



**Бойко Юлія** – закінчила Київський національний університет імені Тараса Шевченка (2004), аспірантуру історичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2007).

З 2007 р. – співробітник Інституту архівознавства Національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського.

Кандидат історичних наук (2008).

Основний напрямок наукових досліджень – архівознавство, документознавство, історія науки.



**Брязкало Тетяна** – закінчила Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи Гоголя (2001), аспірантуру Чернігівського державного університету ім. Т. Г. Шевченка (2004).

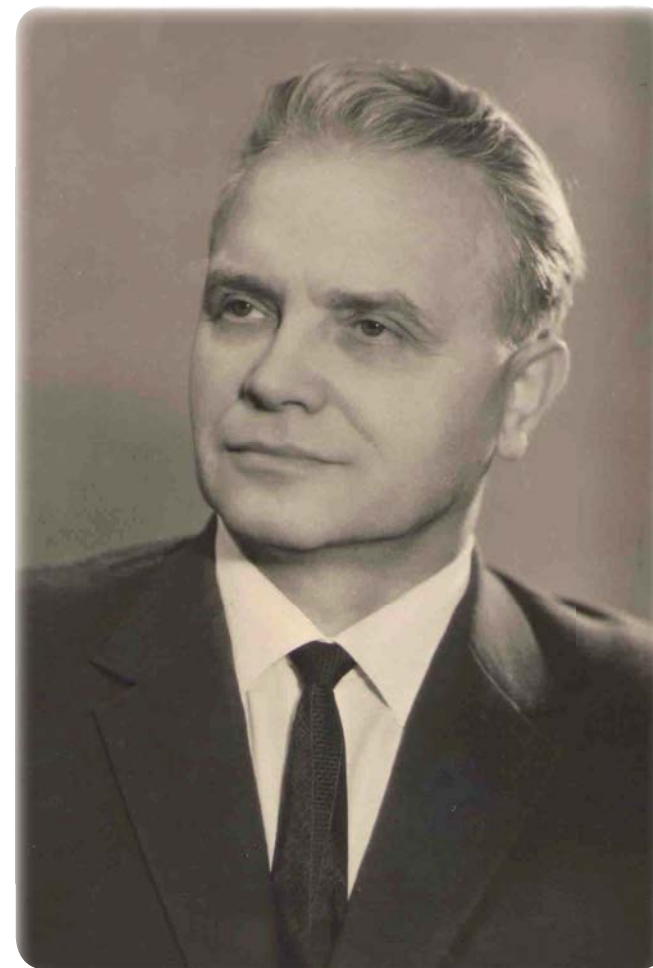
З 2004 р. – співробітник Інституту архівознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського. З 2016 р. – головний зберігач фондів Ніжинського краєзнавчого музею імені І. Спаського.

Магістр історії (2001).

Основний напрямок наукових досліджень – архівознавство, краєзнавство, історія науки.

**Архівна спадщина академіка НАН України  
Георгія Степановича Писаренка**

**Бойко Юлія  
Брязкало Тетяна**



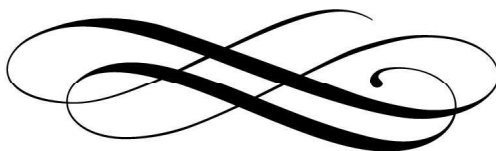
**Архівна спадщина  
академіка НАН України  
Георгія Степановича Писаренка**



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ  
імені В. І. ВЕРНАДСЬКОГО

ІНСТИТУТ АРХІВОЗНАВСТВА



*Джерела з історії науки  
в Україні*

*Юлія Бойко  
Тетяна Брязкало*

*Архівна спадщина  
академіка НАН України  
Георгія Степановича  
Писаренка*

Київ 2017

**УДК 620:930.25[Писаренко Г.С.]**

**A87**

Затверджено до друку вченою радою Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського (протокол від 22.06.2017 № 7)

*Редакційна колегія:*

С. В. Старовойт (відп. ред.), А. В. Блануца, В. А. Вергунов, П. П. Моціяка,  
В. І. Попик, В. І. Скрипченко, Л. М. Яременко

*Рецензенти:*

- А. П. Зінковський*, доктор технічних наук, професор, заступник директора з наукової роботи Інституту проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України;  
*Н. І. Любовець*, кандидат історичних наук, старший науковий співробітник, заввідділу Інституту біографічних досліджень Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського

**Бойко Ю. О., Брязкало Т. В.**

**A87** Архівна спадщина академіка Георгія Степановича Писаренка / Ю. О. Бойко, Т. В. Брязкало ; редкол.: С. В. Старовойт (відп. ред.) [та ін.] ; Національна академія наук України, Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського, Інститут архівознавства. – Текст. і граф. дані. – Київ, 2017. – 382 с. – Об'єм 2.1 Мб. – Режим доступу : [http://www.irbis-nbuv.gov.ua/E\\_LIB/PDF/EIF0000077.pdf](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/E_LIB/PDF/EIF0000077.pdf) – Назва з тит. екрана.  
**ISBN 978-966-02-8293-3 (електронне видання)**

Запропоноване наукове видання вперше комплексно представляє реконструйовану архівну спадщину видатного вченого в галузі механіки, організатора науки, педагога, академіка НАН України Георгія Степановича Писаренка, що зберігається у фондах Інституту архівознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського та Інституту проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України.

Залучені і структуровані у вигляді наукового каталогу документи та подані ілюстративні матеріали є ґрунтовною джерельною базою для вивчення життєвого та наукового шляху могутньої постаті Г. С. Писаренка, його вагомому вкладу у розвиток і організацію науки, зокрема у галузі міцності матеріалів і конструкцій, історії розвитку механіки в Україні.

Дане наукове видання розраховане на широке коло дослідників історії науки України, вчених у галузі механіки, істориків, архівістів, джерелознавців.

**УДК 620:930.25[Писаренко Г.С.]**

© Бойко Ю. О., Брязкало Т. В., 2017

© Писаренко Ю. Г., вступне слово, 2017

© Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського, 2017

**ISBN 978-966-02-8293-3 (електронне видання)**



*Блажен, кто посвятил себя настоящей науке, кто в меру  
своих способностей, вопреки невзгодам и препонам, нес людям  
огонь истинных знаний...*  
Г. С. Писаренко «Воспоминания и размышления»

## **Щиро вдячні**

*Реалізація даного проекту була б не можливою без тісної співпраці з когортою науковців, односторонців, колег, які відгукнулися і підтримали, надали допомогу у видання.*

*Висловлюємо щире подяку співробітникам Інституту проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України А. П. Зінковському, В. І. Скрипченку, М. В. Старинко, Л. Є. Матахнюку, О. М. Христович за надання ґрунтовних консультацій з питань історії Інституту, роз'яснення технічних термінів і процесів, надання необхідної літератури і матеріалів для дослідження.*

*За ідею, натхнення, підтримку, консультування і допомогу у втіленні даного задуму складаємо подяку директору Інституту архівознавства НБУВ Л. М. Яременко, завідділу археографії С. В. Старовойт та колективу Інституту.*

*Визначальними і вагомими засадами при підготовці видання були принципова згода і підтримка великої і дружньої родини Писаренків. Щиро дякуємо Юрію Георгійовичу Писаренку за надані матеріали для опублікування в даному виданні.*

*З повагою  
Юлія Бойко, Тетяна Брязкало*

## *Вступне слово*

Мене, як одного з нащадків Георгія Степановича Писаренка (1910–2001), не може не тішити те, що пам'ять про батька зберігається не лише у вузькому сімейному колі, а й у науковому середовищі учених-механіків, до створення якого він так активно долучився, а також – серед істориків науки.

Не минає жодного дня, аби я не згадував батька і не замислювався над феноменом його долі, його працелюбності, таланту, здатності до самовдосконалення, його людяності та любові до життя. Непростим тлом для цих роздумів про життя великого вченого і людини є усвідомлення складності історичного шляху України впродовж ХХ ст., в якому дуже важко однозначно все поділити на «біле» і «чорне». А найскладніше, у тренді сьогодення, вирішувати питання минувшини в так званому «умовному способі»: «що було б, якби чорне було білим і навпаки».

Драматизм початкового етапу життя батька зумовлювався тим, що за звинуваченням у антирадянській агітації проти хлібозаготівель, були засуджені його батько Степан Петрович і найстарший брат Іван. Лише через десять років після батькової смерті, у 2011 р. я випадково, з Інтернету, довідався, що вони були реабілітовані ще 1994 р. та зміг ознайомитися з їхньою справою в архіві СБУ<sup>1</sup>.

Коли батько пішов у вічність, у його домашньому архіві залишилося, здавалося б, повне зібрання усіляких, навіть найдрібніших, довідок і посвідчень. Утім одного документу усе ж не вистачало – знищеної 1929 року на пероні у Самарі, за порадою старшого брата Віктора, довідки сільради, в якій, зокрема, зазначалося про позбавлення батька права голосу, тобто виборчих прав (через належність до експлуататорського класу куркулів)<sup>2</sup>. На зворотному боці фото, подароване старшому брату по закінченні Горьківського індустріального інституту, батько натякає саме на ту доленосну зустріч: «Дорогому брату Вити от Жоржа в память окончания

---

<sup>1</sup> Архівна кримінальна справа № 18827-с зберігається в Управлінні СБУ в Полтавській області.

<sup>2</sup> Писаренко Г. С. Воспоминания и размышления. – К., 1994. – С.30 – 31.



мною індустріального інститута. Путь, по которому меня ты направил, пройден с честью. Спасибо брат! 19-29/ХІІ-36 года г. Горький». Відголосом тих подій стало те, що у енциклопедичних виданнях, в якості місця народження батька, згадувався не хутір Скрильники, а місто Полтава, що, як не дивно, й понині зберігається у збірниках персонального складу Академії наук. Як батько мені зізнавався, він намагався не згадувати про ті болісні події й навіть узагалі їх забути, може, тому й вижив<sup>3</sup>. І хоча це минуле усе частіше пригадувалося на схилі літ, далеко не воно, на переконання багаторічного незмінного вченого секретаря Інституту проблем міцності НАН України Р. І. Куріата (1937–2013), було визначальним у долі Г. С. Писаренка.

На щастя, механіка, відноситься до точних наук, які, на відміну від гуманітарних, якщо і слугують ідеології, то лише опосередковано. Опір матеріалів – чесна дисципліна. Тому, гадаю, не має сенсу замовчувати, того, що, український науковець 30-х – початку 90-х рр. ХХ століття, міг бути лише радянським вченим, який зробив внесок у розвиток обороноздатності, найрізноманітніших галузей машинобудування, освоєння Космосу саме Радянським Союзом. Однак, це не заважало величезному попиту на наукові видання Інституту проблем міцності у найрозвиненіших країнах світу, зокрема, в Америці, Японії, Ізраїлі. А оскільки йдеться, насамперед, про підручники і довідники з опору матеріалів, то ними українські вчені-механіки зробили неабиякий внесок у міжнародну інженерну освіту. Слід додати, що міжнародний журнал «Проблеми міцності», який публікується Інститутом проблем міцності ім. Г. С. Писаренка НАН України, перевидається англійською мовою в Америці під назвою «Strength of Materials» з 1969 року. Про визнання міжнародного авторитету тодішньої української науки свідчить також обрання Г. С. Писаренка у 1977 р. членом Міжнародної Академії астронавтики в Парижі та – Американської спілки випробувань і матеріалів (ASTM). Отже, омріяний шлях України до Європи українські науковці починали торувати ще з радянського «вчора», а наприкінці 70-х років на перехресті американських вулиць можна було зустріти банер з привітанням українським ученим-механікам: «Вітаємо Українську Академію Наук!».

Актуальність науково-дослідних робіт Г. С. Писаренка та його учнів, звісно ж, визнавалася і в радянській столиці, про що свідчить та підтримка, яку свого часу надав президент союзної Академії наук М. В. Келдиш у створенні Інституту проблем міцності (1966).

---

<sup>3</sup> Писаренко Юрій. Батькове євшан-зілля. До 105-ліття видатного вченого-механіка Георгія Писаренка // Українська Думка. – Лондон. – Ч. 21 (3346 LXX) 14 листопада 2015. – С. 10–11.

Залишаючись патріотом України, батько неодноразово відмовлявся від ряду престижних на той час пропозицій обійняти певні керівні наукові посади в Москві. Він був дуже яскравою особистістю. Його життя можна було б представити у серії картин на зразок циклу дотепних ілюстрацій Т. Г. Шевченка «Історії Суворова», які я вперше побачив у нашій домашній бібліотеці. Цей гумористично-оптимістичний настрій передає дружній шарж, який його колеги помістили до 50-річчя батька в стінгазеті відділу міцності Інституту металокераміки і спеціальних сплавів (1960 р.), де він у традиційному капелюху та окулярах, босоніж на канаті тягне корабель під назвою «Наука про міцність». Таку ж добру посмішку викликає батьків есклібрис роботи Георгія Малакова.

Невідомі раніше фотодокументи час від часу виявляються після батькової смерті. Так, академік НАН України М. В. Новіков натрапив на фото нагородження міста-героя Києва (1964 р.), на якому саме батько тримає прапор міста. Нещодавно, у виданій Н. В. Чувікіною книзі про історію Національного ботанічного саду імені М. М. Гришка НАН України було опубліковане фото, на якому батько разом із Б. Є. Патонем, під час відкриття Ботсаду в 1964 році, саджають молодий пірамідальний дуб<sup>4</sup>. За яку б справу батько не брався, включно із уфологією, або розробкою проекту Політехнічного музею – усе це робилося з юнацьким запалом та дитячою безпосередністю. Можна здогадатися, що саме популярність молодого енергійного та зовнішньо показного академіка – головного ученого секретаря Президії АН України – свого часу спричинила появу на сторінках історичного роману Павла Загребельного «Диво» академіка із прізвиськом Писаренко.

Життя Г. С. Писаренка було настільки сповнене значущих подій і великої праці, що було б наївним вважати, що можна його вмістити у кількох десятках тек з паперами<sup>5</sup>. Принаймні, слід було б додати магнітофонні

<sup>4</sup>Чувикіна Наталья. Ботанический сад на Зверинце (Серия: Киевская мозаика. Вып. 5). – К., 2016. – С. 98. Дуже вдячний Авторці за особисто надані мені два фото цієї знаменної події.

<sup>5</sup>До численних оглядових публікацій біографії Г. С. Писаренка можна додати наступні: Георгій Писаренко (1910–2001) Вчений-механік, спеціаліст у галузі проблем міцності // Золота книга української еліти. Інформаційно-іміджевий альманах у 6-ти тт. – Т. 2. – К.: ЄВРОІМІДЖ, 2001. – С. 298–299; Георгій Писаренко // Народжені Україною. Меморіальний альманах. У 2-х т. – К.: ЄВРОІМІДЖ, 2002. – Т. 2. – С. 326–327; Писаренко Ю. Мала планета Писаренко № 20963 // Імена України в Космосі. Науково-енциклопедичне видання під ред. І. Б. Вавилової і В. П. Плачинди. – Львів: «НАУТІЛУС», 2003; К.: «ВІАТЕ», 2001, 2003; «Академперіодика», 2003. – С. 212–215; Георгій Писаренко // Бобрищев К. Отчий край. Книга друга. – Полтава: Сімон, 2004. – С. 544–553; Пугач Е. О. Писаренко Георгій Степанович // Енциклопедія історії України. – К.: Наукова думка, 2011. – Т. 8. – С. 214.

записи чудово виконаних ним українських народних пісень. Втім, пропонується книга двох молодих дослідниць-архівістів – безумовно, благородний порив до врятування архівної спадщини академіка НАН України Г. С. Писаренка від забуття.

Чи потрібна, за великим рахунком, наука нашій державі сьогодні, або ж її задовольняє молодь з вищою освітою, зведена до стану офісного планктону? Звісно, перефразовуючи Д. Кеннеді, можна було б зверхньо виголосити: «думай, що ти можеш зробити для науки, а не вона для тебе», кидаючи науковцям, в якості фінансування, лише «крихти з панського столу». Втім, очевидно, майбутнє – за мудрими державними мужами, які розуміють, що без освіти і науки немає Держави.

Отже пропонується Юлією Бойко і Тетяною Брязкало книга про академіка НАН України Георгія Степановича Писаренка в черговий раз засвідчує, що історія науки – річ дуже потрібна і повчальна. Головне, лишень, аби не стала історією наука загалом.

*Кандидат історичних наук,  
старший науковий співробітник  
Інституту філософії  
імені Г. С. Сковороди НАН України*

*Ю. Г. Писаренко*

## РОЗДІЛ 1

### Життєвий та науковий шлях визначного вченого Г. С. Писаренка

#### *1.1. Біографічний нарис про Г. С. Писаренка крізь призму документів*

Життя людини – це складний візерунок досягнень і розчарувань, злетів і падінь. Хтось опускає руки на шляху до мети, а хтось, незважаючи на перешкоди, прагне досягти неможливого. Саме з таких спроб складається життєпис Георгія Степановича Писаренка – талановитого вченого-механіка, організатора науки, вихователя наукових та інженерних кадрів, лауреата державних премій, автора багаточисленних наукових праць. Непересічна особистість вченого викликала і викликає постійний інтерес дослідників. Його ім'я завжди було на слуху. Творчий доробок, відзначений на державному рівні, його діяльність і створений ним Інститут проблем міцності, знаходили відображення у численних відгуках преси про вченого.

Активно висвітлювати науково-дослідні розробки, присвячені проблемам опору та міцності матеріалів, окремо приділяючи увагу професору, член-кореспонденту АН УРСР Г. С. Писаренку, як провідному фахівцю у цій галузі, періодична преса почала на початку 50-х років ХХ ст. [18].

Відкриття у 1966 р. нової інституції в системі АН УРСР – Інституту проблем міцності, перші кроки становлення та перші роки розвитку молодого інституту, його колективу та активна науково-організаційна діяльність Г. С. Писаренка також не пройшли повз увагу дописувачів [37].

Значна кількість статей вийшла друком з нагоди ювілеїв вченого. Поряд з оглядом біографії Г. С. Писаренка в них висвітлено й інші аспекти його особистості [4]. М. Василенко, В. Матвеев, М. Можаровський у статті «Шляхом дерзань», написаній до 60-річчя Г. С. Писаренка, спробували окреслити основні риси характеру вченого, непростий життєвий шлях та становлення його як науковця [3]. Науково-організаційну та управлінську діяльність Г. С. Писаренка на посаді директора інституту стисло охарактеризував О. Івахненко на шпальтах газети «Літературна Україна» [10]. О. Олексієнко [32] та І. Труш [36] у своїх дописах коротко висвітлили аспекти педагогічної діяльності вченого у стінах Київського політехнічного інституту [6].

М. Можаровський у статті «З когорти невтомних», присвяченій 75-річчю вченого висвітлив його викладацьку та наукову діяльність [17]. Цілісний комплекс інформації про етапи життя, наукову, педагогічну, науково-організаційну та суспільну діяльність Г. С. Писаренка вперше відображено у брошурі із серії біобібліографія вчених Української РСР. У виданні також представлений показник друкованих видань Г. С. Писаренка з різних аспектів міцності у машинобудуванні [5]. А. Качанова у статті «З днем народження, Георгію Степановичу!» цілком заслужено називає Г. С. Писаренка корифеєм української школи механіків [13].

Віддано належне Г. С. Писаренку і на шпальтах газети НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Тут опубліковано низку статей, присвячених основним віхам життя Г. С. Писаренка, результатами дослідження у галузі вивчення міцності матеріалів і елементів конструкцій у складних умовах [9].

У книзі «Г. С. Писаренко. Учений, педагог и організатор науки» зібрані спогади колег, учнів, рідних і друзів вченого та представлено стислий огляд діяльності і основні дати життя академіка НАН України Г. С. Писаренка [6].

До 100-річного ювілею Г. С. Писаренка, Р. Куріат у статті «Наукова школа Г. С. Писаренка. До 100-річчя від дня народження» висвітлив життя, наукову, педагогічну діяльність та творчий шлях великого науковця. Автор статті зупинив свою увагу на учнях та послідовниках Г. С. Писаренка [15]. Стаття В. Матвєєва та А. Зіньковського «Писаренко – основатель Украинской школы по колебаниям неконсервативных механических систем» присвячена огляду творчої спадщини вченого-механіка; викладені основні наукові результати, отримані Г. С. Писаренком з теорії механічних коливань [16]. Б. Ковальчук у своєму дописі наголошує на значущих віхах життя вченого на науковій ниві. Характеризує результати досліджень, які були відзначені державними нагородами [14]. О. Данилець у статті «Самородок з Полтавського хутора» говорить про увічнення пам'яті Г. С. Писаренка на його малій Батьківщині в селі Дрижина Гребля Кобеляцького району Полтавської області [8]. У статті «Забезпечення міцності матеріалів конструкцій – запорука створення високонадійної техніки. До 50-річчя заснування Інституту проблем міцності ім. Г. С. Писаренка» звернута увага на здобутки співробітників інституту, основу яким заклав Г. С. Писаренко [35].

У 2010 р. колектив Інституту проблем міцності НАН України опублікував видання, присвячене 100-річчю від дня народження засновника наукової школи міцності академіка НАН України Г. С. Писаренка. У книзі стисло охарактеризовано життя та діяльність вченого та в хронологічному порядку подані дані енциклопедичного характеру про життя, наукову і

науково-організаційну діяльність наукових співробітників інституту, які працювали під керівництвом великого вченого [31]. У цьому ж році вийшла книга вибраних наукових праць видатного вченого, яка відображає широкий спектр виконаних Г. С. Писаренком та його учнями фундаментальних та прикладних досліджень у галузі механіки [7].

Таким чином, постаті Г. С. Писаренка присвячено значну кількість публікацій, які висвітлюють загальні етапи життя та наукову діяльність вченого, його здобутки та вклад у розвиток науки. Проте поза увагою дослідників залишається комплекс документальних джерел, які утворилися у результаті наукової, науково-організаційної та управлінської діяльності вченого, аналіз і вивчення яких стануть вагомим підґрунтям для створення повноцінного життєпису Г. С. Писаренка.

Загально визнано, що вивчаючи біографію видатного вченого, державного діяча чи пересічного громадянина, досліднику необхідно найперше звернутися до документального ресурсу, як найбільш ґрунтовної і повної бази для проведення біографічного дослідження. Тільки тримаючи у руках автентичний документ, аналізуючи чи то наукову працю, чи лист, чи службову записку, які мали певний вплив на життя і становлення особистості, а іноді були вирішальними визначниками поворотів долі, можна краще зрозуміти мотивацію, прагнення і вибір, як у кожному окремому епізоді життя, так і в усій долі людини.

У життєву канву Георгія Степановича Писаренка – особистості непересічної, як для вітчизняної науки, так і для цілої епохи – вплетено більшість подій і звершень, які стали знаковими для двадцятого століття, і у цьому контексті його архівна спадщина набуває нового змісту і сенсу.



*Єфросинія Петрівна та Степан Петрович Писаренки – батьки вченого\**

Вчений народився 12 листопада (30 жовтня за старим стилем) 1910 р. на хуторі Скрильники Білицької волості Кобеляцького повіту Полтавської губернії в сім'ї Степана Петровича та Єфросинії Петрівни Писаренків (у дівочтві Скрильник), які належали до українського козацького роду. Бабуся по материнській лінії була із заможної родини, яка мала у власності понад 100 га орної землі. Після її смерті у 1917 р. все майно перейшло до матері Г. С. Писаренка,

\* Фотознімки опубліковано за згодою Ю. Г. Писаренка.



Довідка про дату народження Г. С. Писаренка.  
17 серпня 1926 р.

в родині Писаренків. Зі слів Георгія Степановича, «батьки були малоосвічені, але завжди слідкували за навчанням дітей, оскільки вважали це головним в житті» [33, с. 22]. Взагалі у родині Писаренків був своєрідний культ освіти. Початкову освіту Г. С. Писаренко здобув вдома під опікою старшої сестри Антоніни, про яку завжди говорив з теплотою і любов'ю.

У вересні 1926 р., склавши екстерном екзамену за шість років, він став учнем 7-го класу семирічної школи містечка Білики Кобеляцького повіту Полтавської губернії, яку закінчив у 1927 р., що підтверджується посвідченням із приватного сімейного архіву Писаренків.

Після закінчення школи Г. С. Писаренко подав документи до Полтавської індустріально-технічної професійної школи (нині Полтавський політехнічний коледж), але навчався там недовго: як сина «неблагонадійного», у 1928 р. його було виключено зі списків студентів. У травні ж наступного року заарештували батька, звинувативши в невиконанні

але веденням справ займався батько, який вів господарство на високому агротехнічному рівні. Як згадував вчений в автобіографічній монографії «Воспоминания и размышления», у господарстві використовувались напівавтоматичні кінні граблі, сіножатки, парова молотила, снопов'язка [33, с. 8].

Із малечку Георгій прагнув до здобуття нових знань, і цьому сприяла атмосфера, яка панувала



Посвідчення про закінчення  
Білицької школи. 1927 р.

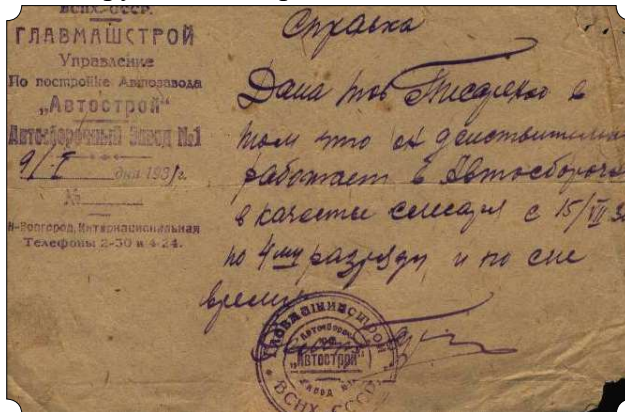
плану хлібозаготівлі і проведення антирадянської агітації, та старшого брата Івана, студента юридичного факультету Київського університету. На надзвичайній сесії Полтавського окружного суду 19 червня 1929 р. був винесений вирок про позбавлення волі С. П. Писаренка на 6 років та І. С. Писаренка на 8 років. Лише через довгих шістьдесят п'ять років 29 листопада 1994 р. рішенням прокуратури Полтавської області батька та брата реабілітовано [34, с. 577–579].

Це був перший гіркий удар долі. Не маючи можливості продовжити навчання в Україні, Г. С. Писаренко приймає для себе непросте рішення і покидає Україну на довгих дев'ять років. Він їде на Урал. Про ці події він пізніше писав у спогадах: «Виходячи із створених умов, хоча мені і не хотілося розлучатися з рідною Україною, я змушений був поїхати, сподіваючись, що це буде не на довго, пройде лихоліття, що для мене настало, і я повернуся на свою кохану батьківщину – Україну» [33, с. 30].

Прибувши на Урал, до міста Златоуст Челябінської області, Г. С. Писаренко влаштовується спочатку вантажником, а згодом переходить у ковальський цех Златоустівського механічного заводу на посаду кресляра. Він швидко опанував нову професію, креслив різні моделі нагрівальних печей, штампи з натури, окремі деталі пресового і куваленого обладнання. Аналізуючи цей нелегкий період життя, Г. С. Писаренко згадував не лише труднощі і перепони, які виникали на його шляху, а й приємні моменти, пов'язані з повсякденною роботою на заводі, спілкування з робітниками, освоєння нового обладнання та переймання досвіду від старших колег по цеху [33, с. 32]. Працюючи на заводі, Г. С. Писаренко не полишав надії на здобуття вищої освіти та продовжував займатися самоосвітою.



Г. С. Писаренко та І. Я. Андрега. 1929 р.



Довідка Г. С. Писаренка - слюсаря Автоскладального заводу № 1. м. Нижній Новгород.

У 1930 р. Г. С. Писаренко разом зі своїм товаришем



І. Я. Андрегою переїхав до Нижнього Новгорода, де здобув кваліфікацію слюсаря 3-го розряду та влаштувався працювати на завод «Червоний цинкувальник». Згодом перейшов працювати на Нижньогородський автоскладальний завод № 1 на посаду слюсаря ремонтної бригади. Основним завданням якої було складання вантажних автомобілів із деталей, які надсилав завод Форда (США).



Посвідчення про складання іспитів в  
Нижньогородському педагогічному технікумі.  
13 грудня 1930 р.

Жага до знань супроводжувала Г. С. Писаренка все його життя. У сімейному архіві Писаренків є документ, який був для вченого найціннішим

поміж інших. Це посвідчення № 7 Нижньогородського педагогічного технікуму від 13 грудня 1930 р., в якому зазначається, що Георгій Степанович Писаренко задовільно склав суспільствознавство, мову, літературу, математику, фізику і, відповідно, мав право вступити до Нижньогородського механіко-машинобудівного інституту без екзаменів. Заради права стати студентом, він відмовився від стажування у США на заводах Форда. У вересні 1931р. двадцятилітній Георгій Писаренко стає студентом Нижньогородського механіко-машинобудівного інституту



Посвідчення студента Горьківського індустріального інституту. 1936 р.

(з 1934 р. – Горьківський індустріальний інститут).

На початку 30-х років ХХ ст. профіль інституту неодноразово змінювався. У зв'язку з цим Г. С. Писаренку доводилося кілька разів змінювати фах. Спочатку він навчався на автоконструкторській спеціальності, потім – по спеціальності «двигуни внутрішнього згоряння», а після наступної реорганізації – «обробка металів тиском». З четвертого курсу Г. С. Писаренко перевівся на кораблебудівний факультет за кваліфікацією «механічне обладнання суден». Опанування даного курсу передбачало



Диплом про закінчення Горьківського індустріального інституту. 1936 р.

