2005	4	

1	2	3	4	5
	Друкарський відбиток. Мова рос. 1 док.			
85.	Академік Вадим Григорович Пінчук. Спогади колег, рідних, друзів, учнів. – К.: ДІА, 2005. – 95 с. Брошюра. Мова рос., укр. 1 док.	2005	49	
86.	В.Г. Пінчук зі співробітниками Інституту онкології АН УРСР під час вручення перехідного Червоного Прапору. Фотознімок. 18 x 23,7 см – 2 шт. 2 док.	Квітень 1977	2	
87.	В.Г. Пінчук з О.В. Кірсановим. Фотознімок. 23,8 x 33 см. 1 док.	[1980-ті]	1	
88.	В.Г. Пінчук. Фотопортрет. Фотознімок. 5,2 x 6,2 см – 2 шт. 2 док. (1 негатив).	Б/д	2	
89.	Дарчий напис акад. П.Г. Тичини на другій сторінці книги “Вибрані твори в 3-х томах”. Т. 1. Поезії. – К., 1957. – 244 с. Рукопис. 1 док.	16 січня 1958	189	
<b><i>Розділ III. Документи з діяльності вченого</i></b>				
90.	Звіт про наукове відрядження до Фра- нції за період з 19 листопада 1962 р. по 18 січня 1963 р. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[19] січня 1963	25	

1	2	3	4	5
91.	Документи про висування В.Г. Пінчука кандидатом у члени-кореспонденти АН УРСР (довідка про наукову діяльність, характеристика, висновки експертної комісії Відділення біохімії, фізіології і теоретичної медицини АН УРСР). Машинопис. Мова рос. 3 док.	26 вересня 1973	14	
92.	Документи про участь В.Г. Пінчука у підготовці фільму про лазерний клінічний апарат “Путь к “Эффекту” (літературний сценарій, анотація та ін.). Машинопис. Мова рос. 3 док.	25 червня 1974	11	
93.	Документи і матеріали про участь в міжнародних конференціях (листування, програми, звіти та ін.) Автограф, машинопис. Мова англ., рос. 20 док.	1974– 2 лютого 1980	45	
94.	Звіт про роботу за 1974 рік члена-кореспондента АН УРСР В.Г. Пінчука. Машинопис. Мова рос. 1 док.	[1974]	5	
95.	Листування з установами з приводу рецензування видань. Машинопис. Мова рос. 3 док.	29 липня 1975– 28 травня 1978	3	
96.	Документи про роботу на посаді директора Інституту експериментальної патології , онкології та радіобіології АН УРСР (пропозиції по планах фундаментальних досліджень,	1978–1994	15	

1	2	3	4	5
	про співробітництво з іншими науковими установами, проекти наказів тощо.). Автограф, машинопис. Мова рос., укр. 8 док.			
97.	Листування з іноземними вченими з питань обміну досвідом і публікаціями у вивченні і лікуванні раку. Автограф, машинопис. Мова англ., нім., рос., франц. 48 док.	10 липня 1978 – 15 жовтня 1981	67	
98.	Листування з приватними особами з приводу лікування раку олією. Автограф, машинопис. Мова болгар., рос., рум. 10 док.	2 липня 1980– 17 червня 1985	52	
99.	Документи про діяльність на посаді голови Наукової ради АН УРСР “Злоякісні новоутворення” (доповідь, запрошення). Машинопис, друкарський відбиток. Мова рос. 2 док.	19 червня 1980	7	

До даного опису включено 99 (дев’яносто дев’ять) справ з № 1 по № 99, загальною кількістю 648 документів.

Опис склав  
н.с. відділу археографії  
Листопад 2006

О.Г. Луговський.