вивчення широкого циклу фундаментальних дисциплін, таких як парові машини, двигуни внутрішнього згоряння, парові котли, парові і газові турбіни, вантажопідйомні машини, корабельні механізми, електричні корабельні станції та ін. Вивчення даних предметів і виконання різнопланових проектних робіт дозволило Г. С. Писаренку стати інженером-механіком широкого профілю і отримати у 1936 р. диплом Горьківського індустріального інституту з відзнакою [11, арк. 1].

Після закінчення інституту Г. С. Писаренко був направлений на роботу до Ленінграду на судноверф, але північний вологий клімат не підійшов для здоров'я, і він повернувся назад до Нижнього Новгороду (у 1932–1990 рр. м. Горький), де влаштувався на посаду конструктора у конструкторське бюро заводу «Червоне Соромово» [1, арк. 3].

Практичні знання і досвід, здобуті важкою копіткою працею на підприємствах, спонукали Георгія Степановича до узагальнень і теоретичних висновків. Він серйозно поставився до



Г. С. Писаренко - випускник Горьківського індустріального інституту. 1936 р.

Директору К.И.И.  
Особливий Сортовий  
Інститут  
Г.С. Писаренко по рекомендації  
Г.У.З.І. звернувся до мене з проханням  
притримувати його в підготовці  
до вступу в аспірантуру по  
турбостроїтві, де він є старшим  
Директор К.И.И. не буде  
визнавати проти свого  
Інституту.  
Судовий інститут є державним  
і обслуговує об'єкти, зокрема  
машини і обслуговує роботу  
М.П. Писаренко, з наслідком  
вирішення своїх соціальних  
питань в даній області є аспі-  
рантський паросток в області  
турбостроїтві для обслуговування  
машин судових судів.

Зав. каф. Парових турбін  
та котлів  
М.П. Писаренко.

4/11-1937

Згода професора Київського  
індустріального інституту  
А. Я. Приббе стати науковим  
керівником дисертаційного  
дослідження Г. С. Писаренка.  
4 квітня 1937 р.

Всі характеризували його позитивно та давали високу оцінку його науковим здібностям.

Розпорядженням Головного управління учбових закладів СРСР № 26/588 від 10 жовтня 1937 р. Г. С. Писаренко був зарахований без екзаменів до аспірантури Київського індустріального інституту на період з 15 жовтня 1937 р. по 15 жовтня 1940 р. Науковим керівником призначили професора Аполлінарія Януарійовича Приббе та затвердили тему дисертаційного дослідження – «Визначення прогинів і напружень в роз'ємних елементах парових турбін» [33, с. 45]. Починаючи з 1937 р. і до останнього подиху цей вищий навчальний заклад став для вченого рідним домом.

перспективи продовжити навчання і перейти на вищий освітній щабель, яким став вступ до аспірантури, одного з найпрестижніших тогочасних вузів індустріального профілю – Київського індустріального інституту (нині – «Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»).

Перед вступом до аспірантури він звернувся в організації, щоб отримати відповідні рекомендації для вступу. І такі рекомендації були надіслані від відомих вчених, конструкторів, які знали та працювали з Г. С. Писаренком. Позитивну характеристику і рекомендації надали вчені Горьківського індустріального інституту – декан технічного факультету професор Б. Г. Рождественський, декан кораблебудівного факультету професор М. Ю. Баніге, завідувач кафедри судових машин професор Д. М. Міхеєв та завідувач кафедри парових турбін Ленінградського кораблебудівного інституту професор В. К. Васильєв.



Матрикул аспіранта Київського  
індустріального інституту.  
1937–1940 рр.

Працюючи над вирішенням проблем, означених у дисертаційному дослідженні, Георгій Степанович неодноразово зустрічався з відомими науковцями – академіком АН СРСР Б. Г. Гальоркіним, членами-кореспондентами АН СРСР П. Ф. Папковичем та А. І. Лур'є, які допомогли йому вирішити складну задачу про поперечний вигин пластини напівкільцевої форми з опертям на зовнішній круговий контур при вільних інших краях. Результати розрахунків були підтвержені численними експериментами.

У своїй автобіографії Г. С. Писаренко писав: «Працюючи над дисертацією, я прийшов до висновку, що творчу діяльність майбутньому науковому співробітнику обов'язково потрібно починати з вирішення складних невирішених питань і не цуратися ніякої чорнової роботи, особливо при проведенні експериментів» [33, с. 69]. Фактично це стало аксіомою наукової діяльності Г. С. Писаренка.

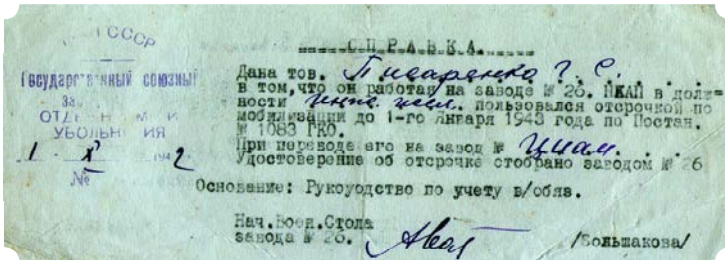
Ще навчаючись у аспірантурі, Г. С. Писаренко з квітня 1939 р. почав працювати інженером у відділі динамічної міцності Інституту будівельної механіки АН УРСР [1, арк. 3] (нині – Інститут механіки ім. С. П. Тимошенка НАН України) і з цього часу життя та наукова діяльність вченого тісно поєдналися з академічною наукою. Саме під час роботи в інституті Г. С. Писаренко, на базі Центрального науково-дослідного інституту ім. О. М. Крилова, виконав дослідження, пов'язані з вивченням напруженого стану багатоопорних колінчатих валів суднових двигунів.

Після захисту дисертації «Визначення прогинів і напружень у роз'ємних діафрагмах парових турбін», який відбувся 4 лютого 1941 р. на відкритому засіданні ради технічного факультету Київського індустріального інституту, перед молодим талановитим вченим, кандидатом технічних наук, відкривалися грандіозні перспективи. Маючи колосальну жагу до роботи, поєднуючи практику і теорію, Георгій Степанович прагнув до нових вершин і злетів. Проте події червня 1941 р. внесли свої корективи. Установи Академії наук були евакуйовані до м. Уфа (Республіка Башкортостан). Разом із співробітниками Інституту будівельної механіки був евакуйований і Г. С. Писаренко. Тут спільно із академіком АН УРСР С. В. Серенсенем, членами-кореспондентами АН УРСР Ф. П. Белянкіним (з 1948 р. – академік АН УРСР) і Б. Д. Грозіним, старшим науковим співробітником А. Д. Коваленком (з



*Оголошення про захист  
дисертації Г. С. Писаренка.  
7 січня 1941 рр.*

1961 р. – академік  
АН УРСР) Г. С. Пи-  
саренко працював  
на Уфимському  
моторобудівельному  
заводі № 384/26. У  
1942 р. ця група вче-  
них під керівництвом  
С. В. Серенсена бу-



Довідка про роботу на заводі № 26. м. Уфа.  
29 червня 1942 р.

ла переведена до Центрального інституту авіаційного моторобудування ім. П. І. Баранова, де досліджували проблеми підвищення міцності авіаційних двигунів. Одночасно Г. С. Писаренко викладав в Уфимському авіаційному інституті на посаді доцента, де вечорами читав лекції з опору матеріалів.

На початку грудня 1943 р. була сформована група вчених для з'ясування всіх аспектів повернення АН УРСР та її співробітників до України, куди увійшов і Г. С. Писаренко. Пізніше разом із іншими членами групи він займався розміщенням реєвакуюваних установ і співробітників АН УРСР, які почали повертатися до Києва після 15 березня 1944 р. відповідно до постанови Президії АН УРСР [12, с. 84].

У квітні 1944 р. (наказ № 7 по Академії наук УРСР від 09.04.1944 р.) Г. С. Писаренка призначають вченим секретарем Інституту будівельної механіки АН УРСР [1, арк. 22]. На той момент його основна науково-організаційна робота полягала у створенні нових лабораторій інституту на базі



Посвідчення наукового співробітника та вченого секретаря  
Інституту будівельної механіки АН УРСР. 1946 р.

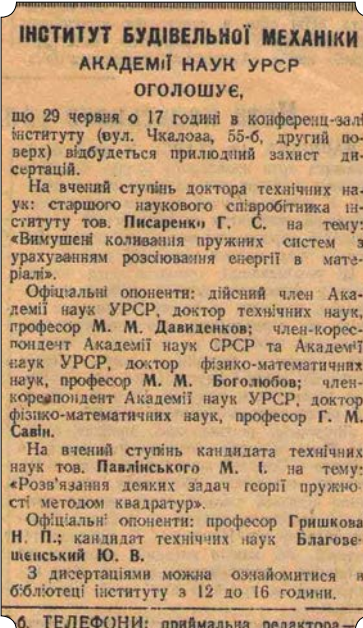
обладнання, при-  
везеного із ева-  
куації. Відновив  
він і напрям на-  
укової діяль-  
ності інституту,  
пов'язаний із  
вивченням на-  
пруженого стану  
трубчатих колін-  
них валів і інших

деталей авіаційних моторів і коливань лопаток турбомашин, а також продо-  
вжив розпочаті ще в 1940 р. теоретичні дослідження коливань механічних  
систем з урахуванням недосконалої пружності матеріалів, працював над ство-  
ренням експериментальних установок для дослідження розсіяння енергії у ма-  
теріалі при коливаннях.

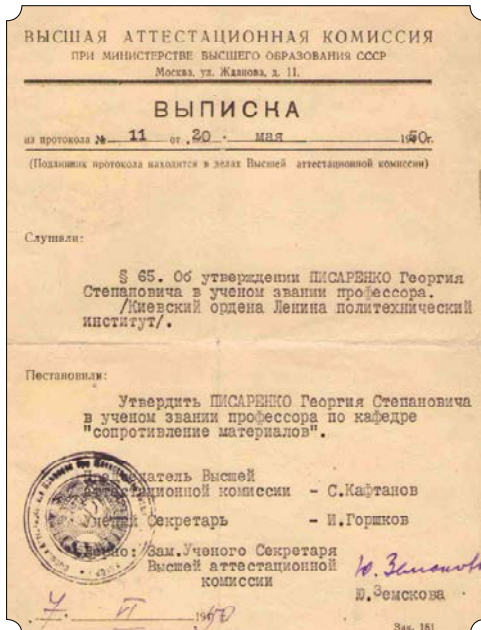
Результатом наукових досліджень став захист докторської дисертації Г. С. Писаренка «Вимушені коливання пружних систем з урахуванням розсіювання енергії в матеріалі», який відбувся в Інституті будівельної механіки АН УРСР 29 червня 1948 р. У дисертації вирішувались проблеми коливань неконсервативних механічних систем з використанням сучасного математичного апарату і методів, які відображають фізичну сутність розглянутих явищ [11, арк. 1].

У цей же час вчений повернувся до викладацької діяльності на кафедрі опору матеріалів у Київському політехнічному інституті як доцент, у 1950 р. став професором згаданої кафедри, у 1952 р. очолив її та був незмінним керівником тридцять два роки. З травня 1952 р. його призначили проректором інституту з наукової роботи. У своїй автобіографії вчений так охарактеризував основні принципи своєї діяльності на займаній посаді: «Головним у своїй роботі я вважаю організацію досліджень, підготовку наукових кадрів, максимальну підтримку аспірантів, залучення талановитої молоді до дослідницької діяльності» [33, с. 115]. Вченому вдалося організувати регулярний випуск збірника наукових праць «Вісті Київського політехнічного інституту».

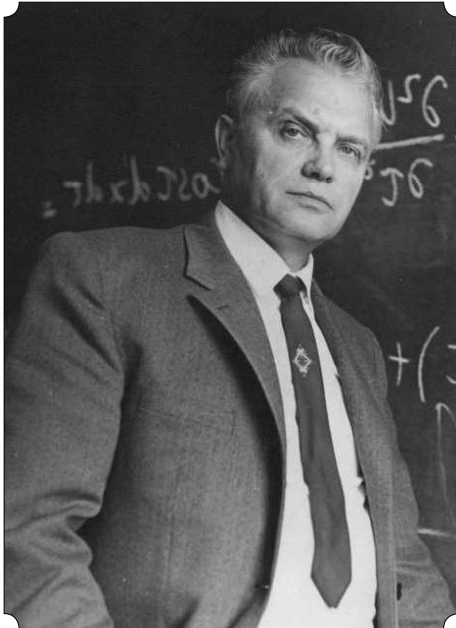
Г. С. Писаренко значно розширив науково-дослідну роботу кафедри опору матеріалів з актуальних проблем, які мали велике наукове і практичне значення у зв'язку з розвитком нової техніки і стосувалися теорії коливань пружних систем із урахуванням розсіювання енергії у матеріалі, міцності широкого спектру конструкційних



Оголошення про захист  
докторської дисертації  
Г. С. Писаренка. 1948 р.



Витяг з протоколу ВАК СРСР  
про затвердження Г. С. Писаренка у  
званні професора. 2 травня 1950 р



*Г. С. Писаренко - професор  
кафедри опору матеріалів КПІ.*

матеріалів і деталей машин за умови високих температур. Він багато зробив для розвитку творчого співробітництва кафедри з академічними науковими інститутами, залучаючи провідних учених з АН УРСР до роботи на кафедрі, проводячи наукові семінари за участю вчених з інших вузів України та Академії наук, використовуючи експериментальну базу не тільки кафедри, але й академічних установ при підготовці наукових кадрів.

Вчений дбав про вдосконалення викладання курсу опору матеріалів; підготовку підручників з опору матеріалів та навчальних посібників, насамперед з лабораторних занять, як необхідної умови підвищення рівня засвоєння навчального матеріалу студентами; докладав зусиль для залучення до роботи на кафедрі талановитої молоді. У 1960-ті роки

подальшого розвитку на кафедрі набули актуальні дослідження міцності та довговічності жароміцних матеріалів, результати яких було впроваджено у конструкторські розробки ряду підприємств і організацій авіакосмічного комплексу СРСР.

Особливо великого значення на кафедрі опору матеріалів набули дослідження у галузі вивчення міцності матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах термосилового навантаження відповідно до реального стану високонапружених конструктивних елементів нової техніки. Результати цих досліджень відображено в 12 монографіях та 5 довідниках.

Г. С. Писаренком разом зі співробітниками кафедри В. А. Агарєвим, О. Л. Квіткою, В. Г. Попковим і Е. С. Уманським написав декілька підручників, у тому числі повний курс для механічних спеціальностей, уперше виданий у 1963 р. під назвою «Опір матеріалів», рекомендований Мінвузом УРСР для студентів механічних і машинобудівних українських вузів. Цей підручник перевидавався у 1967, 1973, 1979, 1986 та 1993 роках. Останні три видання були рекомендовані Мінвузом СРСР як підручник для студентів машинобудівних навчальних закладів усього Радянського Союзу.

Починаючи з 1951 р., Г. С. Писаренко долучився до дослідження питань міцності металів при високих температурах, які були зосереджені в

Інституті чорної металургії АН УРСР у лабораторії металокераміки і спецсплавів, яку очолював І. М. Францевич. Тому, за рішенням Президії АН УРСР (наказ №158 від 15.09.1951 р.), Г. С. Писаренко був переведений із Інституту будівельної механіки АН УРСР до Інституту чорної металургії АН УРСР, де йому було доручено організувати відділ міцності [1, арк. 25]. На базі Лабораторії спецсплавів АН УРСР у 1955 р. (постанова РМ УРСР від 24.12.1954 р.) був створений Інститут металокераміки і спецсплавів АН УРСР [2, с. 137], який очолив член-кореспондент АН УРСР І. М. Францевич (з 1964 р. – Інститут проблем матеріалознавства). В ньому Г. С. Писаренко працював керівником відділу, сектору, заступником директора з наукової роботи. З цього часу всі зусилля вчений направляє на формування і розробку нового напрямку в механіці – дослідження та випробування на міцність матеріалів і конструкцій при високих температурах та в екстремальних умовах – перш за все матеріалів на основі карбиду кремнію.



*Шарж співробітників відділу міцності Інституту металокераміки і спеціальних сплавів АН УРСР. 1960 р.*

Значну роль у остаточному формуванні досліджень проблем міцності в АН УРСР, як самостійного наукового напрямку, відіграв президент АН СРСР М. В. Келдиш. Під час перебування з робочим візитом в установах АН УРСР, він високо оцінив результати роботи Г. С. Писаренка та сектору міцності Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР. Відповідно, постало питання про реорганізацію сектору у самостійну наукову установу.

Г. С. Писаренко приклав багато зусиль, проявив усі свої організаторські здібності для створення нової інституції у системі АН УРСР.

У 1966 р. його мрія втілилась у життя – на базі сектору міцності Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР, відповідно до постанови РМ УРСР від 30 липня 1966 р. № 578 та постанови Президії АН УРСР від 14 вересня 1966 р. № 211, було створено Інститут проблем міцності АН УРСР, який він і очолював до травня 1988 р. [2, с. 138]. Таким чином, перед керівниками





*Велике будівництво. 1960-ті рр.*

новоствореного інституту постало питання не лише про розробку нових наукових досліджень, а й забезпечення матеріально-технічної бази. Одним із нагальних питань було будівництво нових корпусів та лабораторій інституту. Рішенням Київської міськради для будівельних робіт була виділена ділянка 2,5 га у районі Тимирязевської вулиці. Зведення нових приміщень відбувалося прискореними темпами.



*Велике будівництво. 1960-ті рр.*

І вже в травні 1969 р. співробітники інституту приймали президентів двох академій наук – академіка АН СРСР М. В. Келдиша та академіка АН УРСР Б. Є. Патона у нових приміщеннях.



*Велике будівництво.  
1960-ті рр.*

Починаючи з середини 60-х років ХХ століття Інститут проблем міцності займає провідні позиції у розробці теоретичних, практичних та експериментальних питаннях проблем міцності. Г. С. Писаренко з когортою однодумців активно розробляв проблеми, які відображали актуальні на той час запити, інтереси і потреби атомної енергетики, авіаційної та ракетно-космічної техніки, машинобудування тощо. Колектив новоствореного інституту спрямував свою діяльність на розвиток фундаментальних і прикладних досліджень у галузі експериментальної механіки

деформованого твердого тіла і міцності матеріалів та елементів конструкцій. Основні наукові напрями досліджень науковців інституту: граничний стан та критерії міцності матеріалів і конструкцій, розрахункові та експериментальні методи дослідження напружено-деформованого стану, механіка руйнування та живучість конструкцій, коливання неконсервативних механічних систем.



*Г. С. Писаренко та М. В. Келдиш,  
президент АН СРСР. Травень 1969 р.*

Результати досліджень були відображені Г. С. Писаренком у п'яти монографіях, одна з яких була перевидана у 1962 р. у США.

У 1968 р. Г. С. Писаренку за цикл робіт, які висвітлювали дослідження коливань пружних систем з урахуванням розсіювання енергії у матеріалі у галузі нелінійної механіки, була присуджена премія ім. М. М. Крилова АН УРСР [1, арк. 4]. А теоретичні і практичні дослідження недосконалої пружності матеріалів, які впродовж багатьох років проводив Г. С. Писа-



*Г. С. Писаренко, М. В. Келдиш, президент АН СРСР, Б. Є. Патон, президент АН УРСР.  
Травень 1969 р.*



*Будівництво корпусів  
Інституту проблем міцності АН УРСР.*

Інституту проблем міцності АН України набули широкого розвитку та продовжуються і зараз його учнями дослідження в галузі механіки руйнування матеріалів і елементів конструкцій. В інституті результативно функціонують наукові школи: втома та руйнування матеріалів; рівняння стану та критерії міцності матеріалів, коливання неконсервативних механічних систем.

Г.С. Писаренко значну увагу приділяв експериментальним дослідженням та зосереджував свою увагу на створенні нового дослідного обладнання. Патентна документація свідчить, що під чітким керівництвом Г. С. Писаренка було створено більше 100 оригінальних, часто унікальних, дослідних машин і стендів, які актуальні і нині та не мають аналогів навіть за кордоном. З-поміж них увагу привертає серія дослідних установок для дослідження розсіяння енергії при коливаннях механічних систем, газодинамічні



*Г. С. Писаренко під час візиту до США.*

стенди для дослідження термостійкості елементів конструкцій з теплозахисними матеріалами і лопаток газових турбін у газовому потоці, серія експериментальних установок для вивчення характеристик міцності і пластичності при різних умовах силового і теплового навантаження та ін. Ряд цих установок були відзначені медалями та дипломами українських, всесоюзних та міжнародних виставок. Так у 1979 р. установка для внутрішньореакторних досліджень конструкційних матеріалів для енергетичних реакторів «Нейтрон-10»

ренко та його учні, вперше у світовій практиці були узагальнені у довіднику «Вібропоглинаючі властивості конструкційних матеріалів», який у 1976 р. був перевиданий польською, французькою, іспанською та португальською мовами.

За ініціативи Г. С. Писаренка в Інституті про-

[19, арк. 186] та установка для вивчення демпфуючих властивостей конструкційних матеріалів при коливаннях Д-6М у 1987 р. були удостоєні золотих медалей Лейпцизького міжнародного ярмарку «Нові речовини і матеріали в науці і техніці» [20, арк. 72].

Велике значення Г. С. Писаренко надавав і редакційно-видавничій діяльності, як інструменту для масового поширення нових результатів у середовищі науковців і активного обміну науковими ідеями. У 1967 р. він ініціював видання в інституті наукового фахового журналу «Проблеми міцності» і був його головним редактором впродовж 20 років. Журнал виходить друком дотепер і публікує результати експериментальних і фундаментальних теоретичних наукових досліджень в області міцності матеріалів та елементів конструкцій, механіки твердого деформованого тіла. З 1969 р. журнал перекладається на англійську мову та видається в США видавництвом Kluwer Academic/Plenum Publishers під назвою «Strength of Materials» і розповсюджується більш ніж у 20 країнах світу. Також Г. С. Писаренко був головним редактором журналу «Доповіді АН УРСР» (1970–1978 рр.), відповідальним редактором міжвідомчих збірників «Космічні дослідження на Україні» (1973–1984 рр.) та «Опір матеріалів і теорія споруд» (1965–1991 рр.), членом редколегій міжвідомчого збірника «Надійність і довговічність машин і споруд» (1979–1993 рр.), журналів «Прикладна механіка» (1965–1970 рр.), «Порошкова металургія» (1961–1978 рр.) та міжнародного журналу в галузі втоми і руйнування матеріалів та елементів конструкцій «Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures» (1979–1987 рр.) [1, арк. 111].

Прагнучи поширення отриманих наукових результатів, Г. С. Писаренко починаючи з 50-х років ХХ ст. стає активним організатором щорічних всесоюзних та республіканських науково-технічних конференцій з широкого спектру питань міцності: розсіяння енергії при коливаннях механічних систем, термоміцності матеріалів і елементів конструкцій, міцності при низьких температурах, міцності при складному



*Г. С. Писаренко та А. Балевський,  
президент Болгарської АН.*



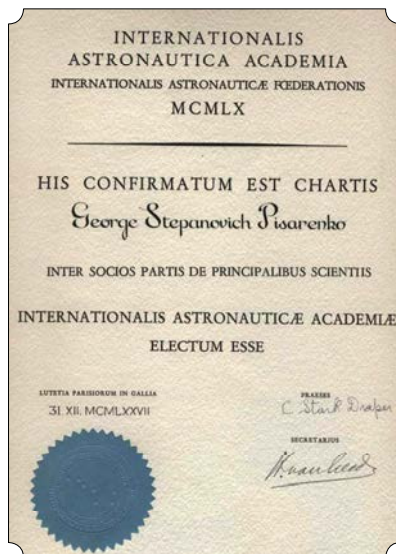
*Г. С. Писаренко під час візиту до США,  
біля лампочки Едісона.*

відряджень вчених інституту до різних наукових установ для виконання наукової праці, прийому закордонних фахівців й участі вчених інституту в діяльності різних міжнародних наукових організацій. Проведення таких наукових форумів та участь у них вчених із Німеччини, Великобританії, Болгарії, Чехії, Франції, Японії, США та інших країн, дозволяє узгоджувати діяльність наукових установ, що займаються проблемами міцності у розвинених країнах світу.

Важливим фактором у становленні творчих зв'язків вченого із зарубіжними колегами була його участь у роботі XI та XII Міжнародних конгресів з питань теоретичної і прикладної механіки, які проходили в Мюнхені (ФРН) [30, арк. 70] у 1964 р. та Стенфорді в 1968 р. (США) [21, арк. 1–3]. У 1971 р. Г. С. Писаренко з робочим візитом відвідав Японію та взяв участь у Міжнародній конференції з вивчення механічних властивостей матеріалів, яка проходила з 15 по 25 серпня на базі Кіотського університету. Доповідь Г. С. Писаренка «Аналіз кінетики квазікрихкого руйнування кристалічних матеріалів», виголошена під час конференції, була опублікована в Японії як препринтне видання, тобто ще до виходу основного наукового збірника з матеріалами конференції [22, арк. 1–3].

У рамках співпраці Інституту проблем міцності АН УРСР з науковими інституціями Академії наук Чехословаччини Г. С. Писаренко неодноразово відвідував Інститут механіки машин Словацької академії наук, Інститут фізичної металургії та Державний дослідний інститут машинобудування Чехословацької академії наук [23, арк. 20–25]. Учений ніколи не був просто слухачем під час проведення наукових конференцій, він завжди брав активну участь у обговоренні виступів і сам виголошував наукові доповіді. У 1973 р. Г. С. Писаренко виступив з доповіддю «Фізичний аспект пластич-

напруженому стані, міцності в умовах нейтронного опромінення та ін. Наукові зв'язки, започатковані свого часу Г. С. Писаренком, Інститут проблем міцності НАН України підтримує і нині, як у рамках двостороннього науково-технічного співробітництва, так і шляхом участі в міжнародних наукових форумах, семінарах,



Диплом дійсного члена Міжнародної академії астронавтики. 1977 р.

ності в лінійній механіці руйнувань» під час проведення III Міжнародної конференції по руйнуванню матеріалів, яка проходила з 8 по 13 квітня в Мюнхені (ФРН) [24, арк. 1–33].

Багаторічна праця над проблемами міцності ракетно-космічної техніки сприяла призначенню Г. С. Писаренка головою Комісії космічних досліджень при Президії АН УРСР (1973–1984 рр.). У 1974 р. вченого обирають членом-кореспондентом, а у 1977 р. – дійсним членом Міжнародної академії астронавтики в Парижі.

Г. С. Писаренко був активним учасником конгресів, які Міжнародна академія астронавтики проводила щорічно на базі науково-дослідних установ Португалії (1975 р.) [25, арк. 3–5], США (1976 р.) [26, арк. 2–6], Чехословаччини (1977 р.) [27, арк. 18–25], Німеччини (1979 р.) [19, арк. 181–200], Угорщини (1983 р.) [28, арк. 30]. Такі конгреси об'єднували науковців і інженерів, які працювали у різних галузях науки і техніки, пов'язаних з дослідженням Космосу. Під час проведення XXXIV Міжнародного конгресу по астронавтиці, який проходив з 10 по 15 жовтня 1983 р. у Будапешті (Угорщина) Г. С. Писаренко виголосив дві доповіді: «Експериментальні дослідження впливу напруженого стану на пластичні деформації конструкційних матеріалів в умовах низьких температур» та «Термічна втома елементів конструкцій літальних апаратів», які були опубліковані у журналі, який виходив під егідою МФА [28, арк. 31]. У 1987 р. під час проведення I Міжнародної конференції з механіки у Празі (ЧССР), вчений представив для наукового обговорення доповіді: «Міцність композиційних деструкуючих матеріалів» та «Міцність листових матеріалів з тріщинами в умовах низьких температур» [29, арк. 72].

З ім'ям Г. С. Писаренка пов'язані видатні результати з розвитку теорії коливань дисипативних систем у нелінійній постановці, вивчення демпфуючих властивостей механічних систем розробки методів підвищення вібраційної надійності високонапружених елементів конструкцій. У галузі коливань механічних систем ним розроблялися методи й методики визначення характеристик розсіювання енергії у матеріалі і демпфування коливань механічних систем; визначалися дисипативні властивості конструкційних матеріалів з урахуванням конструктивно-технологічних та експлуатаційних

факторів; оцінювалися демпфуючі здатності і вібронапруження конструктивних елементів з урахуванням експлуатаційних факторів; розроблялися методи розрахунку коливань пружних тіл з урахуванням дисипативних властивостей їх матеріалу, з'єднань й у взаємодії з навколишнім потоком.

Тому не можна обійти увагою факт утворення наукової школи Г. С. Писаренка, яка почала формуватися ще до створення Інституту проблем міцності АН УРСР, з початку 1950-х років, шляхом підготовки вченим наукових кадрів на базі аспірантури Київського політехнічного інституту, з таких актуальних і на сьогоднішній день наукових напрямів: коливання неконсервативних механічних систем, міцність матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах, механіка деформованого твердого тіла.

Георгій Степанович Писаренко та представники його наукової школи зробили вагомий внесок у розвиток нового наукового напрямку – міцність матеріалів та елементів конструкцій в екстремальних умовах. Цей науковий напрям був обумовлений бурхливим розвитком нової техніки, в першу чергу, у ракетно-космічній, авіаційній галузях, газотурбобудуванні, атомній енергетиці. Г. С. Писаренко інтуїтивно відчував перспективність нового наукового напрямку, зумів зорієнтувати співробітників інституту на рішення нових завдань. Виконані під керівництвом Г. С. Писаренка дослідження, експериментальні методики, випробувальні засоби і розрахункові методи знайшли широке практичне застосування у заводських лабораторіях і науково-дослідних установах країни.

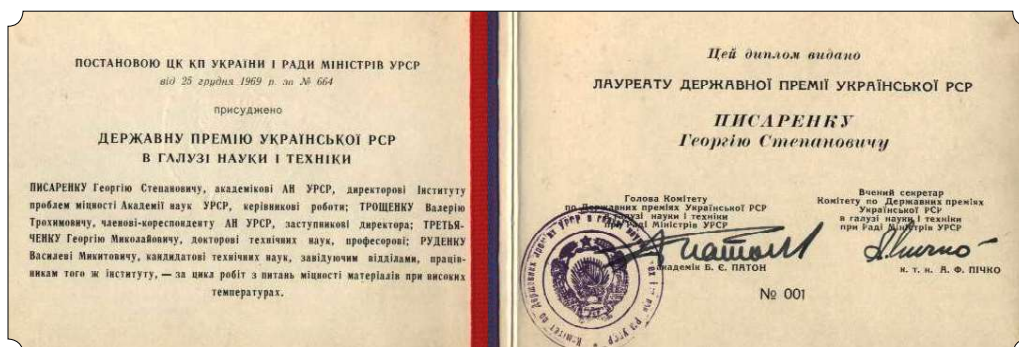


Диплом академіка АН УРСР.  
1964 р.

Внесок Г. С. Писаренка в розвиток науки важко переоцінити. Він автор понад 800 наукових публікацій, зокрема 60 монографій, підручників і довідників та 50 авторських свідоцтв на нові експериментальні установки і методи дослідження. Під його керівництвом підготовлено 186 кандидатів і 50 докторів наук.

Це визнала і наукова спільнота України, обравши вченого у 1957 р. членом-кореспондентом за спеціальністю «Механіка, міцність у машинобудуванні» [11, арк. 5], а в 1964 р. – академіком АН УРСР [11, арк. 2].

За час роботи в НАН України яскраво проявився і організаторський талант Г. С. Писаренка. З 1962 р. до 1966 р. він обіймав посади головного вченого секретаря Президії



*Диплом №001 лауреата Державної премії Української РСР в галузі науки і техніки. 1969 р.*

АН УРСР, віце-президента Академії наук (1970–1978 рр.), очолював Північно-Західний науковий центр АН УРСР (1981–1988 рр.), з 1988 р. був радником Президії НАН України. Неодноразово брав участь у роботі експертної комісії Відділення математики, механіки і кібернетики НАН України по виборах академіків і членів-кореспондентів [11, арк. 2–6].

Наукові досягнення вченого були удостоєні державних нагород, вітчизняних та міжнародних наукових відзнак: премія ім. М. М. Крилова АН УРСР за



*Лауреати Державної премії Української РСР в галузі науки і техніки. 1969 р.*



*Г. С. Писаренко з членами урядової делегації та Президії АН УРСР в залах Палеонтологічного музею АН УРСР. Початок 1970-х років.*

цикл праць у галузі нелінійної механіки (1968 р.), Державна премія УРСР у галузі науки і техніки за цикл робіт з питань міцності матеріалів при високих температурах (1969 р.), звання заслуженого діяча науки УРСР (1973 р.), золота медаль Словацької академії наук за видатні досягнення в розвитку науки (1979 р.), Державна премія УРСР у галузі науки і техніки за



підручник «Опір матеріалі» (1980 р.), державна премія СРСР у галузі науки і техніки за монографію «Міцність матеріалів і елементів конструкцій у екстремальних умовах» (1982 р.), Заслужений Соросівський професор Міжнародної Соросівської програми освіти в галузі точних наук (1994 р.) [1, арк. 1].

Художнім відтворенням життєвого кредо Г. С. Писаренка є ескібрис, виконаний відомим українським митцем Г. Малаковим. За умовами жанру, художник поєднав елементи реальності і символіки, що віддзеркалили саму суть вченого. На коріння Г. С. Писаренка натякає постать кремеznego коваля-козака, що сидить біля ковадла і легко гне підкови. Поруч зображено тріо бандуристок, які виконують українські народні пісні, які так любив слухати і співати вчений, та стос книжок, як символ авторства значної кількості наукових праць. На другому плані у небо рине дзвіниця Києво-Печерської Лаври, звідки починався шлях створення Інституту проблем міцності. У рушниках – портрет основоположника теорії міцності Галілео Галілея, закріплений під козацьким збройним спорядженням. А славетна похідна баклажка орнаментована під газову турбіну.

Але плинність часу не зупинити. Серце вченого перестало битися 9 січня 2001 р. на 91 році життя.

Життя Георгія Степановича Писаренка – це яскраве уособлення відомого прислів'я «крізь терни до зірок». Адже звичайний сільський хлопець з провінційного хутора завдяки колосальній працелюбності, роботі над собою, вмінню вчитися на своїх помилках і, незважаючи на перешкоди долі, йшов до поставленої мети, зміг стати відомою людиною, визнаним вченим. Наукова спільнота і нині продовжує розробляти і вдосконалювати наукові дослідження, започатковані вченим у галузі нелінійних коливань механічних систем з урахуванням енергетичних втрат та міцність матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах. Багаторічний внесок вченого у науку відображений у наукових статтях, монографіях, підручниках та довідковій літературі. Ім'я Г. С. Писаренка відоме не лише в Україні, а й далеко за її межами. Наукові досягнення лишаються актуальними повсякчас.

## **1.2. Археографічний огляд архівної спадщини Г. С. Писаренка**

Запропоноване видання є першою спробою систематизовано викласти результати наукового дослідження архівного документального комплексу, що відклався у процесі життя і діяльності академіка НАН України – Георгія Степановича Писаренка. Документи особового походження через своєрідність видового наповнення є специфічним джерелом для дослідження життєвого, наукового та творчого шляху не лише окремої особистості, а й вагомим додатковим елементом для вивчення історії наукового, культурно-мистецького, літературного, суспільно-політичного життя держави і суспільства. Тому вони заслуговують окремої репрезентації в інформаційному джерелознавчому просторі та детального ґрунтового висвітлення.

Видання структурно складається із трьох розділів. До розділу 1 «Життєвий та науковий шлях тривалістю століття» включено два підрозділи. У підрозділі 1.1. «Біографічний нарис про Г. С. Писаренка крізь призму документів» представлено короткий життєпис та діяльність вченого. Підрозділ ілюстровано фотознімками, які люб'язно надано із приватного сімейного архіву родини Писаренків. У підрозділі 1.2. «Археографічний огляд архівної спадщини Г. С. Писаренка» зазначено особливості укладання каталогу, відбору документів, складання описових статей. У розділі 2 «Архівна спадщина академіка НАН України Г. С. Писаренка. Науковий каталог» представлено документи, що були включені до каталогу. У розділі 3 даного видання «Ілюстративні документи» представлено 21 фотознімок, які ілюструють діяльність Г. С. Писаренка в різні періоди його наукової та науково-організаційної діяльності. Фотодокументи зберігаються в Інституті архівознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського (далі – ІА НБУВ) в особових фондах Г. С. Писаренка, С. В. Серенсена, А. О. Лебедева, Ю. О. Митропольського та А. Д. Коваленка. Також до розділу включено фотокопії 5 документів, які висвітлюють етапи організації Інституту проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України (далі – ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України), які зберігаються у фондах Центрального державного архіву вищих органів влади та управління (м. Київ). А саме постанова АН СРСР від 25 лютого 1966 р. № 216 «Об организации Института проблем прочности Академии наук УССР» та оригінал постанови РМ УРСР від 30 липня 1966 р. № 578 «Про створення Інституту проблем міцності Академії наук УРСР» за підписами В. Щербицького, П. Тронька,

К. Бойка. У анотаціях вказано назву документа, дату, оригінальність, місце зберігання. Фотознімки у розділі розміщено за хронологічним принципом.

Розглядаючи даний науковий каталог як один з перших кроків на шляху до повноцінного дослідження наукового спадку Г. С. Писаренка, укладачі обмежили представлення архівної спадщини вченого частиною документного ресурсу, що відклялися в ІА НБУВ та ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України.

Документи вченого представлені в ІА НБУВ як особовий архівний фонд № 142 за офіційною назвою «Писаренко Георгій Степанович (12.11.1910 – 09.01.2001) – академік НАН України за спеціальністю «механіка, міцність у машинобудуванні» (1964), віце-президент НАН України (1970–1978)». Історія формування фонду розпочалася у 1974 р., коли з видавництва «Наукова думка» АН УРСР до ІА НБУВ було передано машинописні варіанти монографій Г. С. Писаренка з його правками. У 2011 р. співробітниками інституту були проведені перемовини з керівництвом ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України, за результатами яких до ІА НБУВ було передано майже сім метрів розсипу документів вченого, утворених у його діяльності на посаді директора цього інституту. Документи пройшли експертизу наукової і культурної цінності і протягом 2012–2014 рр. були систематизовані та описані фахівцями ІА НБУВ, завдяки чому фонди інституту поповнилися архівним фондом Г. С. Писаренка у складі 657 справ. Хронологія документів, представлених у фонді вченого, охоплює майже все ХХ століття, а саме 1908–2000 рр. Документи цього фонду складають найбільшу частину репрезентованих у даному каталозі документів.

Також до каталогу включено окремі документи, які зберігаються в ІА НБУВ і є складовими частинами інших особових фондів, зокрема академіків С. В. Серенсена (ф. 385), А. Д. Коваленка (ф. 102), А. О. Лебедєва (ф. 420), М. П. Семененка (ф. 162), Ю. О. Митропольського (ф. 125). Переважно це фотознімки, окремі листи, наукові праці, написані у співавторстві з Г. С. Писаренком.

Друга значна частина документів вченого, презентованих у каталозі, зберігається у науково-технічному архіві ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України. Це, в основному, підсумкова документація за результатами наукових досліджень, зокрема наукові звіти по завершених науково-дослідних роботах за темами, заявки та авторські свідоцтва на наукові винаходи Г. С. Писаренка. Представлення даних документів сприяє більш повному і ґрунтовному висвітленню наукових здобутків вченого.

Слід зауважити, що архівна спадщина Г. С. Писаренка не вичерпується тільки зазначеними документами. Зокрема, у приватному архіві родини

Писаренків зберігаються оригінали біографічних документів, фотознімки, приватне листування. Документи із службової діяльності вченого відклалися у наукових архівах академічних установ, де вчений працював, зокрема це Інститут механіки ім. С. П. Тимошенка, Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича, Президія НАН України. Більш ніж тридцятилітня викладацька діяльність у стінах Київського політехнічного інституту (далі – КПІ), знайшла своє відображення в архівних документах даного навчального закладу. Всі ці документи не включені до каталогу, вони ще потребують додаткового аналізу і вивчення для подальшого представлення у науково-інформаційному просторі і створення єдиного реконструйованого комплексу документів, що висвітлюють життя і наукову діяльність академіка Георгія Степановича Писаренка.

У розділі 2 «Архівна спадщина академіка НАН України Г. С. Писаренка. Науковий каталог» представлено значну кількість багатогранних і різнопланових документів вченого та систематизовано їх за 6 тематичними підрозділами, що відповідають основним групам документів.

Науковий доробок Г. С. Писаренка представлено у підрозділі 2.1. «Наукові праці, звіти з науково-дослідної роботи, патентна документація та творчі матеріали». Загальна кількість описових статей підрозділу налічує 664 позиції та хронологічно охоплює період з 1945 по 1998 роки. Документи підрозділу систематизовано за їх видовою приналежністю, у середині підрозділів розміщено за хронологічним принципом.

До підрозділу 2.1.1. «Монографії, розділи монографій та анотації до монографій» включено рукопис та машинопис з авторськими правками індивідуальних монографій Г. С. Писаренка: «Колебания упругих систем с учетом рассеяния энергии в материале» (1954 р.), «Рассеяние энергии при механических колебаниях» (1960–1961 рр.), «Колебания механических систем с учетом несовершенной упругости материала» (1969 р.), «Степан Прокофьевич Тимошенко» (перше видання 1972–1979 рр., друге, доопрацьоване – 1991 р.), «Обобщенная нелинейная модель учета рассеяния энергии при механических колебаниях» (1983–1984 рр.), «Актуальные вопросы прочности в современном машиностроении» (1991 р.), так і монографії написані у співавторстві – «Статистичні теорії міцності та їх застосування до крихких металокерамічних матеріалів» (1961 р., співавтор – В. Т. Трощенко), «Опір матеріалів» (1966 р., співавтори – П. М. Варвак, А. М. Василенко та ін.), «Сопrotивление материалов деформированию и разрушению при сложном напряженном состоянии» (1968 р., співавтор – А. О. Лебедев), «Вибропоглощающие свойства конструкционных материалов» (1970 р., співавтори – А. П. Яковлев, В. В. Матвеев) та анотації до них.

Також представлені і окремі розділи монографій, зокрема «Прочность материалов при высоких температурах» (1965 р., співавтори – В. М. Руденко, Г. М. Третьяченко, В. Т. Трощенко); «Сопротивление материалов» (1973 р., співавтори – В. А. Агарев, О. Л. Квітка та ін.).

Наукові статті представлено у підрозділі **2.1.2.** «Статті». Крім статей з основної тематики наукових досліджень вченого, представлено низку статей з історії науки, зокрема розвитку досліджень механіки у НАН України, історії кафедри опору матеріалів КПІ, діяльності київської наукової школи механіків, Інституту проблем міцності НАН України та присвячених видатним вченим – С. П. Тимошенку, М. К. Янгелю, С. В. Серенсену, Б. Є. Патону.

Однієї з форм діяльності вченого у науковому житті суспільства є участь у різноманітних конференціях, семінарах та де виголошення на них доповідей, повідомлень. Відповідні документи систематизовано у підрозділі каталогу **2.1.3.** «Доповіді, тези доповідей, повідомлення».

У підрозділі **2.1.4.** «Робочі матеріали до наукових проблем» представлено робочі матеріали з проблем машинобудування, міцності, механіки, випробування конструкцій та ін., які відклалися у ході написання наукових статей, підготовки текстів доповідей, роботи над монографіями чи окремими їх розділами.

У підрозділі **2.1.5.** «Відгуки та рецензії Г. С. Писаренка на монографії, наукові збірники, статті інших авторів та дисертаційні дослідження» представлено відгуки Г. С. Писаренка на монографії, наукові статті, дисертаційні дослідження інших авторів, зокрема на дисертації М. В. Новікова, В. Т. Трощенко, І. М. Сторожевського, С. С. Городецького, В. К. Харченка, В. А. Леонця, Ш. У. Галієва, С. Е. Уманського, С. А. Бакути, Л. Г. Гелімсона та ін.

Наукова діяльність Г. С. Писаренка зосереджувалась на участі у виконанні та керуванні розробками вагомих науково-дослідних тем, за результатами яких готувалися детальні звіти. Для повноти відображення наукової спадщини вченого у підрозділі **2.1.6.** «Наукові звіти за результатами науково-дослідної роботи» представлено 107 звітів за 1966–1993 рр. по завершених НДР за темами, виконаних під керівництвом Г. С. Писаренка співробітниками Інституту проблем міцності НАН України.

У підрозділі **2.1.7.** «Документи з розроблення та охорони об'єктів права інтелектуальної власності» представлено заявки на об'єкти права інтелектуальної власності та авторські свідоцтва на винаходи.

До підрозділу **2.1.8.** «Творчі матеріали» включено лише два документи. Георгій Степанович був особистістю неординарною і творчою. За спогадами родини та друзів, він захоплено читав вірші Тараса Шевченка, співав українські народні пісні, а читаючи лекції російською мовою, для підкрес-

лення і акцентування уваги аудиторії досить часто використовував українські прислів'я і приказки. Його колосальний творчий потенціал вилився на сторінках двох автобіографічних книжок – «Жизнь в науке» та «Воспоминания и размышления», перші варіанти яких зберігаються в ІА НБУВ. Рядки, написані рукою вченого, відкривають перед дослідниками нелегкий шлях зростання з узагальненням життєвого досвіду та розумінням стрімкості буття. Виклад матеріалу Георгій Степанович насичував філософськими роздумами про майбутнє незалежної України, про шляхи, якими треба рухатися вперед до нових горизонтів.

Документи біографічного характеру та документи про вченого включені до підрозділу **2.2.** «Біографічні документи та документи про вченого». Загальна кількість описових статей підрозділу налічує 70 позицій та хронологічно охоплює період з 1936 по 2000 роки. Документи підрозділу систематизовано за їх тематичною приналежністю, у середині підрозділів розміщені за хронологічним принципом.

Підрозділ **2.2.1.** «Документи біографічні» представлений документами, які дають змогу досліднику відтворити процес становлення Г. С. Писаренка як науковця. У даному підрозділі варто звернути увагу на диплом про закінчення у 1936 р. Горьківського індустріального інституту за спеціальністю «інженер-механік», витяг з протоколу засідання ученої ради Київського індустріального інституту про затвердження вченого у науковому ступені кандидата технічних наук (1941 р.), диплом ВАК СРСР про присудження наукового ступеня доктора фізико-математичних наук (1949 р.), атестат про затвердження Г. С. Писаренка у вченому званні професора по кафедрі опір матеріалів КПІ (1950 р.), диплом академіка АН УРСР по спеціальності «механіка, міцність у машинобудуванні» (1964 р.), диплом про обрання дійсним членом Міжнародної академії астронавтики по відділу фундаментальних наук (1977 р.), посвідчення про отримання вищої нагороди Словацької академії наук – Золотої медалі за видатні досягнення в розвитку науки (1977 р.), диплом Заслуженого Соросівського Професора (1994 р.)

Цінну інформацію несуть такі документи, як характеристики, особові листки з обліку кадрів, автобіографії за 1944–1984 рр., які дають змогу об'єктивно відтворити біографію вченого у хронологічній послідовності. Досить широко представлена у підрозділі вітальна кореспонденція, яка дозволяє окреслити коло спілкування Г. С. Писаренка та його значущість у науковому світі.

Досягнення вченого на науковій ниві були відзначені на державному рівні, серед документів, що засвідчують це – диплом про присудження Державної премії УРСР у галузі науки і техніки за цикл робіт за темою

«Міцність матеріалів при високих температурах» (1969 р.) та вітальна кореспонденція з цієї нагоди; диплом про присудження премії ім. М. М. Крилова АН УРСР за цикл робіт з нелінійної механіки, присвячених дослідженню коливань пружних систем з урахуванням розсіювання енергії у матеріалах (1969 р.), посвідчення про присвоєння звання «Заслужений діяч науки УРСР» (1973 р.) та вітальна кореспонденція з цієї нагоди; дипломи про присудження Державної премії УРСР у галузі науки і техніки за підручник «Опір матеріалів» (1980 р.) та Державної премії СРСР за монографію «Міцність матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах» (1982 р.), указ Президента України про нагородження орденом «За заслуги» II ступеня за вагомий внесок у зміцнення науково-технічного потенціалу України, багаторічну плідну наукову і громадську діяльність (2000 р.).

До підрозділу **2.2.2.** «Документи про вченого» віднесені рецензії видатних діячів науки і техніки, серед яких академіки АН УРСР М. М. Боголюбов, А. О. Лебедев, Ю. О. Митропольський, В. І. Моссаковський, Г. М. Савін, В. Т. Трощенко та ін., на монографії, наукові статті, підручники, підготовлені Г. С. Писаренком. Також включені відгуки про наукову діяльність Г. С. Писаренка за 1964–1984 рр. академіків АН УРСР М. М. Боголюбова, В. О. Кононенка, В. І. Моссаковського, Б. Є. Патона, В. В. Панасюка, А. М. Підгорного, В. Т. Троценка, В. Ф. Уткіна, академіків АН СРСР А. М. Льюльки, В. П. Мішина, В. В. Новожилова, І. П. Образцова, Л. І. Сєдова та ін.

Документи, які висвітлюють науково-організаційну та громадську діяльність вченого у різних установах, включено до підрозділу **2.3.** «Документи з діяльності». Він налічує 134 позиції описових статей та хронологічно охоплює період з 1939 по 2000 роки. Документи даного підрозділу систематизовано за установами, де працював вчений, у середині підрозділів розміщені за хронологічним принципом.

До підрозділу **2.3.1.** «Інститут металокераміки і спецсплавів АН УРСР» (з 1964 р. – Інститут проблем матеріалознавства АН УРСР) включено документи, що висвітлюють діяльність вченого у даному інституті. Зокрема, представлено звіти про участь і наукове керівництво Г. С. Писаренка науково-дослідними темами, що стосувалися розроблення проблем міцності матеріалів при високих температурах та плани науково-дослідної та практичної роботи відділу міцності, який очолював вчений; низка документів про службове відрядження вченого у складі групи радянських вчених до Польської Народної Республіки з метою ознайомлення зі станом наукових досліджень у галузі статичної і динамічної міцності у машинобудуванні, газотурбо- і ракетотехнічному будуванні; накази про включення вченого до складу екзаменаційної комісії інституту, плани та анотовані переліки пер-

спективних напрямів наукової діяльності сектору міцності Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР.

До підрозділу **2.3.2.** «Інститут проблем міцності НАН України» увійшли документи про діяльність Г. С. Писаренка в Інституті проблем міцності НАН України, які зберігаються у науково-технічному архіві та меморіальній кімнаті вченого у цьому інституті, а також відклалися в ІА НБУВ. Серед документів фонду вченого в ІА НБУВ цікавими є такі, що зафіксували перші кроки щодо створення нового інституту в академічній системі – Інституту проблем міцності. Це автограф проекту доповідної записки про створення і головні напрями діяльності майбутнього інституту, рішення ученої ради Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР про необхідність створення в системі Академії наук УРСР на базі сектору міцності нової інституції під керівництвом Г. С. Писаренка. У каталозі представлена низка документів, які висвітлюють процес оформлення структури новоствореного інституту, визначення основних напрямів діяльності, організація десяти структурних відділів та підбір кадрового складу співробітників. Важливим є проект доповідної записки про основні результати науково-дослідної діяльності установи за перші три роки (1966–1969 рр.), інформативними є статистичні відомості, повідомлення, схеми, графіки, зібрані для підготовки звітів про розвиток та діяльність інституту.

У своїй діяльності Г. С. Писаренко приділяв велику увагу процесам поширення і популяризації знань, інформування суспільства про інститут і його діяльність. У каталозі представлено 5 сценаріїв до науково-популярних фільмів, у підготовці яких Георгій Степанович брав безпосередню участь, а саме – «Відвідування Інституту проблем міцності АН УРСР делегацією спеціалістів США в галузі міцності», «Міцність матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах», «Трещина в металле», «Демфирование колебаний механических систем», «Люди і роки. До 25-річчя створення Інституту проблем міцності АН України».

Документи, що висвітлюють діяльність вченого як члена-кореспондента, академіка, члена Президії та віце-президента НАН України систематизовано у підрозділі **2.3.3.** «Президія НАН України». Тут представлено індивідуальні звіти про науково-організаційну, науково-дослідну, редакційно-видавничу та громадську діяльність як члена-кореспондента та як академіка. Георгій Степанович брав активну участь у роботі різноманітних міжнародних, всеукраїнських, всесоюзних конференцій, нарад, симпозіумів з проблем міцності матеріалів. На підставі запрошень, що відклалися в особовому фонді Г. С. Писаренка і охоплюють майже півстолітній період, можна прослідкувати не лише тематику його виступів, коло наукових



інтересів, а і визначити географічні рамки наукових відряджень – вся Україна, міста союзних республік, міжнародна арена від Японії до США. У даному підрозділі представлено документи, які репрезентують діяльність вченого у різних академічних та громадських комісіях, наукових радах. Також тут описана група документів, що стосуються його діяльності як члена Міжнародної астронавтичної федерації. До цього розділу також включено інформаційні довідки про кількість співробітників, напрями і результати роботи Інституту будівельної механіки під час перебування у м. Уфа, підготовлені Г. С. Писаренком на прохання академіка-секретаря Відділення історії, філософії та права АН УРСР Б. М. Бабія. Фактично це своєрідні спогади про роботу в Інституті будівельної механіки АН УРСР у період евакуації та участь низки співробітників, в тому числі С. В. Серенсена, Ф. П. Белянкіна, Б. Д. Грозіна, А. Д. Коваленка, у розробках, присвячених дослідженню проблем міцності деталей машин; виготовленню моторів для винищувачів на базі заводу № 26 у м. Уфа.

Документи про керування Північно-Західним науковим центром АН УРСР, яке здійснював Г. С. Писаренко, описані у підрозділі **2.3.4.** «Північно-Західний науковий центр АН УРСР». У переважній більшості це програми засідань та виступи вченого, присвячені впровадженню результатів наукових розробок академічних установ у промисловість України.

Про діяльність Г. С. Писаренка як члена Будинку вчених АН УРСР інформують документи, які систематизовані у підрозділі **2.3.5.** «Будинок вчених АН УРСР». Серед них запрошення Г. С. Писаренку на відкриття будинку після ремонтних робіт у 1981 р., списки членів, до яких включено вченого, плани та звіти, пропозиції Г. С. Писаренка щодо вдосконалення роботи ради Будинку вчених АН УРСР, про покращення координації роботи між радою Будинку вчених і академічними установами.

До підрозділу **2.3.6.** «Київський політехнічний інститут» включені документи, які висвітлюють діяльність вченого в університеті. Даний навчальний заклад для Георгія Степановича був *alma mater*, саме звідси почалася його наукова кар'єра і формування як науковця теоретика і практика. Цікавими серед документів є запрошення на святкування 40-річчя створення інституту, що датується 4 травня 1939 р., поруч із ним і запрошення на святкування вже 100-літнього ювілею славетного навчального закладу. Також у підрозділі представлені програми навчальних курсів «Методи механічних досліджень матеріалів», розроблені вченим, план роботи кафедри опору матеріалів, яку очолював Г. С. Писаренко; його доповідні записки про необхідність здійснення заходів щодо покращення стану інженерної

освіти в КПІ та підняття рівня престижу професії інженера, виступи вченого, присвячені історії інституту.

У підрозділі **2.3.7.** «Редакційно-видавнича діяльність Г. С. Писаренка» представлені видавничі договори та угоди з різними видавництвами щодо публікацій наукових робіт вченого, зокрема монографій «Колебания упругих систем с учетом рассеяния энергии в материи», «Опір матеріалів», «Сопротивление материалов. Лабораторный практикум», «Академія наук сьогодні»; листування з редакціями журналів таких як «Сопротивление материалов и теории сооружений», «Прикладная механика», «Порошковая металлургия», «Нариси з історії природознавства і техніки», «Динамика и прочность машин», до складу редколегій яких входив вчений; постанова Президії АН УРСР про призначення Г. С. Писаренка головою редакційної колегії випуску біобібліографічної серії брошур «Вчені УРСР».

Епістолярна спадщина вченого, що представлена листами від вченого та листами до нього, включена до підрозділу **2.4.** «Листування». Загальна кількість описових статей підрозділу налічує 212 позицій та хронологічно охоплює період з 1960 по 2000 роки. Листи структуровано за абеткою прізвищ адресатів та кореспондентів. Епістолярій Г. С. Писаренка дає додаткові відомості та розкриває аспекти його наукової, організаційної, педагогічної та видавничої діяльності з неофіційного боку. Слугує вагомим джерелом до вивчення і висвітлення життєвого досвіду вченого, його світогляду, позанаукових інтересів, індивідуальних рис характеру, також розкриває ступінь спорідненості чи знайомства автора з адресатом, близькості інтересів і переконань, спільність мети й уподобань.

Зокрема, у листах до А. Т. Балевського вчений ділиться враженнями від перебування на Другій всесоюзній нараді «Гравітація і об'єднання фундаментальних полів», яка проходила в Болгарії. В епістолярії відображена тісна співпраця Г. С. Писаренка та співробітників ІПМіц. АН УРСР з вченими Інституту механіки машин Словацької академії наук, Інституту основних проблем техніки Польської академії наук, Університету Тохоку (Японія). Широко представлене листування щодо участі вченого в роботі Міжнародного астронавтичного конгресу.

Наукові праці Г. С. Писаренка були широко відомі не лише в Україні, а й далеко за її межами. Так Б. А. Джоджа (B. A. Dzodzo), співробітник Каліфорнійського університету, у своєму листі висловлює захоплення роботами вченого і просить надіслати йому відбитки робіт, які стосуються заглушення вібрації; співробітник Політехнічного інституту Бухареста І. Думитру (I. Dumitru) просить надіслати книгу «Міцність матеріалів», професора Ленінградського кораблебудівного інституту Д. Є. Іскрицького,

цікавить курс лекцій «Опір матеріалів», професор Московського державного технічного університету М. М. Малінін дякує Г. С. Писаренку за надіслану книгу «Опір матеріалів». В листах також жваво обговорюється вихід у світ мемуарів Г. С. Писаренка «Воспоминания и размышления» (1989 р.) та «Жизнь в науке» (1994 р.).

Своє місце серед епістолярію займають листи від учнів та послідовників Г. С. Писаренка зі словами подяки та щиросердечними вітаннями. Листи Л. Г. Гелімсона, президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина) пронизані теплом та вдячністю учня до вчителя. Доцент Львівського політехнічного інституту Ю. М. Гаврилів дякує Г. С. Писаренку, що заохотив його до дослідження деформацій зсуву.

Широке коло адресатів і кореспондентів Г. С. Писаренка, серед яких С. П. Тимошенко, Я. М. Григоренко, Г. Є. Пухов, М. П. Семененко, С. В. Серенсен, О. М. Гузь, А. Я. Красовський, М. І. Мухелішвілі, О. В. Палладін, Я. Г. Пановко та ін., свідчить про комунікабельність вченого, контактність та різнобічність інтересів.

Цікавими і інформативними є ілюстративні матеріали, що відклалися у фондах ІА НБУВ. У даному каталозі інформація про них представлена у підрозділі **2.5. «Фотодокументи»**. Загальна кількість описових статей підрозділу налічує 34 позиції та хронологічно охоплює період з 1957 по 2000 роки. Всередині підрозділу документи систематизовано за хронологічним принципом. В більшості це фотознімки, що зафіксували Георгія Степановича під час офіційних подій, зустрічей, нарад у колі колег науковців, друзів, а саме: з академіком ВУАН С. П. Тимошенко під час візиту останнього в Україну у 1958 р., президентом АН СРСР, академіком М. В. Келдишем, президентом НАН України Б. Є. Патоном; директором Інституту радіофізики АН УРСР академіком О. Я. Усіковим, з академіками А. Д. Коваленком, Ю. О. Митропольським, А. О. Лебедєвим, М. П. Семененком, С. В. Серенсеном, В. Т. Трощенком.

До підрозділу **2.6. «Документи зібрані, Г. С. Писаренком»** включено 107 описових статей, що хронологічно охоплюють період з 1908 по 1995 роки. Серед документів представлені публікації різних авторів, присвячені питанням розвитку фізико-математичних наук та історії науки, які систематизовані у підрозділі **2.6.1. «Документи з питань розвитку фізико-математичних наук та історії науки»**. До підрозділу **2.6.2. «Документи з дарчими написами»** включені статті з дарчими написами Георгію Степановичу від науковців, серед них Б. Є. Патон, Л. Г. Гелімсон, А. Я. Красовський, Ю. О. Митропольський, В. О. Кузьменко, В. В. Болотін, В. Т. Трощенко, Е. С. Уманський та ін. До підрозділу **2.6.3. «Автореферати дисертаційних досліджень»** уви-

йшли автореферати дисертаційних досліджень науковців, науковим керівником яких виступав Г. С. Писаренко.

Загалом каталог містить 1221 описову статтю. Хронологія представлених документів – 1908–2000 роки. Описові статі каталогу мають наскрізну валову нумерацію.

Кожна описова стаття каталогу представляє окремий документ чи групу документів, включає в себе основні зони описування: заголовок, вид документа, дату, спосіб відтворення, мова, кількість документів та місце зберігання.

У заголовку описової статті упорядники намагалися як найширше розкрити зміст описаного документа чи групи документів та вказати їх особливості.

Так для наукових праць (монографій, статей, доповідей) у заголовку зазначаються прізвища співавторів поруч з прізвищем Г. С. Писаренка. Назви наукових праць, наукових звітів, заявок та авторських свідоцтв на винаходи із зазначенням реєстраційного номеру, керівника, автора або авторського колективу розробників, подано у заголовку мовою оригіналу.

У описових статтях, що висвітлюють діяльність вченого, у заголовку у випадку описування кількох документів, що стосуються певної події, у дужках зазначаються види документів, що включені до даної групи, з подальшим розкриттям короткого інформаційного змісту і з зазначенням кількості документів.

У заголовку описових статей епістолярію зазначається прізвище та ініціали кореспондента чи адресата із зазначенням основних регалій особи. Також подано стислий зміст листа з окресленням головних акцентів. Зазначається місце відправлення та отримання кореспонденції. Назви міст подано відповідно до хронологічного періоду написання листа.

У заголовку до фотодокументів зазначаються особи, місце і, за можливістю, подія, зафіксовані на фотознімку.

Вид документа окремим рядком зазначається в описових статтях для наукових праць – монографія, стаття, доповідь, наукове видання. У решті описових статей каталогу вид документа зазначається у заголовку.

Для кожного документа чи групи документів зазначається дата створення. У випадку відсутності точної дати, встановлена упорядниками дата подається у квадратних дужках. У випадку, коли дату документа встановити не вдалося, вжито позначку «б/д» – без дати.

Для кожного документа визначається спосіб відтворення – автограф (виконаний рукою автора), рукопис (виконаний рукою іншої особи), маши-

нопис, друкарський відбиток, ксерокопія. Для авторських свідоцтв зазначено їх оригінальність, для фотознімків зазначено розміри у сантиметрах.

В описовій статті вказано мову, якою створений документ, якщо вона не українська.

Для наукових праць, за можливістю, вказано вихідні дані про публікацію тієї чи іншої праці із зазначенням стислих даних про місто видання, видавництво, рік і кількість сторінок.

Для кожного документа вказано місце його зберігання (легенда), де зазначаються назва архіву, номер фонду, опису, справи, аркуші.

Наукове видання містить науково-довідковий апарат, що представлений списком абревіатур і скорочень, іменним покажчиком та змістом.

Не зважаючи на досить значний доступний масив документної спадщини науковця і документів про нього, робота дослідників над створенням повного життєпису видатного вченого, академіка НАН України Георгія Степановича Писаренка триває. Представлене наукове дослідження, до якого залучено основну, найбільш вагомую частину документного комплексу, слугуватиме фундаментальним підґрунтям для подальших наукових напрацювань дослідників як життєвого та наукового шляху видатного вченого, так і розвитку історії та окремих напрямів української науки.

- 
1. Архів Президії НАН України. Особова справа академіка НАН України Писаренка Г. С. 146 арк.
  2. Архівні фонди установ Національної академії наук України. Путівник. Київ, 2008. 448 с.
  3. Василенко М., Матвеев В., Можаровський М. Шляхом дерзани // За радянського інженера. КПІ. 5 листопада 1970.
  4. Все життя – нації // Радянська освіта. 14 листопада 1970; Георгій Степанович Писаренко: (К шестидесятилетию со дня рождения) // Порошкова металургія. 1970. № 11. С. 105–106; 60-річчя академіка АН УРСР Г. С. Писаренка // Вісник АН УРСР. 1970. № 11. С. 103.
  5. Георгій Степанович Писаренко. Київ, 1990. 80 с.
  6. Георгій Степанович Писаренко. Учений, педагог и організатор науки. Киев, 2005. 458 с.
  7. Георгій Степанович Писаренко. Избранные труды. Киев, 2010. 728 с.
  8. Данилець О. Самородок з Полтавського хутора // Урядовий кур'єр. 10 грудня 2010.
  9. Електронний ресурс / [kpi.ua/ru/pysarenko](http://kpi.ua/ru/pysarenko).
  10. Івахненко О. Передусім – таланти // Літературна Україна. 26 липня 1970.
  11. Інститут архівознавства НБУВ. Ф. 142. Оп. 2. Спр. 15. 1 арк.
  12. Історія Національної академії наук України. Київ 2007. Т. 2. 574 с.
  13. Качанова А. З днем народження, Георгію Степановичу // Київський політехнік. 11 листопада 1993.
  14. Ковальчук Б. І. Видатний учений і педагог академік НАН України Г. С. Писаренко // Київський політехнік. 11 листопада 2010.
  15. Куріат Р. Наукова школа Г. С. Писаренка. До 100-річчя від дня народження // Наука та наукознавство. Київ, 2010. С. 101–119.
  16. Матвеев В. В. та Зиньковский А. П. Г. С. Писаренко – основатель Украинской школы по колебаниям неконсервативных механических систем // Вестник Национального технического университета «ХПИ». 2010. № 37. С. 3–11.
  17. Можаровський М. З когорти невтомних // За радянського інженера. КПІ. 31 жовтня 1985.
  18. На консультації у професора // За радянського інженера. КПІ. 23 листопада 1950; У наукових

- працівників КПІ // Наука і життя. 1957, № 5. С. 20; Чиженко І. Найкращі побажання // За радянського інженера. КПІ. 20 червня 1964.
19. Науково-технічний архів ППМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України. Оп. 1. Спр. 672. 205 арк.
  20. Там само. Оп. 1. Спр. 1536. 110 арк.
  21. Там само. Оп. 1. Спр. 176. 3 арк.
  22. Там само. Оп. 1. Спр. 674. 38 арк.
  23. Там само. Оп. 1. Спр. 691. 17 арк.
  24. Там само. Оп. 1. Спр. 38. 7 арк.
  25. Там само. Оп. 1. Спр. 236. 2 арк.
  26. Там само. Оп. 1. Спр. 316. 62 арк.
  27. Там само. Оп. 1. Спр. 434. 43 арк.
  28. Там само. Оп. 1. Спр. 1183. 33 арк.
  29. Там само. Оп. 1. Спр. 1578. 76 арк.
  30. Науково-технічний архів ППМ ім. І. М. Францевича НАН України. Оп. 1. Спр. 1721. 130 арк.
  31. Научная школа академіка НАН України Г. С. Писаренко. Київ, 2010. 164 с.
  32. Олексієнко О. Шляхом творчих дерзав // За радянського інженера. КПІ. 16 листопада 1970.
  33. Писаренко Г. С. Воспоминания и размышления. Київ, Наукова думка, 1994. 448 с.
  34. Реабілітовані історією. Полтавська область. – Київ-Полтава, Видавництво АСМІ 2005. Т. 3. 720 с.
  35. Трошенко В. Т., Матвеев В. В., Харченко В. В., Зінковський А. П. Забезпечення міцності матеріалів і конструкцій – запорука створення високонадійної техніки. До 50-річчя заснування Інституту проблем міцності ім. Г. С. Писаренка НАН України // Вісник НАН України. 2016. № 10. С. 68–73.
  36. Труш І. Поповнення усталеного вузу // Київська правда. 1 вересня 1970.
  37. Хільчевський В. В. Творче зростання: Новий Інститут проблем міцності // За радянського інженера. КПІ. 30 вересня 1966; Куріат Р. І. Віза в майбутнє // Наука і культура: Щорічник. 1967 С. 302–306; Хідкелі А. Проблеми міцності // Вечірній Київ. 25 грудня 1968; Колосова Г. Вагомий доробок науковців // Вечірній Київ. 27 жовтня 1969; Марушак Ю. Новачок в сім'ї журналів // Радянська Україна. 23 липня 1969; Митропольський Ю. О. Писаренко Георгій Степанович // Вісник АН УРСР. 1969. № 1. С. 107–108; Митропольський Ю. О. Прочність – залог надійності // Правда України. 21 листопада 1969.

## РОЗДІЛ 2

### АРХІВНА СПАДЩИНА АКАДЕМІКА НАН УКРАЇНИ Г. С. ПИСАРЕНКА

#### НАУКОВИЙ КАТАЛОГ

#### ***2.1. Наукові праці, звіти з науково-дослідної роботи, патентна документація та творчі матеріали***

##### ***2.1.1. Монографії, розділи монографій та анотації до монографій***

1. Колебания упругих систем с учетом рассеяния энергии в материале.  
Монографія.  
1954 р.  
Машинопис з авторськими і редакторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Київ: Изд-во АН УРСР, 1955. – 239 с.  
*Інститут архівознавства Національної бібліотеки України ім В. І. Вернадського  
(далі ІА НБУВ) ф. 142, оп. 1, спр. 16, 208 арк.; спр. 17, 185 арк.*
2. Рассеяние энергии при механических колебаниях.  
Монографія.  
1960–1961 рр.  
Машинопис з авторськими правками, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Київ : Изд-во АН УРСР, 1962. – 436 с.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 39, 257 арк.; спр. 40, 252 арк.;  
спр. 41, 202 арк.; спр. 42, 201 арк.*
3. Писаренко Г. С., Трошенко В. Т.  
Статистичні теорії міцності та їх застосування до крихких металокерамічних матеріалів.  
Монографія та ілюстративні матеріали до неї.  
1961 р.

Машинопис з рукописними правками, фотознімки.

61 док.

Опубл.: Київ : Вид-во АН УРСР, 1961. – 106 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 47, 251 арк.*

4. Писаренко Г. С., Агарев В. А., Квитка А. Л. и др.

Краткий курс сопротивления материалов.

Розділ монографії.

1962 р.

Автограф з машинописними вставками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Курс сопротивления материалов. – Киев : Изд-во АН УССР, 1964. – 468 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 52, 157 арк.*

5. Писаренко Г. С., Троценко В. Т., Тимошенко В. Г. и др.

Прочность металлокерамических материалов и сплавов при нормальных и высоких температурах.

Анотація монографії.

1962 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 53, 3 арк.*

6. Крутильные колебания системы с одной степенью свободы.

[Розділ монографії].

[1962 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 58, 34 арк.*

7. Писаренко Г. С., Руденко В. Н., Третьяченко Г. Н., Троценко В. Т.

Прочность материалов при высоких температурах.

Розділи монографії та робочі матеріали до них.

1965 р.

Автограф, фотокопії.

Мова рос.



73 док.

Опубл.: Киев : Наукова думка, 1966. – 795 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 63, 313 арк.; спр. 64, 245 арк.*

**8.** Писаренко Г. С., Руденко В. Н., Третьяченко Г. Н. и др.

Прочность материалов при высоких температурах.

Анотація монографії.

1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 71, арк. 1–9.*

**9.** Писаренко Г. С., Варвак П. М., Василенко А. М. и др.

Опір матеріалів.

Монографія.

1966 р.

Автограф.

1 док.

Опубл.: Київ : Вид-во Київського університету, 1967. – 324 с. (1-е вид.);

К. : Вид-во «Вища школа». – 1974. – 302 с. (2-ге вид.).

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 79, 279 арк.*

**10.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.

Сопротивление материалов деформированию и разрушению при сложном напряженном состоянии.

Монографія.

1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Київ : Наукова думка, 1969. – 211 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 89, 161 арк.; спр. 90, 222 арк.*

**11.** Колебания механических систем с учетом несовершенной упругости материала.

Монографія.

1969 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Київ : Наукова думка, 1970. – 379 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 98, 291 арк.; спр. 99, 310 арк.;  
спр. 100, 327 арк.; спр. 101, 260 арк.*

**12. Писаренко Г. С., Яковлев А. П., Матвеев В. В.**

Вибропоглощающие свойства конструкционных материалов.

Монографія.

1970 р.

Машинопис з редакторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Вибропоглощающие свойства конструкционных материалов :  
Справочник. – Київ : Наукова думка, 1971. – 375 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 117, 249 арк.;  
спр. 118, 165 арк.; спр. 119, 152 арк.*

**13. Степан Прокофьевич Тимошенко.**

Монографія.

1972–1979 рр.

Машинопис з авторськими правками, друкарський відбиток.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Київ : Наукова думка, 1979. – 195 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 127, 231 арк.; спр. 128, 211 арк.;  
спр. 129, 318 арк, спр. 130, 195 стор.*

**14. Писаренко Г. С., Агарев В. А., Квитка А. Л. и др.**

Сопротивление материалов.

Розділи монографії.

1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Київ : Вища школа, 1973. – 671 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 131, 151 арк.; спр. 132, 172 арк.*

**15. Писаренко Г. С., Лебедев А. О.**

Деформования і міцність матеріалів при складному напруженому стані.

Анотація монографії.

1976 р.

Машинопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 20, 3 арк.*

**16. Прочность материалов в экстремальных условиях.**

Розділ монографії «Физическое материаловедение в СССР».

24 березня 1980 р.

Рукопис з машинописними вставками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 180, 68 арк.*

**17. Украинские ученые исследуют космос.**

Анотація брошури.

1980 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 182, 4 арк.*

**18. Основы механики разрушения.**

[Розділ монографії].

19 квітня 1983 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 199, 11 арк.*

**19. Обобщенная нелинейная модель учета рассеяния энергии при механических колебаниях.**

Монографія.

8 липня 1983 р. – 1984 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Киев : Наукова думка, 1985. – 240 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 200, 164 арк.;  
спр. 201, арк. 203; спр. 202, 296 арк.*

**20. Концентрация напряжений при кручении.**

Розділ довідника «Справочник по сопротивлению материалов».

1988 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 225, 13 арк.*

**21. Матеріали сучасної техніки.**

[Розділ монографії].  
[1980-ті рр.].  
Автограф.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 234, 23 арк.*

**22. Степан Прокоф'євич Тимошенко.**

Монографія та робочі матеріали до неї.  
1991 р.  
Рукопис з машинописною вставкою, машинопис, фотоілюстрації.  
Мова рос.  
54 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 240, 295 арк.;  
спр. 241, 317 арк.; спр. 242, 57 арк.*

**23. Актуальные вопросы прочности в современном машиностроении.**

Монографія.  
1991 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
Опубл.: Киев : Наукова думка, 1992. – 192 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 243, 222 арк.;  
спр. 244, 173 арк.; спр. 245, 125 арк.*

**24. Сергій Володимирович Серенсен.**

Монографія.  
1991–1993 рр.  
Автограф з машинописними вставками, друкарський відбиток.  
Мова рос., укр.  
2 док.  
Опубл.: Київ : Наукова думка, 1993. – 102 с.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 29, 208 арк.*

- 25.** Основи механіки руйнування.  
[Розділ монографії].  
[1993 р.].  
Автограф, машинопис.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 250, 33 арк.*
- 26.** Нариси з історії розвитку механіки в Україні (1918–1994).  
Брошура.  
1995 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
1 док.  
Опубл.: Київ : Наукова думка, 1995. – 55 с.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 255, 116 арк.*
- 27.** Вывод обобщенных уравнений контура петли гистерезиса, характеризующих несовершенную упругость материалов, и их исследование.  
[Розділ монографії].  
Б/д.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 266, 63 арк.*
- 28.** Механічні властивості матеріалів спеціального призначення.  
[Розділ монографії].  
Б/д.  
Автограф.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 267, 19 арк.*
- 29.** Механика развития трещин.  
[Розділ монографії].  
Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 268, 28 арк.*
- 30.** Поперечные осесимметричные колебания круглых тонких пластин.  
[Розділ монографії].

Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 269, 9 арк.*

**31.** Прочность материалов и элементов конструкций при импульсных нагрузках.

[Розділ монографії].

Б/д.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 270, 25 арк.*

### **2.1.2. Статті**

**32.** Исследование затухания колебаний изгиба стали для турбинных лопаток.

Стаття.  
1945 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Журнал технической физики. – 1945. – Т. 15, вып. 9. – С. 663–671.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 2, 5 арк.*

**33.** Исследование статического изгиба многоопорного коленчатого вала.

Стаття.  
1945 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Вестник машиностроения. – 1945. – № 6–7. – С. 9–14.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 1, 3 арк.*

**34.** Исследование напряжений в проушине шатуна рядного мотора.

Стаття.  
1946 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Сборник материалов по обмену опытом / Киевское областное отделение Всесоюзного научно-инженерного общества машиностроителей. – К., 1946. – С. 64–66.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 3, 7 арк.*

**35. Определение механических характеристик силумина.**

Стаття.

1946 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Сборник материалов по обмену опытом / Киевское областное отделение Всесоюзного научно-инженерного общества машиностроителей. – К., 1946. – С. 67–70.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 3, 7 арк.*

**36. Дослідження напружень в трубчатій шийці колінчатого вала.**

Стаття.

1948 р.

Машинопис.

1 док.

Опубл.: Збірник праць Інституту будівельної механіки / АН УРСР. – 1948. – № 8. – С. 77–93.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 6, 9 арк.*

**37. Вынужденные поперечные колебания консольно заделанных стержней с учетом гистерезисных потерь.**

Стаття.

1948 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Инженерный сборник. Институт механики АН СССР. – 1948. – Т. 5, вып. 1. – С. 108–132.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 7, арк. 1–13.*

**38. Вынужденные колебания упругой системы с одной степенью свободы с учетом рассеяния энергии в материале.**

Стаття.

1948 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Сборник трудов Института строительной механики АН УССР / АН УССР. – 1948. – № 10. – С. 152–174.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 7, арк. 14–25.*

**39.** Поперечные колебания стержней с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття та анотація до неї.

1948 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Известия Киевского политехнического института. – 1954. – Т. 13. – С. 171–191.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 5, 27 арк.*

**40.** Вынужденные поперечные колебания стержней переменного сечения с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1949 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Сборник трудов Института строительной механики АН УССР / АН УССР. – 1949. – № 11. – С. 128–143.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 7, арк. 38–46.*

**41.** Исследование жесткости и прочности пружины упругой муфты мотора.

Стаття.

1949 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Информационные материалы / АН УССР. Институт строительной механики. – 1949. – № 3. – С. 39–50.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 8, 12 арк.*



- 42.** Поперечные колебания лопаток турбин с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1949 р.

Автограф, машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Сборник трудов Института строительной механики АН УССР / АН УССР. – 1949. – № 13. – С. 51–69.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 9, 51 арк.*

- 43.** Применение методов нелинейной механики для учета рассеяния энергии в материале при колебаниях.

Стаття.

1949 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Журнал технической физики. – 1949. – Т. 19, вып. 12. – С. 1408–1423.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 10, 10 арк.*

- 44.** Вынужденные поперечные колебания стержня при действии продольной растягивающей силы с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1950 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Сборник трудов Института строительной механики АН УССР / АН УССР. – 1950. – № 12. – С. 200–219.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 7, арк. 47–59.*

- 45.** Определение параметров петли гистерезиса по логарифмическому декременту затухания свободных колебаний.

Стаття.

1951 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Сборник трудов Института строительной механики АН УССР / АН УССР. – 1950. – № 12. – С. 121–126.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 7, арк. 60–65.*

**46.** Вакуум-виброустановка для исследования рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1954 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Вопросы порошковой металлургии и прочности материалов. – 1954. – Вып. I. – С. 33–39.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 20, 6 арк.*

**47.** К изучению рассеяния энергии при колебаниях в пакетах стержней.

Стаття.

1954 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Вопросы порошковой металлургии и прочности материалов. – 1954. – Вып. I. – С. 40–47.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 21, 7 арк.*

**48.** К теории колебаний нелинейных систем гистерезисного типа.

Стаття.

1954 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Известия Киевского политехнического института. – 1954. – Т. 15. – С. 112–125.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 19, 10 арк.*

**49.** Крутильные колебания валов со многими массами с учетом демпфирования.

Стаття.

1954 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Известия Киевского политехнического института. – 1954. – Т. 13. – С. 192–207.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 18, 6 арк.*

- 50.** Поперечні коливання турбінної лопатки змінного перерізу при відсутності бандажних зв'язків.

Стаття.

1955 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Прикладна механіка. – 1955. – Т. 1, вип. 1. – С. 67–82.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 1–10.*

- 51.** Писаренко Г. С., Хильчевский В. В.

Геометрические параметры петли гистерезиса как характеристики демпфирующих свойств материала.

1956 р.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Вопросы порошковой металлургии и прочности материалов. – 1956. – Вып. 3. – С. 108–115.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 26, 7 арк.*

- 52.** О влиянии величины зерна на рассеяние энергии в материале при колебании.

Стаття.

1956 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Известия Киевского политехнического института. – 1956. – Т. 17. – С. 316–320.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 25, 3 арк.*

- 53.** Про методи розрахунку коливань пружних тіл з урахуванням розсіяння енергії в матеріалі.

Стаття.  
1956 р.  
Машинопис, друкарський відбиток.  
2 док.  
Опубл.: Прикладна механіка. – 1956. – Т. 2, вип. 4. – С. 357–372.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 11–20; спр. 23, 29 арк.*

**54.** Рассеяние энергии в материале при колебании твердых тел.

Стаття.  
1956 р.  
Машинопис, друкарський відбиток.  
Мова укр., рос.  
2 док.  
Опубл.: Прикладна механіка. – 1956. – Т. 2, вип. 3. – С. 237–256.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 24, 54 арк.*

**55.** Писаренко Г. С., Ружицкий Б. М.

Краткая история кафедры сопротивления материалов.  
Стаття.  
4 липня 1957 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 27, 25 арк.*

**56.** Исследование прочности металлокерамических жаропрочных материалов.

Стаття.  
1957 р.  
Друкарський відбиток з авторськими помітками.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Вопросы прочности металлокерамических жаропрочных материалов. – 1957. – Вып. 4. – С. 5–16.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 28, арк. 4–9.*

**57.** Свободные крутильные колебания системы с гистерезисом.

Стаття.  
1957 р.  
Автограф, друкарський відбиток.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Известия Киевского политехнического института. – 1957. – Т. 24. – С. 271–280.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 29, 26 арк.*

**58.** Продольные колебания винтовых пружин с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1958 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Труды научно-технического совещания по демпфированию колебаний (17–19 декабря 1958 г.). – К. : Изд-во АН УССР, 1960. – С. 22–33.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 30, 25 арк.*

**59.** Писаренко Г. С., Щепеткина Н. И.

Об учете гистерезисных потерь при колебаниях пластин.

Стаття.

1958 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Труды научно-технического совещания по демпфированию колебаний (17–19 декабря 1958 г.). – К. : Изд-во АН УССР, 1960. – С. 46–57.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 31, 16 арк.*

**60.** Писаренко Г. С., Братусь Я. А.

Исследование демпфирования колебаний пакетов стержней.

Стаття.

1958 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Труды научно-технического совещания по демпфированию колебаний (17–19 декабря 1958 г.). – К. : Изд-во АН УССР, 1960. – С. 151–159.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 32, 9 арк.*

- 61.** Писаренко Г. С., Чеботарев В. А.  
Установка для испытания жаропрочных материалов на длительную прочность и ползучесть при растяжении и изгибе.  
Стаття.  
1958 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Вопросы порошковой металлургии и прочности материалов. – 1958. – Вып. 5. – С. 120–133.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 33, арк. 65 а–72.*
- 62.** Конструкционное рассеяние энергии в материале при колебаниях.  
Стаття.  
1958 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Труды научно-технического совещания по изучению рассеяния энергии при колебаниях упругих тел. – К. : Изд-во АН УССР, 1958. – С. 247–254.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 34, 10 арк.*
- 63.** Работы по изучению демпфирования колебаний, проводимые в Киеве.  
Стаття.  
[1958 р.].  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 35, 20 арк.*
- 64.** Писаренко Г. С., Василенко М. В.  
Змушені поперечно-крутильні коливання стержнів з урахуванням внутрішнього тертя.  
Стаття.  
1959 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.  
Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1959. – № 8. – С. 833–836.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 1–4.*

- 65.** К вопросу прочности хрупких материалов, получаемых методами порошковой металлургии.  
Стаття.  
1959 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Вопросы прочности материалов и конструкций. – М. : Изд-во АН СССР, 1959. – С. 52–58.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 36, 8 арк.*

- 66.** Писаренко Г. С., Кривенюк В. В.  
О новой концепции прогнозирования характеристик ползучести и длительной прочности металлических материалов.  
Стаття.  
[1950-ті рр.].  
Автограф, машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
2 док  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 38, 8 арк.*

- 67.** Писаренко Г. С., Хильчевский В. В.  
Исследование рассеяния энергии в материале при колебаниях.  
Стаття.  
1960 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Релаксационные явления в металлах и сплавах: Труды межвузовского совещания / Под ред. Б. Н. Финкельштейна. – М. : Metallurgizdat, 1960. – С. 37–54.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 43, 11 арк.*

- 68.** Писаренко Г. С., Василенко М. В.  
Змушені коливання тягаря, закріпленого ексцентрично на кінці консольного стержня.  
Стаття.  
1961 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1961. – № 9. – С. 1123–1126.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 5–8.*

**69.** Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Каплинский Л. А. и др.

Исследование усталостной прочности стали 1Х13 при переменном изгибе со статическим растяжением.

Стаття.

1961 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Энергомашиностроение. – 1961. – № 4. – С. 29–31.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 46, 6 арк.*

**70.** О перспективах развития исследований рассеяния энергии при колебаниях.

Стаття.

1961 р.

Автограф, друкарський відбиток.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Рассеяние энергии при колебаниях упругих систем : Труды научно-технического совещания, Киев, 1961. – Киев : Изд-во АН УССР, 1963. – С. 5–8.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 48, 14 арк.*

**71.** Писаренко Г. С., Василенко М. В., Кліх Ю. О.

Поперечно-крутильні коливання турбінної лопатки при переході через резонанс.

Стаття.

1961 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1961. – № 10. – С. 1271–1273.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 9–12.*

**72.** О некоторых вопросах исследования колебаний с учетом рассеяния энергии.



Стаття.

1962 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Вопросы рассеяния энергии при колебаниях упругих систем : Труды научно-технического совещания. – Киев : Гостехиздат УССР, 1962. – С. 6–18.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 55, 28 арк.*

**73.** Писаренко Г. С., Василенко М. В.

Про друге наближення в розв'язках динамічних задач, де враховується внутрішнє тертя.

1962 р.

Стаття.

Друкарський відбиток.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1962. – № 3. –

С. 354–357.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 13–18.*

**74.** Писаренко Г. С., Можаровський М. С.

Про знакозмінні пластичні деформації та про їх вплив на руйнування металу при циклічному тепловому навантаженні.

Стаття.

1962 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1962. – № 10. –

С. 1322–1325.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 19–23.*

**75.** Писаренко Г. С., Троян І. А.

Установка для испытанія на усталость образцов при продольных колебаниях.

Стаття.

1962 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Машиностроение. – 1962. – № 6. – С. 89–92.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 54, 4 арк.*

- 76.** Писаренко Г. С., Василенко Н. В., Яковлев А. П.  
Рассеяние энергии в стержнях при различных видах колебаний.  
Статья.  
1962 р.  
Ротапринт.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Вопросы рассеяния энергии при колебаниях упругих систем : Труды научно-технического совещания. – Киев : Гостехиздат УССР, 1962. – С. 123–128.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 56, 4 арк.*
- 77.** Усталость и несовершенная упругость.  
[Статья].  
1962 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 57, 18 арк.*
- 78.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.  
Исследование прочности стали 1Х18Н9Т в условиях сложного напряженного состояния при температурах до 820°C.  
Статья.  
1963 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Вопросы высокотемпературной прочности в машиностроении : Труды Второго научно-технического совещания. – Киев : Изд-во АН УССР, 1963. – С. 76–90.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 60, 10 арк.*
- 79.** О методах и испытательных установках для изучения физико-механических характеристик материалов при высоких температурах.  
Статья.  
1963 р.  
Машинопис з авторськими правками, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
2 док.

Опубл.: Заводская лаборатория. – 1963. – Т. 29. – № 3. – С. 364–370.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 59, 29 арк.*

**80.** Писаренко Г. С., Лебедев А. О.

До питання про критерії міцності матеріалів.

Стаття.

1964 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1964. – № 1. – С. 59–61.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 24–27.*

**81.** Писаренко Г. С., Панчин В. В.

Общий случай поперечных колебаний стержня переменного сечения с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1964 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Рассеяние энергии при колебаниях упругих систем : Материалы V научного совещания, Киев 1964 г. – Киев : Наукова думка, 1966. – С. 19–31.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 62, 64 арк.*

**82.** Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Бугай В. И.

Влияние циклических пластических деформаций на усталость металлов в условиях однородного и неоднородного напряженных состояний.

Стаття.

1965 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Прикладная механика. – 1965. – Т. 1, вып. 1. – С. 52–61.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 27–34.*

**83.** Некоторые вопросы термпрочности.

Стаття.

1965 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Термопрочность материалов и конструкционных элементов. – Киев : Наукова думка, 1965. – С. 3–6.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 66, 10 арк.*

**84.** Писаренко Г. С., Красовский А. Я.

Особенности влияния пористости на механические свойства железа.

Стаття.

1965 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Прикладная механика. – 1965. – Т. 1, вып. 5. – С. 60–65.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 35–40.*

**85.** Писаренко Г. С., Баженов В. Г., Козлов І. А.

Про концентрацію напружень біля ексцентричних отворів реальних дисків турбін і насосів.

Стаття.

1965 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1965. – № 9. – С. 1157–1158.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 32–35.*

**86.** Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Бугай В. І.

Про кореляцію між величинами границі втоми та характеристиками міцності металів.

1965 р.

Стаття.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1965. – № 2. – С. 187–190.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 28–31.*

**87.** Писаренко Г. С., Черненко Л. Д., Грязнов Б. А.

Сопротивление усталости осевой стали в зоне прессовых посадок при низкой температуре.

Стаття.

1965 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Заводская лаборатория. – 1965. – № 4. – С. 859–862.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 65, 4 арк.*

- 88.** [До історії розвитку вчення про колювання в установах Академії наук Української РСР].

Стаття.

6 травня 1966 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 70, 18 арк.*

- 89.** Писаренко Г. С., Вознесенский Г. П.

О колебаниях ортотропных пластин с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1966 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Рассеяние энергии при колебаниях упругих систем : Материалы V научного совещания, Киев, 1964 г. – Киев : Наукова думка, 1966. – С. 45–51.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 73, 18 арк.*

- 90.** Писаренко Г. С., Шульгинов Б. С.

Об испытании на выносливость предварительно растянутых образцов.

Стаття.

1966 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Заводская лаборатория. – 1966. – № 6. – С. 738–739.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 72, 4 арк.*

- 91.** Писаренко Г. С., Трощенко В. Т.  
Статистическая теория прочности пористых металлокерамических материалов.  
Стаття.  
1966 р.  
Ротапринт.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Труды Международной конференции по порошковой металлургии. – Прага, 1966. – С. 197–206.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 74, 7 арк.*
- 92.** Інститут проблем міцності Академії наук Української РСР.  
Стаття.  
[Не раніше 1966 р.].  
Автограф.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 78, 9 арк.*
- 93.** Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Бугай В. И.  
Исследование закономерностей усталостного разрушения металлов методом динамической петли гистерезиса.  
Стаття.  
1967 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Прочность металлов при циклических нагрузках. – М. : Наука, 1967. – С. 114–119.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 82, 4 арк.*
- 94.** Прочность материалов и несущая способность элементов конструкций в условиях высоких и низких температур. (Термопрочность).  
Стаття.  
1967 р.  
Машинопис з авторськими вставками і правками.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Прикладная механика. – 1967. – Т. 3, вып. 10. – С. 44–52.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 81, 8 арк.*

**95.** О проблемах термочности.

Стаття.

1967 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Термочность материалов и конструктивных элементов. – 1967. – Вып. 4. – С. 5–12.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 80, 30 арк.*

**96.** Писаренко Г. С., Руденко В. Н., Третьяченко Г. Н., Трощенко В. Т.

Прочность материалов при высоких температурах.

Стаття.

1967 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Прикладная механика. – М., 1967. – Т. 3, вып. 2. – С. 137–138.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 41–43.*

**97.** Писаренко Г. С., Можаровський М. С.

Узагальнене рівняння руйнування металу при термічній втомі.

Стаття.

1967 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. – 1967. – № 9. – С. 838–842.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 36–40.*

**98.** Об исследованиях по механике в Академии наук Украины.

Стаття.

[1967 р.].

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 85, 5 арк.*

**99.** Прочность конструкционных материалов при высоких температурах.

Стаття.

[1967 р.]  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 86, 31 арк.*

- 100.** Развитие исследований усталости материалов и конструкций на  
Украине за годы советской власти.

Стаття.  
[1967 р.]  
Машинопис з авторськими вставками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 87, 13 арк.*

- 101.** Писаренко Г. С., Лещенко Б. А., Козуб Ю. И. и др.

Методы высокотемпературных механических испытаний неорганических жаростойких покрытий.

Стаття.  
Травень 1968 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Температуроустойчивые защитные покрытия : Труды III семинара по жаростойким покрытиям, Ленинград, 27–31 мая 1966 г. – Л. : Наука, 1968. – С. 50–61.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 88, 9 арк.*

- 102.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.

О форме предельной поверхности механического критерия прочности.

Стаття.  
1968 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Прикладная механика. – 1968. – Т. 4, вып. 3. – С. 45–50.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 51–55.*

- 103.** Узагальнені рівняння контуру петлі гістерезису циклічно деформівного матеріалу в границях пружності.



Стаття.  
1968 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.  
Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. Сер. А. – 1968. – № 5.  
– С. 454–460.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 45–51.*

**104.** Особенности творческой деятельности С. П. Тимошенко и ее значение для развития механики и технического прогресса.

Стаття.  
[Не раніше 1968 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 91, 24 арк.*

**105.** Феномен С. П. Тимошенко.

Стаття.  
[Не раніше 1968 р.].  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 92, 31 арк.*

**106.** Повышение прочности конструкций.

Стаття.  
1 вересня 1969 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 94, 12 арк.*

**107.** Писаренко Г. С., Коваленко А. Д., Савин Г. Н.

Анатолий Петрович Филиппов : (К семидесятилетию со дня рождения).  
Стаття.  
1969 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Прикладная механика. – 1969. – Т. 5, вып. 11. – С. 134–135.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 64–67.*

**108.** Писаренко Г. С., Кульбашный П. Ф.

Высокочастотная усталостная установка с четвертьволновым магнитострикционным вибратором.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1969. – № 4. – С. 106–108.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 23–25.*

**109.** Писаренко Г. С., Войтенко А. Ф., Мовчан Б. А. и др.

Исследование влияния углерода и никеля на модуль упругости и некоторые механические свойства молибдена электронно-лучевой плавки в широком интервале температур.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Физика и химия обработки материалов. – 1969. – № 5. – С. 88–94.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 96, 5 арк.*

**110.** Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Антоненко В. М. и др.

К вопросу об определении термостойкости неоднородных огнеупорных материалов.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1969. – № 3. – С. 44–49.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 12–16.*

**111.** Писаренко Г. С., Можаровский Н. С.

О критериях разрушения материалов при термоциклических нагрузках.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1969. – № 1. – С. 20–25.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 6–11.*

**112.** Писаренко Г. С., Кисилевский В. Н.

О некоторых проблемах механических испытаний конструкционных материалов в условиях нейтронного облучения.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1969. – № 3. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 18–22.*

**113.** О некоторых проблемах прочности современного машиностроения.

Машинопис.

Стаття.

1969 р.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Термопрочность материалов и конструктивных элементов. – 1969. – Вып. 5. – С. 5–10.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 102, 11 арк.*

**114.** Писаренко Г. С., Хильчевский В. В., Дубенец В. Г.

О расчете колебаний упругих систем с учетом амплитудно- и частотно-зависимого рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1969. – № 5. – С. 3–9.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 26–31.*

**115.** Писаренко Г. С., Писаренко В. Г.

Обобщение уравнений контура петли гистерезиса, характеризующей

несовершенную упругость материала.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: *Strojnícky časopis*. – 1969. – Roč. 20, č. 1. – S. 14–34.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 104, арк. 1–24.*

**116.** От редактора.

Вступна стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: *Проблемы прочности*. – 1969. – № 1. – С. 3–6.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105 арк. 1–5.*

**117.** Писаренко Г. С., Хільчевський В. В., Шультінов Б. С.

Про розсіяння енергії в матеріалі, що циклічно деформується, при наявності в ньому статичних напружень.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: *Доповіді Академії наук Української РСР. Сер. А*. – 1969. – № 1. – С. 49–52.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 52–55.*

**118.** Развитие исследований по прочности в Академии наук УССР за 50 лет.

Стаття.

1969 р.

Машинопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: *Проблемы прочности*. – 1969. – № 1. – С. 7–11.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 95, 38 арк.*

**119.** Уравнения контуров петель гистерезиса, характеризующих рассеяние энергии в материале при вибрации, с учетом асимметрии цикла и вида

напряженного состояния.

1969 р.

Стаття.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Прикладная механика. – 1969. – Т. 5, вып. 2. – С. 96–106.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 97, 16 арк.*

**120.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А., Ламашевский В. П.

Экспериментальное исследование закономерностей деформирования углеродистой стали в условиях сложного напряженного состояния при низких температурах.

Стаття.

1969 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1969. – № 5. – С. 42–47.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 32–37.*

**121.** Некоторые современные проблемы прочности в машиностроении.

Стаття.

[1969 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 111, 19 арк.*

**122.** О задачах подлежащих решению по научной проблеме «Прочность двигателей».

Стаття.

[1969 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 112, 11 арк.*

**123.** Деякі сучасні проблеми міцності матеріалів та елементів конструкцій.

Стаття.

[1969 р.].

Машинопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 113, 14 арк.*

**124.** Писаренко Г. С., Панчин В. В.

К вопросу о поперечных колебаниях упругих систем с произвольно распределенными параметрами.

Стаття.

[1960-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 114, 30 арк.*

**125.** О критерии разрушения материалов термической усталости.

Стаття.

30 червня 1970 р.

Автограф, машинопис з авторськими вставками и правками.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 116, 27 арк.*

**126.** Писаренко Г. С., Башта О. Т.

Исследование влияния абсолютных размеров образцов из углеродистых сталей на характеристики демпфирования при поперечных колебаниях.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 9. – С. 80–84.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 64–68.*

**127.** Писаренко Г. С., Хильчевский В. В., Дубенец В. Г.

К определению параметров петли гистерезиса, характеризующих рассеяние энергии в материале.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 9. – С. 14–19.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 76–81.*

**128.** Писаренко Г. С., Красовский А. Я.

К физической теории динамического предела текучести кристаллических материалов.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 11. – С. 6–13.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 86–91.*

**129.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А., Ламашевський В. П.

Критерии пластичности и предельного сопротивления углеродистой стали в условиях низких температур.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 1. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 38–41.*

**130.** Писаренко Г. С., Петушков В. Г., Степанов Г. В. и др.

Механические свойства некоторых материалов при высокоскоростном растяжении.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 7. – С. 3–8.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 50–53.*

**131.** Писаренко Г. С., Матвеев В. В.

О влиянии продольного растягивающего усилия на поперечные колеба-

ния консольного стержня с гистерезисными потерями.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 9. – С. 31–35.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 60–63.*

**132.** Писарено Г. С., Новиков Н. В.

Об актуальных задачах исследований несущей способности криогенных сосудов давления.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 8. – С. 3–12.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 54–59.*

**133.** Писаренко Г. С., Богинич О. Е.

Об оптимальном выборе основных параметров обобщенных уравнений контура петли гистерезиса.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 5. – С. 3–10.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 42–49.*

**134.** Писаренко Г. С., Богинич О. Е.

Учет рассеяния энергии циклически деформируемого материала в условиях плоского напряженного состояния применительно к поперечным колебаниям пластин.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.



Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 9. – С. 3–13.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 59–75.*

**135.** Писаренко Г. С., Лещенко В. М., Козлов Н. А.

Экспериментальное исследование прочности неравномерно нагретых дисков.

Стаття.

1970 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1970. – № 10. – С. 25–30.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 82–85.*

**136.** От редактора.

Вступна стаття.

1970 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Рассеяние энергии при колебаниях механических систем. – Киев : Наукова думка, 1970. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 120, 6 арк.*

**137.** Писаренко Г. С., Шемеган А. А., Богинич О. Е.

Анализ рассеяния энергии при поперечных колебаниях металлических образцов с демпфирующими покрытиями.

Стаття.

1971 р.

Друкарський відбиток

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1971. – № 12. – С. 55–59.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 116–120.*

**138.** Писаренко Г. С., Антипов Е. А., Можаровский Н. С.

Деформирование и разрушение материалов при переменных температурах и напряжениях.

Стаття.

1971 р.

Друкарський відбиток

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1971. – № 1. – С. 3–12.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 92–98.*

**139.** Писаренко Г.С., Богинич О. Е.

К вопросу об определении параметров демпфирования колебаний.

Стаття.

1971 р.

Друкарський відбиток

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1971. – № 5. – С. 3–10.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 111–115.*

**140.** О новом подходе к описанию контура петли гистерезиса в теории механических колебаний.

Стаття.

1971 р.

Автограф, друкарський відбиток.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1971. – № 6. – С. 21–22.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 121, 36 арк.*

**141.** Писаренко Г. С., Можаровский Н. С.

О разрушении материалов при теплосменах.

Стаття.

1971 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1971. – № 2. – С. 3–12.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 104–110.*

**142.** Писаренко Г. С., Ковальчук Б. И., Лебедев А. А.

Пластичность алюминиевого сплава Д16Т при двухосном растяжении в условиях низких температур.

Стаття.

1971 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1971. – № 1. – С. 45–49.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 105, арк. 99–103.*

**143.** Pisarenko G. S., Krasowsky A. J.

Analysis of kinetics of quasi-brittle fracture of crystalline materials.

Стаття.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Intern. Conf. Mech. Behaviour Mater., Kyoto, Aug. 15–20, 1971;  
Abstr. – Kyoto; Soc. Mater. Sci., 1971. – Vol. 1. – P. 145–147.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 126, 8 арк.*

**144.** Some problems of strength behavior of low-ductile materials at elevated temperatures.

Стаття.

Машинопис, друкарський відбиток, ксерокопія.

1971 р.

Мова англ., рос.

3 док.

Опубл.: Prepr. Extens. Seminar high temperat. Strength metals Intern. Conf.  
Mech. Behaviour Mater., Kyoto, Aug. 21, 1971. – Kyoto, 1971. – P. 11–20.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 122, 23 арк.*

**145.** Писаренко Г. С., Степанов Г. В.

О возможном обобщении зависимости напряжения от деформации при высокоскоростном нагружении.

Стаття та анотація до неї.

[1971 р.].

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 124, 9 арк.*

**146.** [О возможном подходе к испытанию высотных сооружений].

Стаття.

[1971 р.]  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 125, 65 арк.*

**147.** Писаренко Г. С., Шедеган А. А.

Высокочастотные поперечные колебания пластин с демпфирующими покрытиями.

Стаття.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1972. – № 3. – С. 8–12.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 26–30.*

**148.** Писаренко Г. С., Ковальчук Б. И., Лебедев А. А.

Закономерности деформирования углеродистой стали при сложном нагружении в условиях нормальной и низких температур.

Стаття.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1972. – № 2. – С. 7–12.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 21–25.*

**149.** Некоторое обобщение уравнений контура петли гистерезиса на случай асимметричного цикла.

Стаття.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1972. – № 4. – С. 14–15.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 31–34.*

**150.** Писаренко Г. С., Иванов А. А.

Особенности поведения некоторых турболопаточных материалов в

условиях асимметричного нагужения.

Стаття.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1972. – № 1. – С. 13–16.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 1–4.*

**151.** Писаренко Г. С., Богинич О. Е.

Поперечные колебания консольного стержня, возбуждаемые возвратно-поступательными затухающими во времени линейными перемещениями его заделки.

Стаття.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1972. – № 1. – С. 3–9.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 5–10.*

**152.** Писаренко Г. С., Хильчевский В. В., Дубенец В. Г.

Расчет свободных и вынужденных колебаний круглых пластин с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1972. – № 11. – С. 3–10.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 11–16.*

**153.** Писаренко Г. С., Антикайн П. А., Рябова Л. И. и др.

Влияние ползучести, старения и восстановительной термообработки на амплитуднозависимое внутреннее трение в сталях 12Х1МФ и 15Х1М1Ф.

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 1. – С. 36–39.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 50–54.*

**154.** Писаренко Г. С., Ястребов А. П., Черненко И. К. и др.

Выбор метода определения вязкости разрушения на основе экспертных оценок.

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 3. – С. 18–24.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 66–71.*

**155.** Писаренко Г. С., Ли В., Яковлев А. П.

К вопросу об изучении влияния соотношений геометрических размеров консольной пластины на пластиночные формы колебаний.

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 9. – С. 26–27.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 44–49.*

**156.** Писаренко Г. С., Рогозина Л. В.

К вопросу об исследовании несущей способности вращающихся дисков методом оптически чувствительных покрытий

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 1. – С. 73–77.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 17–20.*

**157.** Писаренко Г. С., Родичев Ю М., Охрименко Г. М.

К методике испытания стекла на одноосное сжатие.

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 10. – С. 17–22.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 89–95.*

**158.** Писаренко Г. С., Безвербный А. Ф.

К методике экспериментального исследования прочности котельных сталей при малоцикловых силовых и тепловых нагружениях.

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 12. – С. 64–68.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 96–100.*

**159.** Писаренко Г. С., Самсонов Г. В., Верхотуров А. Д. и др.

Прочностные характеристики слоев, полученных электроискровым легированием сталей тугоплавкими металлами.

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 2. – С. 106–111.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 60–65.*

**160.** Писаренко Г. С., Цвилюк И. С.

Установка для испытаний металлов на ползучесть и длительную прочность в условиях глубокого вакуума.

Стаття.

1973 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 7. – С. 198–110.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 76–79.*

- 161.** Писаренко Г. С., Гусев В. А., Алексюк М. М. и др.  
Установка для испытаний элементов строительных конструкций в различных климатических условиях.  
Стаття.  
1973 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 3. – С. 97–99.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 72–75.*
- 162.** Писаренко Г. С., Носальский В. С.  
Установка для определения кинетики термодеструкции и прочности коксующих полимерных материалов.  
Стаття.  
1973 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1973. – № 9. – С. 66–68.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 85–88.*
- 163.** Писаренко Г. С., Науменко В. П.  
Некоторые вопросы определения вязкости разрушения конструкционных материалов в диапазоне повышенных температур (20÷1000°C). Введение и техническое обоснование проблемы.  
Стаття.  
[1973 р.].  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 134, 22 арк.*
- 164.** К вопросу о вязкости разрушения конструкционных материалов при повышенных температурах.  
Стаття.  
[1973 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 136, 9 арк.*



**165.** К вопросу об аэродинамическом колебании лопаток турбомашин.

Стаття.  
[1973 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 135, 16 арк.*

**166.** Писаренко Г. С., Красовский А. Я., Надеждин Г. Н.

Физический аспект пластичности в линейной механике разрушения.

Стаття.  
[1973 р.]  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 235, 8 арк.*

**167.** Прочность.

Енциклопедична стаття.  
24 червня 1974 р.  
Автограф з машинописними вставками.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 137, 24 арк.*

**168.** Писаренко Г. С., Киселевский В. Н., Полевой Д. В. и др.

Влияние реакторных излучений на сопротивление ползучести и длительную прочность аустенитной нержавеющей стали ОХ16Н15МЗБ.

Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 4. – С. 3–8.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 125–131.*

**169.** Писаренко Г. С., Амелянович К. К., Подгорный Л. Н. и др.

Влияние условий приложения нагрузки на несущую способность образцов из ситалла и технического стекла при сжатии.

Стаття.

1974 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 2. – С. 16–20.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 110–117.*

**170.** Писаренко Г. С., Галієв Ш. У.

Дія ударної хвилі на безкінечний пружний циліндр, занурений у рідину.

Стаття.

1974 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. Сер. А. – 1974. – № 9. – С. 814–817.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 62–66.*

**171.** Писаренко Г. С., Охрименко Г. М., Родичев Ю. М.

К выбору оптимальных условий нагружения стекол и ситаллов при испытании их на сжатие.

Стаття.

1974 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 12. – С. 3–10.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 147–152.*

**172.** Писаренко Г. С., Козуб Ю. И.

К оценке повреждаемости неорганических стекол.

Стаття.

1974 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 11. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 141–146.*

**173.** Писаренко Г. С., Родичев Ю. М., Охрименко Г. М. и др.

Механические свойства материалов, полученных методом реакционной пропитки.

Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 6. – С. 13–16.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 106–108.*

- 174.** О кафедре сопротивления материалов Киевского политехнического института.  
Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 3. – С. 123–124.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 122–124.*

- 175.** Писаренко Г. С., Трапезон А. Г.  
О собственных колебаниях свободной по контуру круговой пластины постоянной толщины с точечным опиранием.  
Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Избранные проблемы прикладной механики. – М. : ВИНТИ, 1974. – С. 567–574.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 139, 6 арк.*

- 176.** Писаренко Г. С., Ольштейн Л. Е.  
Проблемы аэроупругости лопаток турбомашин.  
Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 8. – С. 3–8.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 136–140.*

- 177.** Писаренко Г. С., Родичев Ю. М., Солюянов В. Г.  
Сопротивление разрушению при сжатии технического стекла в условиях длительного контактного нагружения.  
Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 1. – С. 39–42.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 101–105.*
- 178.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.  
Третья международная конференция по разрушению.  
Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1974. – № 2. – С. 121–123.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 106, арк. 118–121.*
- 179.** Pisarenko G. S., Matveev V. V., Yakovlev A. P.  
Damping properties of structural materials.  
Стаття.  
1974 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова англ., рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 140, 11 арк.*
- 180.** К вопросу разрушения жаропрочных сплавов при термоциклических нагрузках.  
Стаття.  
[Не раніше 1974 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 143, 6 арк.*
- 181.** Конструкционная прочность.  
[Енциклопедична стаття].

[Не раніше 1974 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 142, арк. 1–2.*

**182.** Конструкционные материалы.

[Енциклопедична стаття].  
[Не раніше 1974 р.].  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 142, арк. 4–18.*

**183.** Твердість.

[Енциклопедична стаття].  
[Не раніше 1974 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 141, арк. 1–2.*

**184.** Текучість матеріалів.

[Енциклопедична стаття].  
[Не раніше 1974 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 141, арк. 3.*

**185.** Термічна стійкість металів.

[Енциклопедична стаття].  
[Не раніше 1974 р.].  
Мова рос.  
Автограф.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 141, арк. 4–6.*

**186.** Термостойкость.

[Енциклопедична стаття].

[Не раніше 1974 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 142, арк. 3.*

**187.** Писаренко Г. С., Зеленюк Е. Е., Кривенюк В. В.

Вакуумная установка для исследований характеристик ползучести и длительной прочности материалов при высоких температурах.

Стаття.

1975 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 6. – С. 104–107.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 18–22.*

**188.** Писаренко Г. С., Галиев Ш. У., Павлов А. А.

Влияние кавитации на взаимодействие акустической волны с деформируемой поверхностью.

Стаття.

1975 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Доклады Академии наук Украинской ССР. Сер. А. – 1975. – № 11. – С. 1007–1011.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 72–76.*

**189.** Жизнь и творческая деятельность академика АН УССР С. В. Серенсена.

Стаття.

1975 р.

Автограф з машинописними вставками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 145, 16 арк.*

**190.** Писаренко Г. С., Новиков Н. В., Майстренко А. Л.

Исследование влияния скорости деформирования на процесс развития трещин в тонколистовом металле.

Стаття.

1975 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 9. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 29–34.*

**191.** Писаренко Г. С., Петренко А. И.

Исследование деформированного состояния турбинных лопаток вследствие неравномерного нагрева.

Стаття.

1975 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 11. – С. 3–6.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 40–44.*

**192.** Писаренко Г. С., Ворошко П. П., Квитка А. Л. и др.

Исследование напряженного состояния конструктивных элементов сосудов, подверженных внешнему гидростатическому давлению.

Стаття.

1975 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 12. – С. 3–8.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 45–51.*

**193.** Писаренко Г. С., Воробьев Ю. С., Ли В., Сапелкин З. В.

Исследование применимости теории стержней к расчетам колебаний консольных образцов двусимметричного сечения.

Стаття.

1975 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 10. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 35–39.*

- 194.** Писаренко Г. С., Охрименко Г. М., Родичев Ю. М.  
Методика испытаний хрупких материалов типа стекол и ситаллов в условиях двухосного сжатия.  
Стаття.  
1975 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 5. – С. 40–49.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 7–17.*
- 195.** Научная школа С. В. Серенсена.  
Стаття.  
1975 р.  
Рукопис, машинопис з авторськими вставками.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 147, 25 арк.*
- 196.** Писаренко Г. С., Трапезон А. Г.  
Определение усталостной прочности материалов в условиях плоского напряженного состояния.  
Стаття.  
1975 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 4. – С. 3–7.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 1–6.*
- 197.** Писаренко Г. С., Козуб Ю. И., Солуянов В. Г., Полешко А. П.  
Оценка прочности хрупких материалов путем изучения поверхности разрушения.  
Стаття.  
1975 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1975. – № 7. – С. 3–7.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 23–28.*



**198.** Рассеяние энергии в механических колебательных системах как фактор снижения их динамической напряженности.

Стаття.

1975 р.

Автограф, машинопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

3 док.

Опубл.: Прочность материалов и конструкций. – Киев : Наукова думка, 1975. – С. 159–175.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 149, 64 арк.*

**199.** Писаренко Г. С., Цыбенко А. С., Квитка А. Л.

Расчет термоупруго-пластического деформирования пластин в переменных температурных полях.

Стаття.

1975 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Доклады Академии наук Украинской ССР. Сер. А. – 1975. – № 4. – С. 354–358.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 68–71.*

**200.** Сергей Владимирович Серенсен.

Стаття.

1975 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Прочность материалов и конструкций. – К. : Наукова думка, 1975. – С. 5–25.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 146, 9 арк.*

**201.** Современные проблемы прочности.

Стаття, доповідь.

Травень 1976 р.

Автограф, машинопис з правками.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Современные проблемы теоретической и прикладной механики:

Труды IV Всесоюзного съезда по теоретической и прикладной механики. Киев, 21–28 мая 1976 г. – К. : Наукова думка, 1978. – С. 25–52.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 151, 76 арк.*

**202.** Писаренко Г. С., Галиев Ш. У., Павлов А. А. и др.

Алгоритм исследования пластического разрушения тела волной давления в жидкости.

Стаття.

1976 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Доклады Академии наук Украинской ССР. Сер. А. – 1976. – № 1. – С. 3–56.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 77–81.*

**203.** Писаренко Г. С., Каминер А. А.

Аэродинамическое демпфинирование при изгибных колебаниях лопаток турбомашин.

Стаття.

1976 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: *Strojnícky časopis*. – 1976. – Roč. 27, č. 1/2 – S. 135–152.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 104, арк. 25–34.*

**204.** Писаренко Г. С., Козуб Ю. И., Солуянов В. Г.

Влияние внешней среды на прочность стекол и ситаллов.

Стаття.

1976 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Физико-химическая механика материалов. – 1976. – № 1. – С. 38–43.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 155, 6 арк.*

**205.** Писаренко Г. С., Петренко А. И.

Исследование разрушений лопаток газовых турбин при одновременном действии циклических теплосмен и повторно-переменного изгиба.

Стаття.

1976 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1976. – № 8. – С. 3–9.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 67–74.*

**206.** Писаренко Г. С., Ковпак В. И.

К вопросу о прогнозировании характеристик длительной прочности металлов, работающих в условиях высоких температур.

Стаття.

1976 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1976. – № 8. – С. 26–32.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 75–82.*

**207.** Писаренко Г. С., Гогоци Г. А.

К оценке хрупкости и прочности малодеформирующихся неорганических материалов.

Стаття.

1976 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Известия Академии наук СССР : Неорганические материалы. – 1976. – Т. 12. – № 12. – С. 2109–2113.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 154, 4 арк.*

**208.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.

К теории предельных состояний анизотропных материалов.

Стаття.

1976 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Доклады Академии наук Украинской ССР. Сер. А. – 1976. – № 3. – С. 231–236.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 88–92; ф. 420, оп. 1, спр. 19, 5 арк.*

- 209.** Писаренко Г. С., Петренко А. И.  
Об одной методике испытаний турбинных лопаток на термоусталость.  
Стаття.  
1976 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1976. – № 6. – С. 100–105.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 57–63.*
- 210.** Писаренко Г. С., Богинич О. Е.  
Приближенный расчет напряженно-деформированного состояния рулонированных цилиндрических оболочек.  
Стаття.  
1976 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1976. – № 2. – С. 10–14.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 52–56.*
- 211.** Писаренко Г. С., Родичев Ю. М., Охрименко Г. М. и др.  
Прочность технических ситаллов при сжатии.  
Стаття.  
1976 р.  
Машинопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
2 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1976. – № 7. – С. 22–25.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 152, 24 арк.*
- 212.** Работы Степана Прокофьевича Тимошенко по механике твердого деформируемого тела.  
Стаття.  
1976 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1976. – № 7. – С. 124–125.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 64–66.*

- 213.** Non-destructive methods for the material damage control.  
Стаття та робочі матеріали до неї.  
1976 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова англ., рос.  
8 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 156, 62 арк.*
- 214.** Теория механических колебаний.  
Стаття.  
9 березня 1977 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: История Академии наук Украинской ССР. – К. : Наукова думка, 1979. – С. 71–75.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 157, 27 арк.*
- 215.** Писаренко Г. С., Науменко В. П., Волков Г. С.  
Влияние стесненности деформаций на вязкость разрушения пластичных сталей.  
Стаття.  
1977 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1977. – № 11. – С. 45–51.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 99–103.*
- 216.** Писаренко Г. С., Трапезон А. Г.  
К анализу напряженного и деформированного состояний подверженной поперечным колебаниям круглой пластинки с точечной опорой.  
Стаття.  
1977 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1977. – № 8. – С. 3–7.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 86–89.*

- 217.** Писаренко Г. С., Родичев Ю. М., Охрименко Г. М. и др.  
К вопросу об исследовании масштабного эффекта при испытаниях технических сталей на одноосное сжатие.  
Статья.  
1977 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1977. – № 10. – С. 47–53.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 94–98.*
- 218.** Писаренко Г. С., Науменко В. П., Волков Г. С.  
К определению коэффициента интенсивности напряжений в образце с боковыми пазами.  
Статья.  
1977 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1977. – № 10. – С. 5–10.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 90–93.*
- 219.** Писаренко Г. С., Науменко В. П., Волков Г. С.  
Метод оценки вязкости разрушения пластичных материалов в условиях плоской деформации.  
Статья.  
1977 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1977. – № 12. – С. 3–7.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 104–108.*
- 220.** Писаренко Г. С., Бабенко А. Е.  
Напряженно-деформированное состояние трехслойной рулонированной цилиндрической оболочки под внутренним давлением.  
Статья.  
1977 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1977. – № 3. – С. 3–5.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 83–85.*

**221.** Pisarenko G. S., Lebedev A. A.

A criterion for strength of structural materials in complex stress state at low temperatures.

Стаття.

1977 р.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Advances in research on the strength and fracture of materials / Ed. by D.M.K. Taplin: 4th Intern. Conf. Fracture, Univ. of Waterloo, Canada, June 19–24 S. 1. – Ontario, Canada, 1977. – 1978. – Vol. 3. – P. 853–856.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 159, 2 арк.;  
ф. 420, оп. 1, спр. 22, 2 арк.*

**222.** Механическая прочность конструкций и материалов.

Стаття.

19 січня 1978 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: История Академии наук Украинской ССР. – К. : Наукова думка, 1979. – С. 79–83.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 160, 29 арк.*

**223.** К устойчивости быстровращающихся сжатых стержней.

Стаття.

7 грудня 1978 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1979. – № 8. – С. 18–19.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 162, 19 арк.*

**224.** Писаренко Г. С., Науменко В. П., Коваль В. И.

Исследование явления остановки трещин в пластине зонами поперечного сжатия.

Стаття.  
1978 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1978. – № 1. – С. 8–12.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 109–113.*

**225.** Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Грушевский Я. Л.  
К методике исследования тугоплавких неметаллических материалов при линейном режиме термического нагружения.  
Стаття.  
1978 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1978. – № 4. – С. 36–41.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 114–119.*

**226.** Писаренко Г. С., Гигиняк Ф. Ф., Ковальчук Б. И. и др.  
Пластические деформации и разрушение конструкционных материалов при сложном напряженном состоянии в условиях низких температур.  
Стаття.  
1978 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Механика твердого тела. – 1978. – № 4. – С. 160–170.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 163, 7 арк.*

**227.** Писаренко Г. С., Охрименко Г. М., Родичев Ю. М.  
Прочность конструктивных элементов из стекла в условиях сложного напряженного состояния.  
Стаття.  
1978 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1978. – № 10. – С. 3–10.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 120–124.*

**228.** Писаренко Г. С., Галиев Ш. У.  
Теория нелинейного взаимодействия деформируемых тел с волной



давления в жидкости.

Стаття.

1978 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Доклады Академии наук Украинской ССР. Сер. А. – 1978. – № 2. – С. 140–144.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 98–102.*

**229.** Писаренко Г. С., Кривенюк В. В.

Гипотеза однозначности и ее роль в оценке механических свойств сложных сплавов.

Стаття.

[1978 р.].

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 164, 8 арк.*

**230.** Современные проблемы прочности в машиностроении.

Стаття.

[1978 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 171, 17 арк.*

**231.** К расчету колебаний пластин с учетом рассеяния энергии, зависящего от скорости перемещения.

Стаття.

19 березня 1979 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

Опубл.: Рассеяние энергии при колебаниях механических систем : Материалы IV республиканской научной конференции «Проблемы нелинейных колебаний механических систем», Киев, октябрь 1978 г. – Киев : Наукова думка, 1980. – С. 5–16.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 165, 42 арк.*

- 232.** Писаренко Г. С., Киселевський В. М.  
Сучасні проблеми механіки радіаційно пошкоджених матеріалів.  
Стаття.  
Вересень 1979 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.  
Опубл.: Вісник Академії наук Української РСР. – 1979. – № 9. – С. 24–37.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 166, арк.13 а–20.*
- 233.** Писаренко Г. С., Мухамьянка Д. Б.  
Малоцикловая усталость серого чугуна.  
Стаття.  
1979 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1979. – № 1. – С. 45–49.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 1–5.*
- 234.** Писаренко Г. С., Войтенко А. Ф.  
Некоторые физико-механические характеристики хромомарганцевой стали ЧС-36 при низких температурах.  
Стаття.  
1979 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Механика деформируемого твердого тела. – 1979. – Вып. 41. – С. 86–91.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр.167, 6 арк.*
- 235.** Писаренко Г. С., Богинич О. Е.  
Поперечные колебания консольно защемленного стержня с учетом диссипации энергии при кинематическом возбуждении амплитудно-модулированными гармоническими перемещениями его заделки.  
Стаття.  
1979 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1979. – № 2. – С. 3–11.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 6–11.*

**236.** Писаренко Г. С., Богинич О. Е.

Учет различных видов демпфирования при поперечных колебаниях систем с одной степенью свободы.

Стаття.

1979 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1979. – № 8. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 16–20.*

**237.** Визначення лінійних та кутових зміцнень при зміні балок методом початкових параметрів.

Стаття.

[1970-ті рр.].

Автограф.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 173, 15 арк.*

**238.** Возможный общий подход к учету рассеяния энергии при расчете механических колебаний.

Стаття.

[1970-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 169, 38 арк.*

**239.** Загальні міркування відносно проблеми міцності.

Стаття.

[1970-ті рр.].

Автограф.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 172, 6 арк.*

**240.** К расчету колебаний механических систем с учетом демпфирования.

Стаття.

[1970-ті рр.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 176, 13 арк.*

**241.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.

Макроскопические критерии разрушения конструкционных материалов при многоосном нагружении.

Стаття.

[1970-ті рр.].

Машинопис з рукописними помітками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 26, 15 арк.*

**242.** Проблемы космических исследований на Украине.

Стаття.

[1970-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 177, 45 арк.*

**243.** Проблема міцності матеріалів.

Стаття.

[1970-ті рр.].

Автограф.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 170, 15 арк.*

**244.** Рассеяние энергии в материалах при высоких циклических напряжениях.

Стаття.

[1970-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 175, 22 арк.*

- 245.** Писаренка Г. С., Халавка Е. И.  
Ускорение роста и изменение наследственности растений после механо-динамического воздействия на семена.  
Стаття.  
[1970-ті рр.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 174, 5 арк.*
- 246.** Писаренко Г. С., Гогоци Г. А.  
Исследование конструктивной прочности керамики применительно к элементам проточной части ГТД.  
Стаття.  
1980 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1980. – № 4. – С. 3–10.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 27–32.*
- 247.** Писаренко Г. С., Третьяченко Г. Н., Кравчук Л. В. и др.  
Исследование процессов разрушения лопаток ГТД и подходы к составлению уравнений состояния материалов, работающих при теплосменах в агрессивных газовых потоках.  
Стаття.  
1980 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1980. – № 5. – С. 3–9.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 33–40.*
- 248.** Писаренко Г.С., Родичев Ю. М., Охрименко Г. М., Переворухов Г. И.  
Стенд для испытания оболочек из стекла и керамики при внешнем гидростатическом давлении.  
Стаття.  
1980 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1980. – № 3. – С. 118–122.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 21–26.*

**249.** Писаренко Г. С., Богинич О. Е., Тривайло П. М.

Учет диссипации энергии при колебаниях соединительных упругих муфт.

Стаття.

1980 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1980. – № 12. – С. 3–7.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 41–45.*

**250.** Pisarenko G. S., Troshenko V. T., Strizhalo V. A., Zinchenko A. I.

Low-Cycle fatigue and cyclic creep of metals.

Стаття.

1980 р.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Fatigue of engineering materials and structures. – 1980. – Vol. 3. – No 4. – P. 305–313.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 181, 7 арк.*

**251.** Проблемы прочности в машиностроении.

Стаття.

[1980 р.].

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 183, 27 арк.*

**252.** Писаренко Г. С., Скворцова Н. В.

Влияние повторных циклов нагрева на модуль упругости материалов на углеродной основе.

Стаття.

1981 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Механика композитных материалов. – 1981. – № 2. – С. 273–276.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 186, 4 арк.*

**253.** Писаренко Г. С., Третьяченко Г. Н., Грачев Л. И.

Исследование влияния процессов термического расширения и усадки коксующихся композиционных материалов на их разрушение при нагреве.

Стаття.

1981 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Космические исследования на Украине. – 1981. – Вып. 15. – С. 3–9.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 187, арк. 3–6.*

**254.** Писаренко Г. С., Науменко В. П., Коваль В. И.

Методика экспериментального исследования разрушения при двухосном нагружении.

Стаття.

1981 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1981. – № 3. – С. 5–9.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 50–53.*

**255.** Писаренко Г. С., Кривенюк В. В., Мойбенко О. О. та ін.

Про величину і роль внутрішніх напружень у скороченні і розширенні міокарда лівого шлуночку.

Стаття.

1981 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. Сер. А. – 1981. – № 7. – С. 45–49.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 110–114.*

- 256.** Писаренко Г. С., Лукашев В. К., Аверьянов П. Г. и др.  
Установка для внутриреакторного исследования ползучести и длительной прочности конструкционных материалов энергетических реакторов («Нейтрон-10»).
- Стаття.  
1981 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1981. – № 6. – С. 113–116.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 54–56.*
- 257.** Писаренко Г. С., Лукашев В. К., Волощенко А. П. и др.  
Установка «Нейтрон-8» для внутриреакторных испытаний конструкционных материалов на растяжение в широком диапазоне скоростей и температур.
- Стаття.  
1981 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1981. – № 2. – С. 80–83.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 46–49.*
- 258.** Pisarenko G. S., Skvortsova N. V.  
Effect of repeated neat cycles on the elastic modulus of carbon-based materials.
- Стаття.  
1981 р.  
Ксерокопія.  
Мова англ.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 188, 7 арк.*
- 259.** Он был одним из тех, кто сказку сделал былью. (О Михаиле Янгеле).
- Стаття.  
[1981 р.].  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 190, 13 арк.*



**260.** Проблемы прочности и технический прогресс.

Стаття.  
[1981 р].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 189, 7 арк.*

**261.** Космические исследования на Украине.

Стаття.  
5 квітня 1982 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 192, 33 арк.*

**262.** Писаренко Г. С., Кривенюк В. В., Мойбенко А. А. и др.

Внутренние напряжения и сократительная способность миокада.

Стаття.  
1982 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Механика композитных материалов. – 1982. – № 4. – С. 690–694.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 196, 4 арк.*

**263.** Писаренко Г. С., Науменко В. П.

Экспериментальные методы механики разрушения материалов.

Стаття.  
1982 р.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Физико-химическая механика материалов. – 1982. – Т. 18. – № 2.  
– С. 28–42.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 194, 10 арк.*

**264.** Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Дроздов А. В., Неговский А. Н.

Исследования прочности керамики в условиях механических и тепловых воздействий с использованием акустической эмиссии.

Стаття.

1982 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1982. – № 4. – С. 3–8.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 71–74.*

**265.** Писаренко Г. С., Науменко В. П., Онищенко Е. Е.

Методика исследования разрушения листовых материалов при двухосном нагружении.

Стаття.

1982 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1982. – № 3. – С. 3–9.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 60–66.*

**266.** Писаренко Г. С., Дзюба В. С.

Уравнения состояния армированных пластиков, подверженных силовым и тепловым воздействиям, с учетом механической повреждаемости и физико-химических превращений.

Стаття.

1982 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Механика композитных материалов. – 1982. – № 3. – С. 426–229.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 195, 4 арк.*

**267.** Писаренко Г. С., Волощенко А. П., Лукашев В. К., Кузема Ю. А. и др.

Установка «Нейтрон-11» для исследования влияния реакторного облучения на сопротивление ползучести и длительной прочности конструкционных материалов при сложном напряженном состоянии.

Стаття.

1982 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1982. – № 4. – С. 118–122.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 67–70.*

**268.** Писаренко Г. С., Береговенко А. Ю.

Некоторые результаты исследования гидродинамического демпфирования крутильных колебаний системы валопрод – гребной винт.

Стаття.

1983 р.

Друкарський відбиток

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1983. – № 5. – С. 3–10.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 76–83.*

**269.** Писаренко Г. С., Цибенко О. С., Анісін О. М.

Новый метод розрахунку електромагнітних і теплових полів при індукційному нагріві електропровідних тіл на основі рівнянь механіки суцільних середовищ.

Стаття.

1983 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. Сер. А. – 1983. – № 9. – С. 27–33.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 115–120.*

**270.** Писаренко Г. С., Леонец В. А., Бега Н. Д.

Протекание пластических деформаций в стали 12Х18Н10Т при циклическом симметричном изгибе образцов различной длины.

Стаття.

1983 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1983. – № 8. – С. 20–23.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 84–88.*

**271.** Писаренко Г. С., Шагдыр Т. Ш., Хювенен В. А.

Экспериментально-численные методы определения концентрации напряжений.

Стаття.  
1983 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1983. – № 8. – С. 3–6.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 108, арк. 89–93.*

**272.** Pisarenko G. S., Tretyachenko G. N.  
On some problems of strength of heat-shield materials.  
Стаття.  
1983 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова англ.  
1 док.  
Опубл.: Acta astronaut. – 1983. – Vol. 10. – No. 7. – P. 521–525.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 203, 3 арк.*

**273.** Pisarenko G. S., Tretyachenko G. N., Kravchuk L. V.  
Thermal fatigue in the components of flying vehicles engines.  
Стаття.  
1983 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова англ.  
2 док.  
Опубл.: XXXIV Congr. Intern. Astronaut. Federat., Budapest, Hungary  
Oct. 10–15 1983; Abstr. – Budapest, 1983. – P. 339–343.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 204, 9 арк.*

**274.** Перспективы использования керамики в машиностроении.  
Стаття.  
18 липня 1984 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1984. – № 3. – С. 3–7.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 13–16.*

**275.** Механика разрушения и технический прогресс.  
Стаття.

17 жовтня 1984 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 207, 13 арк.*

- 276.** Писаренко Г. С., Стрижало В. А., Значковский О. Я., Новогрудский Л. С.

Влияние глубокого охлаждения на трещиностойкость и низкотемпературное упрочнение алюминиевых сплавов.

Стаття.

1984 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1984. – № 11. – С. 27–32.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 9–12.*

- 277.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.

Исследование механических свойств материалов при сложном напряженном состоянии, выполненные в ИПП АН УССР за последние годы.

Стаття.

1984 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 32, 9 арк.*

- 278.** О механической прочности материалов и элементов конструкций.

Стаття.

1984 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1984. – № 1. – С. 3–5.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 1–3.*

- 279.** Писаренко Г. С., Амелянович К. К., Козуб Ю. И., Солуянов В. Г.

Предельные состояния глубоководных систем плавучести из стекла.

Стаття.

1984 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1984. – № 1. – С. 31–35.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 4–8.*

**280.** Pisarenko G. S., Lebedev A. A., Kovalchuk B. I.

Experimental study of the effect of the type of stress state on plastic strain in structural materials at low temperatures.

Стаття.

1984 р.

Машинопис, друкарський відбиток.

Мова англ.

3 док.

Опубл.: Acta astronautica. – 1984. – Vol. 11, No. 7/8. – P. 483–488.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 208, 11 арк.;  
ф. 420, оп. 1, спр. 31, 6 арк.*

**281.** Писаренко Г. С., Леонец В. А., Писаренко В. Г.

Взаимодействие лазерных импульсов с монокристаллом в связи с проблемой генерации гравитационных волн.

Стаття.

1985 р.

Друкарський відбиток.

Мова укр., рос.

1 док.

Опубл.: Доклады Академии наук Украинской ССР. Сер. А. – 1985. – № 11. – С. 31–38.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 127–138.*

**282.** Писаренко Г. С., Амелянович К. К., Горалик Е. Т. и др.

Зависимость прочности неорганического стекла при сжатии и изгибе от натурной толщины листов.

Стаття.

1985 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1985. – № 4. – С. 18–21.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 20–22.*

- 283.** Писаренко Г. С., Зеленюк Е. Е.  
К выходу избранных трудов С. В. Серенсена.  
Стаття.  
1985 р.  
Автограф, рукопис, машинопис.  
Мова рос.  
3 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1985. – № 6. – С. 120–121.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 210, 40 арк.*
- 284.** Писаренко Г. С., Писаренко В. Г.  
Новий механізм стимуляції розвантаження тектонічних напружень, пов'язаних з динамікою сонячної системи, циклічними навантаженням і втомленістю складно-напружених земних порід.  
Стаття.  
1985 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.  
Опубл.: Доповіді Академії наук Української РСР. Сер. А. – 1985. – № 12. – С. 36–42.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 121–126.*
- 285.** Писаренко Г. С.  
Общий метод расчета колебаний механических систем с учетом рассеяния энергии.  
Стаття.  
1985 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Strojnícky časoris. – 1985. – Roč. 36, N 4/5. – S. 599–617.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 104, арк. 55–64.*
- 286.** Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Завада В. П.  
Трещиностойкость конструкционной керамики.  
Стаття.  
1985 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1985. – № 4. – С. 3–8.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 23–28.*

**287.** Киевская научная школа по механике деформируемого твердого тела.

Стаття.

[1985 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 211, 19 арк.*

**288.** Возможный підхід до урахування розсіювання енергії при розрахунках коливання механічних систем.

Стаття.

[1985 р.].

Автограф, машинопис з авторськими правками.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 213, 49 арк.*

**289.** Прогнозирование усталостных разрушений элементов конструкций по диссипации энергии.

Стаття.

[1985 р.].

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 212, 14 арк.*

**290.** Писаренко Г. С., Науменко В. П., Раковский В. А.

О терминологии механики разрушения.

Стаття.

1986 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1986. – № 7. – С. 113–121.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 39–44.*

**291.** Писаренко Г. С., Литовка В. И., Башта А. В.

Определение предела выносливости высокопрочного чугуна при со-



вместном действии чистого изгиба и кручения.

Стаття.

1986 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1986. – № 8. – С. 32–35.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 45–51.*

**292.** Писаренко Г. С., Стецюк Н. А., Хювенен В. А., Чекулаев С. В.

Применение экспериментально-численной методики для исследования концентрации напряжений в балке с отверстием при изгибе.

Стаття.

1986 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1986. – № 10. – С. 50–54.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 60–65.*

**293.** Писаренко Г. С., Амелянович К. К., Багимов И. С. и др.

Прочность безшовных сферических оболочек из стекла.

Стаття.

1986 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1986. – № 6. – С. 3–9.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 32–38.*

**294.** Прочность и научно-технический прогресс.

Стаття.

1986 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1986. – № 1. – С. 3–6.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 17–19.*

**295.** Писаренко Г. С., Береговенко А. Ю., Афонини Н. И.

Связь рельефа поверхности с периодами кавитационной эрозии серого

чугуна.

Стаття.

1986 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1986. – № 9. – С. 7–11.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 56–59.*

**296.** Писаренко Г. С., Волковский И. Ф.

Установка для исследования влияния давления агрессивных сред на разупрочнение жаропрочных материалов при высоких температурах.

Стаття.

1986 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1986. – № 8. – С. 114–116.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 52–55.*

**297.** История развития науки о сопротивлении материалов.

Стаття.

[1986 р.].

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 215, 37 арк.*

**298.** Напряженное состояние колебаний турбинной лопатки, с учетом рассеяния энергии в материале.

Стаття.

[1986 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 219, 14 арк.*

**299.** Развитие исследования усталости материалов и конструкций.

Стаття.

[1986 р.].

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 217, 19 арк.*

**300.** Развитие науки о прочности в Киевском политехническом институте.

Стаття.

[1986 р.].

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 216, 32 арк.*

**301.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.

Прочность листовых материалов с трещинами.

Стаття, доповідь, реферат доповіді.

Липень–червень 1987 р.

Друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 220, 5 арк.;  
ф. 420, оп. 1, спр. 35, 6 арк.*

**302.** Pisarenko G. S., Krasowsky A. Y., Vainshtock V. A. and oth.

The combined micro- and macro-fracture mechanics approach to engineering problems of strength.

Стаття.

1987 р.

Друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Engineering fracture mechanics. – 1987. – Vol. 28, No. 5/6. – P. 539–554.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 221, 8 арк.*

**303.** Писаренко Г. С., Седов Б. Ф., Родичев Ю. М. и др.

Конструкционная прочность электровакуумного стекла в элементах оболочек, работающих при сжатии.

Стаття.

1988 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1988. – № 2. – С. 40–47.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 66–67.*

**304.** Писаренко Г. С., Лебедев А. А.

Методы механических испытаний материалов при сложном напряженном состоянии в широком диапазоне температур.

Стаття.

1988 р.

Ротапринт.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Zkoušky základních mechanických vlastností kovů; Основное механическое испытание металлов : Prüfungen der Grundlagen der mechanischen Eigenschaften von Metalln. – Ostrava, 1988. – S. 17–19.

*IA НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 40, 4 арк.*

**305.** Новый подход к расчету колебаний неконсервативных механических систем.

Стаття.

1988 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Доклады Академии наук Украинской ССР. Сер. А. – 1988. – № 6. – С. 40–42.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 37, арк. 145–148.*

**306.** Pisarenko G. S., Lebedev A. A.

Macroscopic fracture criteria for structural materials under multiaxial loading.

Стаття.

1988 р.

Машинопис.

Мова англ.

1 док.

Опубл.: Mechanical behaviour of materials. – V : 5th Intern. conf., Beijing, China, June 3–6, 1988. / Ed. by M. G. Yan, S. H. Zhang, Z. M. Zhang. – Oxford etc.: Pergamon press, 1988. – Vol. 1. – P. 239–241.

*IA НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 37, 6 арк.*

**307.** Выдающийся ученый механик XX века.

Стаття.  
[1988 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 226, 23 арк.*

**308.** Стекло вместо металла.

Стаття.  
[1988 р.]  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 230, 8 арк.*

**309.** Писаренко Г. С., Гогоци Ю. Г., Завада В. П., Трасковский В. В.

О разупрочнении нитридокремниевой керамики на воздухе при температуре 700–800°C.

Стаття.  
1989 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Доклады АН СССР. – 1989. – Т. 304. – № 5. – С. 1184–1187.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 233, 5 арк.*

**310.** Механика деформированного твердого тела и прочность.

Стаття.  
[1980-ті рр.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 236, 17 арк.*

**311.** Писаренко Г. С., Родичев Ю. М., Охрименко Г. М. и др.

Влияние технологических факторов на прочность ситаллов при сжатии.

Стаття.  
1990 р.  
Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1990. – № 1. – С. 58–63.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 109, арк. 73–75.*

**312.** Научная школа академика АН УССР С. В. Серенсена.

Стаття.

1990 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 27, 45 арк.*

**313.** Воспоминания об академике С. В. Серенсене.

[Стаття].

1990 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 28, 110 арк.*

**314.** Институт проблем прочности НАН Украины и перспективы его дальнейшего развития.

[Стаття].

[1991 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 246, 80 арк.*

**315.** Прочность – одно из основополагающих научных направлений Академии наук Украины.

Стаття.

23 липня 1993 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 247, 58 арк.*

**316.** К истории развития исследований по прочности в Академии наук Украины.

Стаття.  
1993 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 248, 8 арк.*

**317.** Розвиток механіки в Академії наук України за роки її існування (1918–1993).

Стаття.  
1993 р.  
Машинопис.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 249, 26 арк.*

**318.** Сучасні проблеми механіки.

Стаття.  
[1993 р.].  
Автограф.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 252, 5 арк.*

**319.** Учет рассеяния энергии в материале при крутильных колебаниях упругих систем.

Стаття.  
1995 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1995. – № 7. – С. 52–58.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 256, 11 арк.*

**320.** Писаренко Г. С., Красовский А. Я.

Характеристическое расстояние как параметр структуры материала в теории разрушения.

Стаття.  
1996 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.

Опубл.: Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 1996. – № 1. – С. 33–38.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 257, арк. 18–20.*

**321.** Общий случай поперечного колебания стержней переменного сечения.

Стаття.  
[1996 р.]  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 258, 49 арк.*

**322.** До 100-річчя Київського політехнічного інституту.

Стаття.  
1998 р.  
Машинопис.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 260, 11 арк.*

**323.** Науці з механіки – фундаменту української науки виповнилось 80 років.

Стаття.  
[1998 р.]  
Машинопис з авторськими правками.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 261, 44 арк.*

**324.** О возможности учета рассеяния энергии в материале при неравномерном напряженном состоянии колебательной системы.

Стаття.  
[1990-ті рр.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 262, 40 арк.*

**325.** Прочность в инженерном деле.

Стаття.  
[1990-ті рр.]  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 263, 27 арк.*



**326.** Развитие науки з механіки в Академії наук України, починаючи з кінця 50-х років ХХ століття.

Стаття.

[1990-ті рр.].

Автограф.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 264, 2 арк.*

**327.** [Рассеяние энергии при колебаниях как результат упругого несовершенства материала упругого элемента].

Стаття.

[1990-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 265, 7 арк.*

**328.** Автоматизация экспериментальных исследований механических свойств материалов и прочности элементов конструкций.

Стаття.

Б/д.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 271, 11 арк.*

**329.** Писаренко Г. С., Кривенюк В. В.

Новый подход к прогнозированию длительной прочности металлов.

Стаття.

Б/д.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 272, 7 арк.*

**330.** Новая конструкция облегченного газового баллона.

Стаття.

Б/д.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 273, 4 арк.*

- 331.** О возможном подходе к решению задачи о колебаниях турбинных лопаток с учетом диссипации энергии.  
Стаття.  
Б/д.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 274, 19 арк.*
- 332.** О механической прочности материалов и элементов конструкций.  
Стаття.  
Б/д.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 275, 8 арк.*
- 333.** Основные характеристики прочности и пластичности конструкционных материалов их определения.  
Стаття.  
Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 276, 7 арк.*
- 334.** Поперечные колебания стержней с учетом комплекса энергетических потерь.  
Стаття.  
Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 277, 42 арк.*

### ***2.1.3. Доповіді, тези доповідей, повідомлення***

- 335.** Писаренко Г. С., Коваленко А. Д., Корноухов М. В. та ін.  
Про розробку проблеми «Наукові основи міцності й пластичності» інститутами АН УРСР в 1957 р.

Повідомлення.

1958 р.

Друкарський відбиток.

1 док.

Опубл.: Прикладна механіка. – 1958. – Т. 4, вип. 3. – С. 356–358.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 22, арк. 21–26.*

- 336.** Применение методов асимптотических разложений по степеням малого параметра для исследования колебаний механических систем с учетом рассеяния энергии в материале.

Доповідь та вступне слово.

Вересень 1961 р.

Автограф, машинопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

3 док.

Опубл.: Симпозиум по нелинейным колебаниям, Киев, сентябрь 1961. –

Киев : Институт математики АН УССР, 1961. – 40 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 45, 47 арк.; спр. 49, 8 арк.*

- 337.** Писаренко Г. С., Вдовенко В. В., Гогоци Г. А. и др.

Установка для испытания материалов в высокотемпературном потоке.

Повідомлення.

1964 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Энергетика и электротехническая промышленность : Информационный научно-технический сборник. – 1964. – № 4. – С. 22–23.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 61, 4 арк.*

- 338.** [З нагоди відкриття четвертої наради, присвяченої питанням термоміцності].

Доповідь.

1965 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 67, 8 арк.*

- 339.** Вопросы высокотемпературной прочности в двигателестроении.  
Доповідь.  
1966 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 75, 4 арк.*
- 340.** Прочность материалов и элементов конструкций при высоких температурах.  
Доповідь.  
Листопад 1967 р.  
Машинопис з правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 83, арк. 3–12.*
- 341.** Достижения в механике материалов, связанных с развитием аэрокосмической техники.  
Тези доповіді.  
12 липня 1969 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 93, 3 арк.*
- 342.** Писаренко Г. С., Красовский А. Я.  
К физической теории динамического предела текучести кристаллических материалов.  
Тези доповіді.  
17–19 ноября 1969 р.  
Ротапринт.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Теория и практика высоко-скоростной деформации металлических материалов : Тезисы докладов на Первом научно-техническом совещании (17–19 ноября 1969). – М., 1969. – С. 3.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 103, арк. 3.*

- 343.** Писаренко Г. С., Третьяченко Г. Н., Кравчук Л. В. и др.  
Газодинамический стенд для исследования термостойкости материалов и конструктивных элементов при термическом и механическом нагружении.  
Повідомлення.  
1969 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл. : Киев : Наукова думка, 1969. – 8 с. – (Информ. Письмо / АН УССР, Ин-т проблем прочности ; № 1).  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 1.*
- 344.** Писаренко Г. С., Каминер А. А.  
Установка для исследования аэродинамических потерь при колебаниях лопаток турбомашин.  
Повідомлення.  
1969 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Киев : Наукова думка, 1969. – 4 с. – (Информ. письмо / АН УССР, Ин-т проблем прочности ; № 3).  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 2.*
- 345.** Писаренко Г. С., Свиридовский Ю. М., Борисенко В. А.  
Установка для исследования характеристик прочности и кинетики деформирования микрообразцов тугоплавких материалов до 3300 К.  
Повідомлення.  
1969 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Киев : Наукова думка, 1969. – 6 с. – (Информ. письмо / АН УССР, Ин-т проблем прочности ; № 4).  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 3.*
- 346.** Писаренко Г. С., Киселевский В. Н., Лукашев В. К. и др.  
Испытательный стенд «Нейтрон» для исследования механических свойств материалов в условиях нейтронного облучения.  
Повідомлення.

1971 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Киев : Наукова думка, 1971. – 7 с. – (Информ. письмо / АН УССР, Ин-т проблем прочности ; № 21).

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 5.*

**347.** Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Котельникова Ю. А. и др.  
Программно-управляемая установка радиационного нагрева.

1971 р.  
Повідомлення.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 123, 2 арк.*

**348.** Писаренко Г. С., Третьяченко Г. Н., Петренко А. И.

Установка для исследования несущей способности лопаток газовых турбин в условиях теплосмен, вибрации и агрессивного воздействия газового потока.

Повідомлення.  
1971 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Киев : Наукова думка, 1971. – 6 с. – (Информ. письмо / АН УССР, Ин-т проблем прочности ; № 20).

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 4.*

**349.** Писаренко Г. С., Шило В. М.

Установка для исследования влияния ползучести на прочность материалов при длительном малоцикловом нагружении в условиях повышенных температур.

Повідомлення.  
1972 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Киев : Наукова думка, 1972. – 5 с. – (Информ. письмо / АН УССР,

Ин-т проблем прочности ; № 24).

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 6.*

**350.** Писаренко Г. С., Безвербный А. Ф.

Установка для исследования малоциклового усталости некоторых котельных сталей в среде воды высоких параметров.

Повідомлення.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Киев : Наукова думка, 1972. – 5 с. – (Информ. письмо / АН УССР, Ин-т проблем прочности ; № 37).

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 7.*

**351.** Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Грязнов Б. А., Ровков В. А.

Установка для исследования механической усталости тугоплавких металлов и сплавов в вакууме при температурах до 1800°C.

Повідомлення.

1972 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Киев : Наукова думка, 1972. – 8 с. – (Информ. письмо / АН УССР, Ин-т проблем прочности ; № 39).

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 19, арк. 8.*

**352.** Писаренко Г. С., Красовский А. Я., Надеждин Г. Н.

Физический аспект пластичности в линейной механике разрушения.

Доповідь на міжнародній конференції у м. Мюнхен (ФРН) з проблем руйнування матеріалів.

Доповідь.

Машинопис.

1973 р.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 133, 14 арк.*

**353.** [Стосовно вивчення космічного простору...].

Доповідь на засіданні ради «Інтеркосмос».

Жовтень 1974 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 138, 11 арк.*

**354.** Pisarenko G. S., Eskin E. A.

Softening of reinforced plastics due to factors involved in a space flight.  
Доповідь на XXVI Міжнародному конгресі астронавтики в м. Лісабоні  
(Португалія).  
Препринт.  
[Вересень] 1975 р.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 144, 11 арк.*

**355.** С. В. Серенсен патріот АН УРСР та Київської школи з механіки.

Доповідь.  
1975 р.  
Автограф.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 148, 5 арк.*

**356.** [К IV Всесоюзному съезду по теоретической и прикладной механике].

Доповідь.  
21 травня 1976 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 150, 9 арк.*

**357.** Писаренко Г. С., Третьяченко Г. Н.

Прочность стеклопластиков при одностороннем нагреве.  
Доповідь на XXVII Міжнародному конгресі астронавтики в м. Анахайм  
(США).  
1976 р.  
Машинопис з авторськими правками, друкарський відбиток.  
Мова англ., рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 153, 18 арк.*



- 358.** Некоторые вопросы прочности при высоких температурах.  
Доповідь в Массачусетському технологічному інституті (США).  
22 травня 1977 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 158, 10 арк.*
- 359.** [З нагоди п'ятиріччя спільної космічної експедиції Радянського Союзу та США].  
Доповідь на ХХІХ Міжнародному конгресі астронавтики в м. Дубровник (СФРЮ).  
2–8 жовтня 1978 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 161, 2 арк.*
- 360.** О современном состоянии деятельности кафедры сопротивления материалов КПИ.  
Доповідь.  
[1970-ті рр.].  
Автограф з машинописними вставками.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 178, 10 арк.*
- 361.** [Об истоках прочности].  
Доповідь.  
[1970-ті рр.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 179, 10 арк.*
- 362.** О проблемах развития фундаментальных наук.  
Доповідь.  
5–15 березня 1981 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 184, 30 арк.*

**363.** Фундаментальные науки – основа технического прогресса.

Доповідь.  
25 березня 1981 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142 оп. 1, спр. 185, 14 арк.*

**364.** Наука о прочности и машиностроении.

Доповідь.  
Автограф.  
[Не раніше 1981 р.].  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 191, 10 арк.*

**365.** Вопросы прочности теплозащитных материалов.

Доповідь.  
Автограф.  
15 липня 1982 р.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 193, 5 арк.*

**366.** Материал и технический прогресс.

Доповідь.  
1982 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 197, 13 арк.*

**367.** О новом методе учета рассеяния энергии при расчете колебаний механических систем.

Доповідь.  
1982 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 198, 9 арк.*

**368.** Обобщенная нелинейная модель учета рассеяния энергии при колебаниях.

Тези доповіді.

Автограф.

1983 р.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 205, 2 арк.*

**369.** IAF – 85-219 общий метод расчета колебаний механических систем с учетом диссипации энергии.

Тези доповіді.

18 червня 1985 р.

Машинопис, ксерокопія.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 209, 28 арк.*

**370.** Обобщенная модель учета рассеяния энергии при колебаниях.

Анотація доповіді.

[1986 р.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 218, 1 арк.*

**371.** О точности определения показателей прочности при испытаниях из лабораторных образцов металлокерамики.

Доповідь.

1988 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 228, 6 арк.*

**372.** [К проблеме «Механика деформируемого твердого тела»].

Доповідь.

1988 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 229, 5 арк.*

**373.** Писаренко Г. С., Галиев Ш. У.

Локальные нелинейные явления в ограниченных средах, связанные с изменением их физико-механических свойств.

Тези доповіді.

1989 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Актуальные проблемы прочности в машиностроении. – Севастополь, 1989. – С. 42–43.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 232, арк. 42–43.*

**374.** Актуальні проблеми міцності сучасної техніки.

Доповідь.

[1980-ті рр.].

Машинопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 239, 3 арк.*

**375.** Некоторые основные результаты, полученные в институтах АН УССР по механике твердого деформирования тела.

Доповідь.

[1980-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 238, 19 арк.*

**376.** О состоянии и перспективах развития исследований по фундаментальным проблемам механики деформируемого твердого тела в Украинской ССР.

Доповідь.

[1980-ті рр.].

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 237, 17 арк.*

**377.** До 75-річчя з дня народження Б. Є. Патон.

Доповідь.

[1993 р.].

Машинопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 251, 3 арк.*

**378.** До 80-річчя з дня народження Б. Є. Патона.

Доповідь.

1998 р.

Автограф.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 259, 5 арк.*

**379.** Некоторые вопросы рассеяния энергии в материале, имеющие отношение к демпфированию колебаний турбинных лопаток.

Тези доповіді.

Б/д.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 282, 4 арк.*

**380.** О демпфировании механических колебаний.

Тези доповіді.

Б/д.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 283, 2 арк.*

**381.** Прочность и технический прогресс.

Доповідь.

Б/д.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 278, 17 арк.*

**382.** Писаренко Г. С., Степанов Г. В.

Разработка научных основ деформирования, разрушения и дробления твердых тел при импульсном нагружении.

Тези доповіді.

Б/д.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 281, 2 арк.*

**383.** Разрушение материалов от термической усталости.

Тези доповіді.

Б/д.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 284, 1 арк.*

**384.** Техника завтрашнего дня.

Доповідь.

Б/д.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 279, 10 арк.*

**385.** Установка для изучения ударной вязкости хрупких материалов.

Доповідь.

Б/д.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 280, 3 арк.*

**2.1.4. Робочі матеріали до наукових проблем**

**386.** Робочі матеріали з проблем міцності в машино- і приладобудуванні.

[1970-ті – 1980-ті рр.].

Автограф, машинопис.

Мова рос.

29 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 287, 168 арк; спр. 288, 206 арк.*

- 387.** Робочі матеріали з проблем міцності матеріалів при коливаннях температури.  
[1970-ті – 1980-ті рр.].  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
8 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 289, 87 арк.*

- 388.** Робочі матеріали з загальних проблем міцності.  
[1970-ті – 1980-ті рр.].  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
33 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 290, 230 арк.; спр. 291, 126 арк.*

- 389.** Робочі матеріали з проблем механіки.  
[1970-ті – 1980-ті рр.].  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 292, 54 арк.*

- 390.** Робочі матеріали з проблем історії науки.  
[1970-ті – 1980-ті].  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
14 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 293, 97 арк.*

- 391.** Ілюстративні матеріали до вивчення проблем випробування конструкційних матеріалів.  
[1970-ті – 1980-ті рр.].  
Фотокопія.  
Мова рос.  
128 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 294, 63 арк.; спр. 295, 65 арк.*

- 392.** Графіки, схеми, креслення до невстановлених наукових праць.  
[1970-ті – 1980-ті].  
Ксерокопія, калька, міліметровий папір; чорнило, олівець.

Мова рос.  
460 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 296, 308 арк.;  
спр. 297, 117 арк.; спр. 298, 135 арк.*

**2.1.5. Відгуки та рецензії Г. С. Писаренка  
на колективні монографії, наукові збірники, статті інших авторів  
та дисертаційні дослідження**

**393.** Відгук на дисертаційну роботу Новікова М. В. «Исследование влияния вида напряженного состояния и температуры на рассеяние энергии в материале».

1 липня 1958 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 21–25.*

**394.** Відгук на дисертаційну роботу Абрамова В. В. «Новые методы исследования и управления напряжениями, возникающими при тепловой обработке стали».

1958 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 2.*

**395.** Відгук на дисертаційну роботу Шарая В. Т. «Комплексное исследование износа и усталости стали».

8 червня 1959 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 143–144 зв.*

**396.** Відгук на дисертаційну роботу Бублика Б. М. «Динамическая устойчивость оболочек, подкрепленных ребрами и наполненных жидкостью».

1961 р.

Автограф.



Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 27–30.*

**397.** Відгук на дисертаційну роботу Черняка Н. І. «Механические свойства стали в области малых пластических деформаций».

1962 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 121–131.*

**398.** Відгук на дисертаційну роботу Петренка А. І. «Исследование долговечности турбинных лопаток при термоциклировании и вибрации в газовом потоке».

[1963 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 38–38 зв.*

**399.** Відгук на дисертаційну роботу Пелепеліна В. М. «Исследование пластического деформирования металлокерамических твердых сплавов в условиях объемного неравномерного сжатия».

1964 р.  
Автограф з машинописною вставкою.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 39–42.*

**400.** Відгук на дисертаційну роботу Троценка В. Т. «Теории прочности поликристаллических материалов, учитывающие их структурную неоднородность».

5 травня 1965 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 93–100.*

**401.** Відгук на дисертаційну роботу Сторожевського І. М. «Исследование закономерностей применения характеристик прочности и пластичности

специальных металлокерамических материалов при низких температурах».

1966 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 73–77.*

- 402.** Відгук на дисертаційну роботу Петушкова В. Г. «Исследование характеристик прочности и пластичности некоторых материалов при высокоскоростном растяжении».

12 червня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 35–37.*

- 403.** Відгук на дисертаційну роботу Городецького С. С. «Исследование механических свойств тугоплавких материалов при высоких температурах с учетом метода нагрева».

14 листопада 1967 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 87–90.*

- 404.** Відгук на дисертаційну роботу Харченка В. К. «Исследование прочности и пластичности тугоплавких материалов при температурах до  $3100^{\circ}K$  в вакууме и инертной среде».

1967 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 112–115.*

- 405.** Відгук на дисертаційну роботу Ковтуна О. Д. «Исследования процессов трассировки судовых трубопроводов и гибких труб по совмещенным чертежам».

9 травня 1969 р.

Машинопис.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 187–192.*

- 406.** Відгук на дисертаційну роботу Дуліби О. Н. «Исследование несущей способности листовых тугоплавких металлов в условиях стационарных и нестационарных воздействий высоких температур и окислительной среды».

12 червня 1969 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 116–118.*

- 407.** Відгук на дисертаційну роботу Антоненка В. М. «Исследование термического разрушения высокоогнеупорных материалов».

1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 3–4.*

- 408.** Відгук на дисертаційну роботу Хільчевського В. В. «Влияние вида напряженного состояния и характера нагружения на рассеяние энергии в циклически деформированном материале».

1969 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 108–109.*

- 409.** Відгук на дисертаційну роботу Головіна С. А. «Затухание механических колебаний, обусловленное дефектами кристаллической решетки и прочность».

[1960-ті рр.].

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 58–86.*

- 410.** Відгук на дисертаційну роботу Шустова В. Н. «К методике расчета зданий и сооружений на сейсмические воздействия».  
1972 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 139–140.*
- 411.** Відгук на дисертаційну роботу Безвербного А. Ф. «Экспериментальное исследование деформационно-прочностных свойств некоторых котельных сталей при циклических силовых и тепловых нагрузениях в среде воды высоких параметров».  
[1972 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 31–34.*
- 412.** Відгук на дисертаційну роботу Охріменка Г. М. «Исследование сопротивления деформированию и разрушению технических стекол и ситаллов в условиях двухосного сжатия».  
1973 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 32–32 зв.*
- 413.** Відгук на дисертаційну роботу Школяра В. С. «Исследование характеристик длительной прочности и ползучести тугоплавких материалов с покрытием при радиационном нагреве в условиях относительной среды».  
1973 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 141–142 зв.*
- 414.** Відгук на дисертаційну роботу Леонця В. А. «Кинетика разрушения сложных диэлектриков под влиянием лазерного облучения».  
25 жовтня 1974 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 1–9 зв.*

- 415.** Відгук на дисертаційну роботу Борисенка В. О. «Твердость и общие закономерности изменения механических свойств тугоплавких материалов в зависимости от температуры».

1975 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 23–24 зв.*

- 416.** Відгук на дисертаційну роботу Камінер [А. А.] «Демфирование колебаний лопаток турбомашин обтекающим потоком».

[1976 р.].

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 163–166.*

- 417.** Відгук на дисертаційну роботу Галієва Ш. У. «Динамика нелинейного взаимодействия деформируемых тел со сжимаемой жидкостью».

1978 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 92–96.*

- 418.** Відгук на дисертаційну роботу Мухамьянкі Д. Б. «Исследование малоциклового усталости чугунов».

1978 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 10–15 зв.*

- 419.** Рецензія академіка АН УРСР Писаренка Г. С. та професора Василенка Н. В. на колективну монографію Цурпала І. А., Барабана Н. П., Швай-

ка В. М. «Сопротивление материалов. Лабораторные работы».  
1978 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Проблемы прочности. – 1978. – № 12. – С. 112–113.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 107, арк. 125–127.*

**420.** Відгук на дисертаційну роботу Ващенко [Н.] Г. «Исследование напряженно-деформированного состояния высоконапряженных силовых элементов транспортных двигателей внутреннего сгорания».

Автограф.

Мова рос.

[1978 р.]

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 53–54 зв.*

**421.** Відгук на дисертаційну роботу Цигулева О. В. «Исследование термоциклической ползучести и долговечности тугоплавких металлов с защитными покрытиями».

6 жовтня 1979 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 118–120.*

**422.** Відгук на дисертаційну роботу Ковпака В. І. «Методы температурно-временного прогнозирования характеристик длительной прочности и полезности жаропрочных материалов на большие сроки службы».

1979 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 148–156.*

**423.** Відгук на дисертаційну роботу Скворцової Н. В. «Исследование характеристик упругости органо-, стекло- и углепластиков в зависимости от состава, технологии обработки, температуры и режима нагрева».

1979 р.

Автограф.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 83–84 зв.*

- 424.** Відгук на дисертаційну роботу Красовського А. Я. «Локальная пластическая деформация в вершине трещины и крупное разрушение металлов».

[1979 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 139–144.*

- 425.** Відгук на дисертаційну роботу Стефанова Р. І. «Выносливость тонколистовых сплавов с органическими покрытиями при плоском напряженном состоянии».

[1970-ті рр.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 78–82.*

- 426.** Відгук на дисертаційну роботу Тривайла П. М. «Исследование демпфирования колебаний механических систем, включающих соединительные упругие муфты».

[1980 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 89–90 зв.*

- 427.** Відгук на дисертаційну роботу Биковського [А.] І. «Исследование взаимосвязи между усталостными повреждениями и демфирующей способностью конструкционных материалов».

[1981 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 12–16.*

- 428.** Відгук на автореферат дисертації Севастьянова В. В. «Исследование динамических процессов в карданных передачах тяжелых мотоциклов». 1982 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 70–72.*
- 429.** Відгук на цикл робіт в галузі міцності енергетичних машин та впровадження їх у практику турбобудування колективу авторів Підгорного А. М., Голоскова Е. Г., Богомолова С. І., висунених на здобуття Державної премії УРСР в галузі науки і техніки.  
24 травня 1984 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
3 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 110, арк. 14–35.*
- 430.** Відгук на дисертаційну роботу Хювенена В. О. «Экспериментально-численные методы определения концентрации напряжения». 1984 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 110–111.*
- 431.** Відгук на дисертаційну роботу Волкова Г. С. «Исследование трещиностойкости конструктивных сталей». [1984 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 42–45.*
- 432.** Відгук про проспект книги Овчинникова І. Г. та Петрова В. В. «Прочность и долговечность пластинок и оболочек в агрессивных средах». 25 лютого 1985 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 170.*



- 433.** Рецензія на біографічний роман Сороки М. О. «Михайло Кравчук».  
25 травня 1985 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 59–69.*
- 434.** Відгук на дисертаційну роботу Веремчука В. С. «Механические характеристики композиции металл – защитное покрытие».  
[1985 р.]  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 35–41.*
- 435.** Відгук на дисертаційну роботу Яковкіна В. Н. «Характеристики упругих и неупругих псевдосплавов на основе тугоплавких металлов в широком диапазоне температур».  
2 квітня 1986 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 150–151.*
- 436.** Відгук на дисертаційну роботу Дубенця В. Г. «Теория расчета колебаний слоистых систем с учетом рассеяния энергии в материале».  
1986 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 119–120.*
- 437.** Відгук на автореферат дисертації Данилова В. Л. «Разработка методов расчета термочности слитка и конструктивных параметров машин непрерывного литья заготовок».  
10 червня 1988 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 108–109.*

- 438.** Відгук на дипломну роботу Загорняк О. В. «Кинетика зарождения и развития разрушения в зонах концентрации напряжений».  
[1988 р.]  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 134–135.*
- 439.** Відгук на дисертаційну роботу Трасковского В. В. «Закономерности прочности и разрушения нитрид кремниевой керамики в различных средах при высоких температурах».  
20 лютого 1989 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 85–88.*
- 440.** Відгук на дисертаційну роботу Смирнова [Н.] П. «Концепции создания бортовых систем тяжелых самолетов».  
6 травня 1989 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 52–58*
- 441.** Відгуки на автореферат дисертаційної роботи Жунісбекова С. С. «Методы расчета и проектирования конструкционных элементов сельскохозяйственных машин на основе развития теории накопления усталостных повреждений».  
22 вересня 1989 р., 17 січня 1991 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 121–123, 132–134.*
- 442.** Відгук на дисертаційну роботу Булманіса В. [Н.] «Эксплуатационная устойчивость полимерных волокнистых композитов и изделий в условиях холодного климата».  
1989 р.  
Автограф, машинопис.

Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 19–22.*

- 443.** Відгук на дисертаційну роботу Дроздова А. В. «Оценка трещиностойкости керамики методом акустической эмиссии».

[1980-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 110–115.*

- 444.** Відгук на дисертаційну роботу Дунаева А. В. «Исследование демпирования крутильных колебаний лопаток турбомашин обтекающим потоком».

[1980-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 126–127.*

- 445.** Відгук на дисертаційну роботу Уманського С. Е. «Исследование остаточных напряжений, возникающей при тепловой обработке стеклообразных тел сложной формы».

[1980-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 101–103.*

- 446.** Відгук на дисертаційну роботу Кофто Д. Г. «Влияние частоты и асимметрии циклического нагружения на сопротивление усталости сплавов на основе алюминия и никеля».

Травень 1990 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 136–138, 184–186.*

- 447.** Відгук на дисертаційну роботу Гордієнка І. Е. «Напряженно-деформированное состояние составных пьезокерамических преобразователей».

16 квітня 1990 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 55–57.*

**448.** Відгук на дисертаційну роботу Бедія І. [Н.] «Кинетика быстрых трещин и их ветвление».

1990 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 5–6.*

**449.** Відгук на дисертаційну роботу Сороки Є. Б. «Расчет изгибно-крутильных технических систем с учетом рассеяния энергии».

20 травня 1991 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 49–49.*

**450.** Відгук на дисертаційну роботу Сопенка С. І. «Трещиностойкость хрупких неметаллических материалов при нормальных и высоких температурах».

27 серпня 1991 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 47–48 зв., 50–51.*

**451.** Відгук на дисертаційну роботу Бакути С. А. «Историко-научный анализ формирования школы И. Н. Францевича и ее вклада в современное материаловедение».

1992 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 7–11.*

- 452.** Відгук на дисертаційну роботу Шульгінова Б. С. «Прочность сварных соединений при многоцикловом ударном нагружении в условиях низких климатических температур».  
1992 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 132–138.*

- 453.** Відгуки на цикл робіт колективу авторів Грінченка В. Т., Улитка А. Ф., Шульги Н. А. «Механика связанных полей в элементах конструкций» висунена на здобуття Державної премії УРСР в галузі науки і техніки.  
1992 р., 12 травня 1993 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 110, арк. 39–59.*

- 454.** Відгук на статтю Недосеки С. А. «Совершенствование методики испытания трещиностойкости листовых конструкционных материалов в условиях сложного напряженного состояния».  
[1992 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 26–26.*

- 455.** Відгук на дисертаційну роботу Первушина Ю. С. «Поведение термоструктурно-нестабильных композиционных материалов и элементов конструкций из них при нестационарных тепловых воздействиях».  
[1992 р.]  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 33–34.*

- 456.** Відзив на дисертаційну роботу Гелімсона Л. Г. «Загальні аналітичні методи вирішення задач міцності типових елементів конструкцій в техніці високих тисків».

1993 р.  
Автограф, машинопис.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 97–101.*

- 457.** Відгук на автореферат дисертаційної роботи Симсона Е. А. «Разработка и использование метода анализа чувствительности и оптимизации при проектировании машин и приборов, подвергающихся резонансным воздействиям».

Автограф.  
1993 р.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 1.*

- 458.** Відгук на дисертаційну роботу Корягіна С. І. «Научные основы обеспечения несущей способности металлических конструкций, упрочненных армированными полимерными покрытиями».

1995 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 182–183.*

- 459.** Відгук на дисертаційну роботу Бамалаєва В. [А.] «Колебания лопаток турбомашин с учетом демпфирующего содействия потока и присоединенных масс решетки».

Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 17–18.*

- 460.** Відгук на дисертаційну роботу Брайловського Г. Е. «Оптимизация конструкций с многослойными покрытиями по критерию долговечности в условиях высоких температур».

Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 25–26.*

- 461.** Відгук на статтю Васинюка І. М. «Интегральные методы измерения рассеяния энергии в материалах».  
Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 47.*
- 462.** Відгук на дисертаційну роботу Василенка [Н.] В. «Нелинейно-гистерезисная задача механики деформированного тела».  
Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 48–52.*
- 463.** Відгук на рукопис брошури Доценка А. В. «Пионер космической техники».  
Б/д.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 124–125.*
- 464.** Відгук на дисертаційну роботу Дьячкова І. І. «Исследования влияния конструктивно-технологических факторов на напряженно-деформированное состояние и несущую способность соединения прочных составных оболочек из неорганического стекла».  
Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 128–131.*
- 465.** Відгук на дисертаційну роботу Киселевского В. [Н.] «Длительная прочность и ползучесть жаропрочных сталей в радиационных потоках высокой интенсивности».  
Б/д.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 68, арк. 145–147.*

466. Відгук на дисертаційну роботу Стейкова В. М. «Трещиностойкость и кинетика разрушения цилиндрических стеклянных оболочек».  
Б/д.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 44–44.*
467. Відгук на дисертаційну роботу Фрідмана В. М. «Конструкционная прочность твердых сплавов вольфрамовой группы применительно к деталям аппаратов высокого давления».  
Б/д.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 69, арк. 104–107.*

#### **2.1.6. Наукові звіти за результатами науково-дослідної роботи**

468. Науковий звіт із теми: «Исследование необратимых энергетических потерь в колебательных системах турбомашин».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1966 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*Науково-технічний архів Інституту проблем міцності ім. Г. С. Писаренка НАН України  
(далі – Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України),  
оп. 2, спр. 2, 105 арк.*
469. Науковий звіт із теми: «Исследование закономерностей деформирования и разрушения тугоплавких металлов, сплавов, и других неорганических соединений при кратковременном и длительном действии нагрузки в условиях высоких и низких температур».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1966 р.  
Машинопис.  
Мова рос.



1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 3, 120 арк.*

**470.** Науковий звіт із теми: «Исследование несущей способности материалов и конструктивных элементов в условиях неустановившихся тепловых нагрузок в газовом потоке».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 5, 41 арк.*

**471.** Науковий звіт із теми: «Исследование характеристик упругости тугоплавких материалов при высоких температурах».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 6, 129 арк.*

**472.** Науковий звіт із теми: «Изучение характеристик усталости конструкционных материалов при звуковых и ультразвуковых частотах нагружения».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 6а, 148 арк.*

**473.** Науково-технічний звіт із теми: «Исследование кинетики деформирования и разрушения материалов при импульсивных нагрузках в связи с оценкой несущей способности элементов конструкций».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 15, 60 арк.*

**474.** Науковий звіт із теми: «Исследование предельной несущей способности конструктивных элементов машин при нормальных и высоких температурах».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 18, 263 арк.*

**475.** Науковий звіт із теми: «Исследование предельной несущей способности конструктивных элементов машин при нормальных и высоких температурах».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 19, 251 арк.*

**476.** Науковий звіт із теми: «Исследование физико-механических свойств и конструкционной прочности тугоплавких сплавов и керамики при высоких температурах».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 21, 222 арк.*

**477.** Науковий звіт із теми: «Исследование характеристик упругости тугоплавких материалов при высоких температурах (2500<sup>0</sup>–3000<sup>0</sup>К)».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1967 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 22, 235 арк.*

**478.** Науковий звіт із теми: «Исследование кинетики деформирования и закономерностей разрушения тугоплавких материалов при кратковременном статическом нагружении в условиях высоких температур».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1968 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 47, 424 арк.*

**479.** Науковий звіт із теми: «Исследование кинетики деформирования и разрушения материалов при импульсных нагрузках в связи с оценкой несущей способности элементов конструкций».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1968 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 48, 15 арк.*

**480.** Науковий звіт із теми: «Исследование кинетики деформирования и разрушения материалов при импульсном нагружении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1968 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 49, 41 арк.*

**481.** Науковий звіт із теми: «Исследование критериев стойкости материалов и элементов конструкций, работающих в условиях неустановившихся

тепловых воздействий газовых потоков высоких температур».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 50, 433 арк.*

**482.** Науковий звіт із теми: «Исследование методов снижения динамической нагруженности элементов конструкций, подверженных вибрации».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 51, 424 арк.*

**483.** Науковий звіт із теми: «Исследование термической стойкости корундовой керамики».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 51а, 42 арк.*

**484.** Науковий звіт із теми: «Исследование термической стойкости огнеупорных материалов с обычной и специальной структурами».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 52, 56 арк.*

**485.** Науковий звіт із теми: «Исследование уравнений состояния жаропрочных и тугоплавких материалов с учетом температурно-

временных факторов».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1968 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 53, 136 арк.*

**486.** Науковий звіт із теми: «Установление критериев несущей способности быстровращающихся элементов роторов турбомашин, работающих в условиях стационарного и нестационарного силового и теплового нагружения».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1968 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 55, 67 арк.; спр. 56, 281 арк.*

**487.** Науковий звіт із теми: «Исследование влияния частоты нагружения и усталость и ползучесть конструкционных материалов и элементов конструкций».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1969 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 76, 274 арк.*

**488.** Науковий звіт із теми: «Исследование кинетики деформирования и разрушения материалов при импульсных нагрузках в связи с оценкой несущей способности элементов конструкций».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1969 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 79, 289 арк.; спр. 80, 218 арк.*

**489.** Науковий звіт із теми: «Исследование механизма разрушения и критериев прочности неметаллических и металлических композиционных материалов в связи с оценкой несущей способности конструкций».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 81, 462 арк.*

**490.** Науковий звіт із теми: «Исследование уравнений состояния жаропрочных и тугоплавких материалов с учетом температурно-временных факторов».

Керівник – теми Писаренко Г. С.

1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 83, 253 арк.*

**491.** Науковий звіт із теми: «Установление критериев несущей способности быстровращающихся элементов роторов турбомашин, работающих в условиях стационарного силового и теплового нагружения».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 87, 217 арк.*

**492.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирующих свойств материалов и замковых соединений турбинных и компрессорных лопаток».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1970 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 135, 126 арк.*

- 493.** Науковий звіт із теми: «Исследование закономерностей деформирования и разрушения материалов при криогенных температурах с целью разработки норм прочности».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1970 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 136, 514 арк.*

- 494.** Науковий звіт із теми: «Исследование распространения упругопластических волн, возбуждаемых в плитах под действием импульсных нагрузок».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1970 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 140, 109 арк.*

- 495.** Науковий звіт із теми: «Исследование сопротивляемости материалов деформированию и разрушению при различных видах силового нагружения в условиях низких температур».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1970 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 142, 574 арк.*

- 496.** Науковий звіт із теми: «Исследование упругих и неупругих свойств металлов в широком диапазоне температур, уровней и скоростей нагружения в связи с исследованием уравнений состояния».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1970 р.  
Машинопис.  
Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 143, 263 арк.; спр. 144, 176 арк.*

**497.** Науковий звіт із теми: «Разработка методов демпфирования колебаний рабочих лопаток турбомашин применительно к реальным условиям их эксплуатации».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1970 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 145, 252 арк.*

**498.** Науковий звіт із теми: «Разработка метода оценки конструктивной прочности материалов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1970 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 146, 212 арк.*

**499.** Науковий звіт із теми: «Разработка методики силового расчета основных конструктивных узлов детонационно-газовых прессов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1970 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 148, 14 арк.*

**500.** Науковий звіт із теми: «Исследование повреждаемости сталей, используемых для изготовления паропроводов методом внутреннего трения».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1971 р.



Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 206, 75 арк.*

**501.** Науковий звіт із теми: «Исследование закономерностей распространения плоских ударных волн в области упруго-пластического перехода, выполненный по договору с АНИИХТ».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1971 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 207, 149 арк.*

**502.** Науковий звіт із теми: «Исследование колебаний и динамической напряженности элементов конструкций применительно к турбомашинам и летальным аппаратам».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1971 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 208, 277 арк.*

**503.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирующих свойств плат печатного монтажа из различных материалов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1971 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 209, 87 арк.*

**504.** Науковий звіт із теми: «Исследование закономерностей изменения во времени повреждаемости материалов под действием длительной постоянной и повторно-переменной нагрузки в условиях установившихся и

неустановившихся режимов».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1971 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 211, 184 арк.*

**505.** Науковий звіт із теми: «Разработка методов ускоренных испытаний деталей ГТД».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1971 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 213, 54 арк.*

**506.** Науковий звіт із теми: «Определение закономерностей изменения кратковременной прочности жаропрочных и тугоплавких материалов и сплавов (в том числе композиционных) в широком диапазоне температур и скоростей деформирования с учетом влияния среды и технологических факторов».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1971 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 216, 619 арк.*

**507.** Науковий звіт із теми: «Исследование кинетики деформирования и разрушения материалов при импульсных нагрузках».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1972 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 284а, 203 арк.*

**508.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирующей способности конструкционных материалов в широком диапазоне температур».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 286, 384 арк.*

**509.** Науковий звіт із теми: «Исследование конструктивной прочности металлов и технических стекол в условиях кратковременного и длительного нагружения».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 288, 161 арк.*

**510.** Науковий звіт із теми: «Исследование разрушения хрупких материалов при термическом нагружении и установлении критериев их прочности».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 291, 359 арк.*

**511.** Науковий звіт із теми: «Выносливость листовых материалов при акустическом нагружении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 292, 192 арк.*

- 512.** Науковий звіт із теми: «Определение предельных состояний конструктивных элементов (типа оболочки) из неметаллических композиционных материалов на основе органических связующих при гидростатическом нагружении в условиях установившегося и неустановившегося термического нагружения».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 295, 120 арк.*

- 513.** Науко-технічний звіт із теми: «Разработка критериев хрупкой прочности материалов и несущей способности элементов конструкций при сложном нагружении в условиях низких температур (до 200 °С)».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 296, 511 арк.*

- 514.** Науковий звіт із теми: «Создание жаропрочных сплавов на ниобиевой, вольфрамовой и никелевой основе с помощью электронно-лучевой плавки и конденсации. Исследовать критерии прочности и несущей способности высоконапряженных деталей газовых турбин из этих сплавов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 299а, 237 арк.*

- 515.** Науковий звіт із теми: «Исследование влияния радиационного облучения на характеристики прочности и пластичности жаропрочных сплавов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 364, 366 арк.*

**516.** Науковий звіт із теми: «Исследование на ЭВМ напряженного и деформированного состояния тел вращения при различных режимах силового и теплового нагружения с учетом влияния конструктивных факторов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 368, 264 арк.*

**517.** Науковий звіт із теми: «Определение закономерности разрушения сварных конструкций, типичных для сельскохозяйственного машиностроения, в условиях воздействия повторно-переменных и ударных нагрузок при нормальной и низких температурах и разработка рекомендаций по выбору метода расчета запаса прочности сварного соединения, работающего при ударных нагрузках».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 369, 136 арк.*

**518.** Науковий звіт із теми: «Разработка методов ускоренного определения пределов длительной прочности жаропрочных материалов с целью прогнозирования их работоспособности до 100000 часов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 370, 418 арк.*

- 519.** Науковий звіт із теми: «Исследование аэродемпфирования и возбуждения автоколебаний дозвуковых и околозвуковых лопаток на плоских решетках – моделях изделия машиностроительного завода «Сатурн» в условиях, близких к реальным».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1973 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 377, 116 арк.*

- 520.** Науковий звіт із теми: «Некоторые результаты испытаний стали Эй-847 на ползучесть и длительную прочность в условиях облучения».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1973 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 379, 33 арк.*

- 521.** Науковий звіт із теми: «Исследование ползучести, длительной прочности и малоциклового усталости конструкционных материалов атомного реакторостроения в условиях радиационного облучения».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1974 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 472, 463 арк.*

- 522.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирования колебаний лопаток турбомашин применительно к реальным условиям их эксплуатации».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1974 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 473, 206 арк.*

**523.** Науковий звіт із теми: «Исследование уравнений состояния и кинетики разрушения конструкционных материалов при кратковременном статическом нагружении в широком диапазоне температур».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1975 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 571, 444 арк.*

**524.** Науковий звіт із теми: «Разработка метода определения сопротивления хрупкому разрушению тонколистовых металлов средней прочности в условиях статического и динамического нагружения при низких температурах».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1975 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 577, 197 арк.*

**525.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирующей способности рабочих лопаток III ступени турбины двигателя АИ-20М».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1975 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 586, 70 арк.*

**526.** Науковий звіт із теми: «Развитие теории подобия применительно к исследованиям ползучести и длительной прочности жаропрочных материалов с целью установления корреляционных зависимостей характеристик жаропрочности образцов и простейших деталей энергетических машин».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1976 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 663, 215 арк.*

**527.** Науковий звіт із теми: «Исследование критериев разрушения огнеупорных материалов при нестационарных термических нагружениях».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1976 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 670, 364 арк.*

**528.** Науковий звіт із теми: «Определение физико-механических характеристик конструкционных материалов при импульсном нагружении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1976 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 676, 28 арк.*

**529.** Науковий звіт із теми: «Разработка куктыля для оснащения тралов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1976 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 678, 20 арк.*

**530.** Науковий звіт із теми: «Исследование закономерностей деформирования и критериев прочности конструкционных материалов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1978 р.

Машинопис.



Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 785, 288 арк.*

**531.** Науковий звіт із теми: «Исследование колебаний и динамической напряженности механических систем применительно к элементам роторов турбомашин с учетом факторов, сопутствующих реальным условиям эксплуатации».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1978 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 786, 337 арк.*

**532.** Науковий звіт із теми: «Исследование напряженно-деформированного состояния многослойных рулонированных сосудов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1978 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 789, 151 арк.*

**533.** Науковий звіт із теми: «Исследование усталостной прочности и диссипативных свойств акустически активных материалов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1978 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 800, 101 арк.*

**534.** Науковий звіт із теми: «Научно-техническое обеспечение внедрения в промышленное рыболовство стеклянных глубоководных куктылей».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1978 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 803, 120 арк.*

**535.** Науковий звіт із теми: «Разработка методов снижения вибронпряженности деталей ГТД за счет нанесения твердых или комбинированных слоистых демпфирующих покрытий».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1978 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 805, 77 арк.*

**536.** Науковий звіт із теми: «Исследование конструкционной прочности и разработка основ расчет оболочечных конструкций при криогенных температурах по предельному состоянию».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1979 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 863, 276 арк.*

**537.** Науковий звіт по темі: «Исследование ползучести, длительной прочности и малоциклового усталости конструкционных материалов в радиационных полях высокой интенсивности».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1979 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 864, 147 арк.; спр. 865, 248 арк.*

**538.** Науковий звіт із теми: «Создать буксируемую систему с распределенными датчиками температуры и скорости звука в воде, зон-

дирующий комплекс для измерения непрерывного профиля течения и автономные долговременные измерители течений с целью обеспечения советско-американских исследований мирового океана».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1979 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 873, 253 арк.*

**539.** Науковий звіт із теми: «Установление уравнений состояния жаропрочных и тугоплавких металлов при длительном высокотемпературном статическом и малоцикловом нагружении на базе до 1000 часов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1979 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 874, 280 арк.*

**540.** Науковий звіт із теми: «Исследование конструкционной прочности оболочек из стекол и ситаллов, применяемых при создании глубоководных объектов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1980 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 956, 281 арк.*

**541.** Науковий звіт із теми: «Разработка теории и методов расчета взаимодействия цилиндрической части корпуса кавитационной установки с волной гидродара».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1980 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 958, 56 арк.*

**542.** Науковий звіт із теми: «Исследование возможных путей создания прочных стеклянных корпусных конструкций автономной морской гидрофизической аппаратуры для изучения цунами в открытом океане на предельных глубинах».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1980 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 960, 44 арк.*

**543.** Науковий звіт із теми: «Определение границ изгибных автоколебаний лопаток ГТД, вызванных решеточным флаттером при различных режимах обтекания в области устойчивой работы решеток».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1981 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1054, 81 арк.*

**544.** Науковий звіт із теми: «Разработка численных методов исследования напряженно-деформированного состояния сложных конструктивных элементов с использованием ЭВМ серии ЕС».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1981 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1055, 384 арк.; спр. 1056, 254 арк.*

**545.** Науковий звіт із теми: «Исследование и разработка методов повышения надежности высоконапряженных конструктивных элементов транспортных машин в экстремальных условиях периодического нагружения».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1981 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1057, 282 арк.; спр. 1059, 177 арк.*

**546.** Науковий звіт із теми: «Исследование прочности и долговечности покрытий и адгезионных соединений в широком диапазоне температур и рабочих сред».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1981 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1058, 182 арк.*

**547.** Науковий звіт із теми: «Разработать систему измерения деформационных шумов для прогнозирования несущей способности корпусных элементов атомных электростанций».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1981 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1060, 164 арк.*

**548.** Науковий звіт із теми: «Исследование прочности и закономерностей изменения механических свойств новых композиционных и тугоплавких материалов в широком диапазоне температур и скоростей нагружения с учетом конструктивно-технологических и других факторов, сопутствующих эксплуатации реальных изделий».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1982 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1141, 83 арк.; спр. 1142, 107 арк.; спр. 1143, 89 арк.; спр. 1144, 81 арк.*

**549.** Науковий звіт із теми: «Исследование вибрации и динамической напряженности элементов машиностроительных конструкций с учетом демпфирования».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1982 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1145, 188 арк.; спр. 1146, 155 арк.*

**550.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирующих свойств жаропрочных сплавов и сплавов с эффектом «памяти формы».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1209, 73 арк.*

**551.** Науковий звіт із теми: «Исследовать конструкционные свойства стекла и керамики в элементах прочных корпусов перспективных необитаемых технических средств, океанологической аппаратуры с глубиной погружения до 4000–6000 метров и разработать рекомендации по их серийному производству».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1212, 90 арк.; спр. 1213, 99 арк.*

**552.** Науковий звіт із теми: «Численное моделирование задач исследования пространственного напряженно-деформированного состояния и прочности конструктивных элементов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1214, 99 арк.; спр. 1215, 90 арк.; спр. 1216, 96 арк.*

**553.** Науковий звіт із теми: «Конструкционная прочность неметаллических материалов и оболочек из них, применяемых при создании корпусов и систем плавучести глубоководных аппаратов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1217, 142 арк.*

**554.** Науковий звіт із теми: «Разрушение конструкционных материалов при импульсном нагружении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1218, 76 арк.; спр. 1219, 79 арк.; спр. 1220, 83 арк.*

**555.** Науковий звіт із теми: «Исследование трещиностойкости листовых материалов и труб применительно к оценке сопротивления разрушению магистральных трубопроводов и сосудов давления».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1984 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1273, 149 арк.*

**556.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирующих свойств турболапчатых материалов в условиях нормальной и высоких температур».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1984 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1274, 125 арк.*

**557.** Науковий звіт із теми: «Конструкционная прочность хрупких неметаллических материалов и оболочек из них, применяемых при создании корпусов и систем плавучести глубоководных аппаратов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

5 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1331, 106 арк.; спр. 1332, 110 арк.; спр. 1333, 85 арк.;  
спр. 1334, 97 арк. спр.; 1335, 48 арк.*

**558.** Науковий звіт із теми: «Исследование покрытий и адгезионных соединений, установление путей повышения их прочности, термостойкости и долговечности».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1336, 65 арк.; спр. 1337, 95 арк.; спр. 1338, 73 арк.*

**559.** Науковий звіт із теми: «Разработка методов оптимизации толстостенных сосудов давления с целью снижения металлоемкости и повышения надежности и долговечности».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1339, 120 арк.; спр. 1340, 121 арк.*

**560.** Науковий звіт із теми: «Возбуждение и демпфирование колебаний элементов конструкций энергоустановок обтекающим потоком жидкости и газа».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.



2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1341, 84 арк.; спр. 1342, 72 арк.*

**561.** Науковий звіт із теми: «Исследование демпфирующих свойств металлических слоистых покрытий применительно к снижению вибронапряженности элементов конструкций ГТД».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1343, 119 арк.*

**562.** Науковий звіт із теми: «Разрушение листовых материалов и слоистых составных элементов оболочечных конструкций с трещинами при двухосном нагружении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1344, 143 арк.*

**563.** Науковий звіт із теми: «Изучение рассеяния энергии при колебаниях механических систем с учетом факторов, сопутствующих реальным условиям эксплуатации элементов конструкции».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1345, 100 арк.*

**564.** Науковий звіт із теми: «Исследование прочности конструкций из силикатных материалов при внешнем гидростатическом давлении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1986 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1416, 62 арк.; спр. 1416, 123 арк.*

- 565.** Науковий звіт із теми: «Развитие и приложение смешанной схемы метода конечных элементов для исследования напряженно-деформированного состояния конструктивных элементов паровых турбин».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1987 р.

Машинопис.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1513, 114 арк.; спр. 1514, 142 арк.; спр. 1515, 74 арк.*

- 566.** Науковий звіт із теми: «Исследование прочности и трещиностойкости огнеупорных материалов».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1987 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1516, 77 арк.*

- 567.** Науковий звіт із теми: «Исследование прочности конструкций из силикатных материалов при внешнем гидростатическом давлении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1987 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1517, 62 арк.; спр. 1518, 123 арк.*

- 568.** Науковий звіт із теми: «Разрушение хрупких неметаллических материалов при одноосном и двухосном нагружении».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1988 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1587, 157 арк.*

**569.** Науковий звіт із теми: «Энергетическое взаимодействие вибрирующих элементов энергоустановок с обтекающим потоком жидкости и газа».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1989 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1651, 145 арк.*

**570.** Науковий звіт із теми: «Исследование напряженно-деформированного состояния и механических свойств элементов биологических объектов с целью совершенствования диагностики их функционального состояния».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1989 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1652, 156 арк.*

**571.** Науковий звіт із теми: «Исследование напряженно-деформированного состояния и механических свойств элементов биологических объектов с целью совершенствования диагностики их функционального состояния».

Керівник теми – Писаренко Г. С.

1990 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1680, 104 арк.; спр. 1681, 125 арк.*

**572.** Науковий звіт із теми: «Оптимизация конструкций и способов соединения элементов корпусов из стекла, ситалла и керамики».

Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1990 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1682, 119 арк.*

**573.** Науковий звіт із теми: «Оптимизация конструкции и технологического процесса создания из стекла сферических оболочек для обеспечения средствами плавучести промразведки, производства и добычи продовольствия в морских условиях».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1992 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1740, 75 арк.*

**574.** Науковий звіт по темі: «Разрушение материалов конструкций с трещинами при двухосном нагружении».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1992 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1741, 151 арк.; спр. 1742, 118 арк.*

**575.** Науковий звіт із теми: «Оптимізація лазерної технології прецизійної обробки поверхонь деталей машин».  
Керівник теми – Писаренко Г. С.  
1993 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1781, 84 арк.*

**2.1.7. Документи з розроблення та охорони об'єктів права інтелектуальної власності**

**2.1.7.1. Заявки на об'єкти права інтелектуальної власності**

**576.** Заявка № 1026190/25–28 на винахід: «Прибор для определения микротвердости материалов при высоких температурах», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Борисенко В. О., Скуратовський В. М.

30 серпня 1965 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 36, 28 арк.*

**577.** Заявка № 1098495/25–28 на винахід: «Установка для испытания металлов и сплавов на ползучесть и длительную прочность при температурах до 2200°С», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Кривенюк В. В., Дубінін В. П.

22 серпня 1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 243, 33 арк.*

**578.** Заявка № 1102333/25–28 на винахід: «Автоматизированный стенд для исследования термостойкости материалов и элементов конструкций в газовом потоке», опис винаходу, формула винаходу, рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Вдовенко В. В., Куріат Р. І. та ін.

8 вересня 1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 519, 44 арк.*

**579.** Заявка № 1114490/25–28 на винахід: «Установка для исследования металлов на микрообразцах при высоких температурах», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Борисенко В. О., Свиридовський Ю. М.

28 листопада 1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 239, 31 арк.*

**580.** Заявка № 1115778/25–28 на винахід: «Стенд для испытания металлов на ударную выносливость при изгибе», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Сіднєв В. І., Трощенко В. Т.

30 листопада 1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 127, 15 арк.*

**581.** Заявка № 1147907/25–28 на винахід: «Установка для определения характеристик термостойкости», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Антоненко В. М. та ін.

11 квітня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 126, 14 арк.*

**582.** Заявка № 1166934/25–28 на винахід: «Установка для исследования выносливости тугоплавких металлов в вакууме при высоких температурах», опис винаходу, формула винаходу, рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Грязнов Б. О.

26 червня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 240, 30 арк.*

- 583.** Заявка № 1172935/26–25 на винахід: «Гидравлический механизм дистанционного нагружения для проведения кратковременных и длительных испытаний материалов по стационарным и нестационарным режимам в поле интенсивного ядерного облучения», опис винаходу, формула винаходу, рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР. Автори: Писаренко Г. С., Киселевський В. М., Польовий Д. В.

17 липня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 234, 40 арк.*

- 584.** Заявка № 1172934/26–25 на винахід: «Экстензометр для измерения линейных перемещений при испытаниях материалов под облучением при повышенных температурах», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи, рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Киселевський В. М., Польовий Д. В.

17 липня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

5 док

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 233, 29 арк.*

- 585.** Заявка № 1176259/25–28 на винахід: «Прибор для исследования прочности и пластичности», опис винаходу, формула винаходу, рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Скуратовський В. М., Борисенко В. О.

29 липня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 242, 19 арк.*

**586.** Заявка № 1186306/25–28 на винахід: «Газодинамический стенд для исследования термостойкости материалов и элементов конструкций», опис винаходу, формула винаходу, рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Волощенко А. П., Третьяченко Г. М. та ін.

18 вересня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 521, 39 арк.*

**587.** Заявка № 1192679/25–27 на винахід: «Клиновый зажим», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Кульбашний П. П.

24 жовтня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 241, 15 арк.*

**588.** Заявка 1193298/25–28 на винахід: «Установка с четверть волновым магнитострикционным вибратором для высокочастотных усталостных испытаний в широком диапазоне частот», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Кульбашний П. П.

24 жовтня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 238, 21 арк.*

**589.** Заявка № 1195680/25–28 на винахід: «Установка для исследования рассеяния энергии», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюз-



ного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.  
Автори: Писаренко Г. С., Вінзерська Г. Є.  
3 листопада 1967 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
5 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 237, 10 арк.*

**590.** Заявка № 1201848/25–28 на винахід: «Метод тарировки тензодатчиков сопротивления», опис винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.  
Автори: Писаренко Г. С., Петушков В. Г., Степанов Г. В.  
6 грудня 1967 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 350, 24 арк.*

**591.** Заявка № 1208920/25–28 на винахід: «Стенд для испытаний металлов на повторно-переменный ударный изгиб в условиях нормальных и низких температур», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.  
Автори: Писаренко Г. С., Черненко О. Л., Сіднев В. І.  
30 грудня 1967 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 235, 23 арк.*

**592.** Заявка № 1224085/25–28 на винахід: «Установка для исследований демпфирующих свойств материалов при продольных и крутильных колебаниях», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.  
Автори: Писаренко Г. С., Матвеев В. В., Яковлев А. П.  
11 березня 1968 р.  
Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 236, 17 арк.*

**593.** Заявка № 1224338/25–28 на винахід: «Установка для исследования демпфирующих свойств материалов при изгибных колебаниях», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Матвеев В. В., Яковлев А. П. та ін.

11 березня 1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 523, 36 арк.*

**594.** Заявка № 248583/25–28 на винахід: «Установка для определения характеристик термостойкости хрупких материалов», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Курашевський А. О.

11 червня 1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 351, 27 арк.*

**595.** Заявка № 1345971/25–28 на винахід: «Устройство для регулирования и стабилизации температуры образцов при высокотемпературных механических испытаниях материалов», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Ланкін Ю. М. та ін.

7 липня 1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 522, 20 арк.*

**596.** Заявка № 1345978/25–28 на винахід: «Фазовый способ определения амплитудной зависимости характеристик рассеяния энергии», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Матвеев В. В., Яковлев А. П.

7 липня 1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 959, 32 арк.*

**597.** Заявка № 1375850/24–6 на винахід: «Вибростенд для испытания образцов из жаропрочных материалов на усталость», опис винаходу, формула винаходу, проект рішення Комітету у справах винаходів і відкриттів при РМ СРСР.

Автори: Писаренко Г. С., Третьяченко Г. М., Петренко А. І.

10 листопада 1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 520, 27 арк.*

**598.** Заявка № 1374836/25–28 на винахід: «Установка для испытания образцов из жаропрочных материалов на термоусталость и коррозионную прочность», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Третьяченко Г. М., Петренко А. І.

10 листопада 1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 743, 21 арк.*

**599.** Заявка № 1402714/23–26 на винахід: «Способ испытания сосудов», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Новіков М. В., Бураченко І. В.

12 січня 1970 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 1, спр. 958, 29 арк.*

**600.** Заявка № 1782850/25–28 на винахід «Способ испытания рабочих лопаток турбомашин на термоусталость», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Петренко А. І.

10 травня 1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 463, 25 арк.*

**601.** Заявка № 1790797/24–6 на винахід: «Установка для испытания лопаток турбомашин на термоусталость», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Петренко А. І.

30 травня 1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 465, 37 арк.*

**602.** Заявка № 1798536/25–28 на винахід: «Устройство для измерения продольных и угловых деформаций», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Польовий Д. В., Лосєв М. П.

12 червня 1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 649, 41 арк.*

**603.** Заявка № 1853096/18–10 на винахід: «Способ определения узловых линий на поверхности колеблющегося тела», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Безвербний А. Ф., Лі В.

6 грудня 1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 656, 37 арк.*

**604.** Заявка № 1860976/25–28 на винахід: «Переключаемый реверсор», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Безвербний А. Ф.

21 грудня 1972 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 557, 19 арк.*

**605.** Заявка № 3385629/21 на винахід: «Корпус для океанологической аппаратуры», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Охрименко Г. М., Золотарьов П. Ф.

20 січня 1982 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1378, 54 арк.*

**606.** Заявка № 3453848/11 на винахід: «Корпус гидрофизического комплекса приборов», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

і документи до неї.

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Охрименко Г. М.

17 червня 1982 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1240, 45 арк.*

**607.** Заявка № 3624157/28 на винахід: «Установка для высокочастотных испытаний на усталость», опис винаходу, формула винаходу, заключення експертної ради ІПМ АН УРСР, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Башта А. В., Пилькевич В. М.

25 травня 1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

5 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1303, 38 арк.*

**608.** Заявка № 3642490/25–28 на винахід: «Установка для коррозионно-механических испытаний трубчатых тонкостенных металлических образцов», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Бабенко А. Є., Ляшенко Б. А.

12 вересня 1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1302, 8 арк.*

**609.** Заявка № 3648088/11 на винахід: «Корпус гидрофизического прибора», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Охрименко Г. М.

3 жовтня 1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1304, 41 арк.*

**610.** Заявка № 3798726/28 на винахід: «Установка для исследования механических свойств материалов», опис винаходу, формула винаходу,

рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Бабенко А. Є., Ляшенко Б. А.

7 жовтня 1984 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1377, 31 арк.*

**611.** Заявка № 4080711/31–11 на винахід: «Корпус контейнера», опис винаходу, формула винаходу, рішення Всесоюзного науково-дослідного інституту державної патентної експертизи.

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Золотарьов П. Ф.

20 травня 1986 р.

Машинопис.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1546, 28 арк.*

### **2.1.7.2. Авторські свідоцтва**

**612.** Авторське свідоцтво № 181362 на винахід: «Устройство для регистрации разрушения изготовленных из хрупких теплоизоляционных материалов образцов».

Автори: Писаренко Г. С., Третьяченко Г. М., Гогоци Г. А.

23 лютого 1966 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 10, арк 1–4.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 1.*

**613.** Авторське свідоцтво № 182917 на винахід: «Способ регистрации разрушения образцов».

Автори: Писаренко Г. С., Третьяченко Г. М., Гогоци Г. А.

29 березня 1966 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 11, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 2.*

**614.** Авторське свідоцтво № 186180 на винахід: «Прибор для определения микротвердости материалов».

Автори: Писаренко Г. С., Борисенко В. О., Скуратовський В. М.

30 червня 1966 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 12, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 3.*

**615.** Авторське свідоцтво № 211853 від на винахід: «Стенд для испытанія металлов».

Автори: Писаренко Г. С., Сіднев В. І., Трощенко В. Т.

6 грудня 1967 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 40, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 4.*

**616.** Авторське свідоцтво № 236907 на винахід: «Клиновий зажим».

Автори: Писаренко Г. С., Кульбашний П. П.

25 листопада 1968 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 68, 2 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 5.*



**617.** Авторське свідоцтво № 238846 на винахід: «Установка для испытания одновременно нескольких образцов на ползучесть и длительную прочность в вакууме или инертной среде при высоких температурах».

Автори: Писаренко Г. С., Кривенюк В. В., Дубінін В. П.

18 грудня 1968 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 71, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 6.*

**618.** Авторське свідоцтво № 240124 на винахід: «Экстензометр для измерения линейных перемещений при испытаниях материалов под облучением в активной зоне атомного реактора».

Автори: Писаренко Г. С., Киселевський В. М., Полевой Д. В.

14 січня 1969 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 110, 7 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 7.*

**619.** Авторське свідоцтво № 242462 на винахід: «Установка для испытания материалов на изгиб многократным ударом».

Автори: Писаренко Г. С., Черненко О. Л., Сіднев В. І.

13 лютого 1969 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 113, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 8.*

**620.** Авторське свідоцтво № 244681 на винахід: «Способ определения зависимости модулей упругости и коэффициента внутреннего трения материала от температуры».

Автори: Писаренко Г. С., Войтенко О. Ф., Новіков М. В.  
13 березня 1969 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 115, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 9.*

**621.** Авторське свідоцтво № 245423 на винахід: «Установка для испытання матеріалов растягиваючими нагрузками».

Автори: Писаренко Г. С., Свиридовський Ю. М., Борисенко В. О.  
21 березня 1969 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 117, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 10.*

**622.** Авторське свідоцтво № 249012 на винахід: «Способ тарировки тензо-датчиков сопротивления».

Автори: Писаренко Г. С., Петушков В. Г., Степанов Г. В.  
14 травня 1969 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 119, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 11.*

**623.** Авторське свідоцтво № 249013 на винахід: «Прибор для исследования микротвердости материалов».

Автори: Писаренко Г. С., Скуратовський В. М., Борисенко В. А.  
14 травня 1969 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.

Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 120, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 12.*

- 624.** Авторське свідоцтво № 249717 на винахід: «Установка для испытання на усталость образцов материалов в вакууме при высоких температурах». Автори: Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Грязнов Б. О. та ін.  
23 травня 1969 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 122, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 13.*

- 625.** Авторське свідоцтво № 258681 на винахід: «Установка для исследования термостойкости материалов». Автори: Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Антоненко В. М. та ін.  
23 вересня 1969 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 126, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 14.*

- 626.** Авторське свідоцтво № 269351 на винахід: «Устройство для проведения испытаний материалов на ползучесть и прочности в поле реакторного облучения». Автори: Писаренко Г. С., Киселевський В. М., Польовий Д. В. та ін.  
13 лютого 1970 р.  
Оригінал.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 196, 10 арк.*

- 627.** Авторське свідоцтво № 287347 на винахід: «Устройство для регулирования температуры».  
Автори: Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Радін М. М. та ін.  
3 вересня 1970 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.  
*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 202, 5 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 15.*
- 628.** Авторське свідоцтво № 287430 на винахід: «Устройство для регулирования температуры».  
Автори: Писаренко Г. С., Гогоци Г. А., Радін М. М. та ін.  
3 вересня 1970 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.  
*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 203, 6 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 16.*
- 629.** Авторське свідоцтво № 319876 на винахід: «Стенд для исследования термостойкости образцов материалов или элементов конструкций в газовом потоке».  
Автори: Писаренко Г. С., Вдовенко В. В., Гогоци Г. А. та ін.  
12 серпня 1971 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.  
*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 277, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 18.*
- 630.** Авторське свідоцтво № 323691 на винахід: «Вибростенд для испытания образцов из жаропрочных материалов на усталость».  
Автори: Писаренко Г. С., Третьяченко Г. М., Петренко А. І.  
23 вересня 1971 р.

Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 278, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 19.*

**631.** Авторське свідоцтво № 323707 на винахід: «Стенд для исследования термостойкости образцов материалов или элементов конструкций в газовом потоке».

Автори: Писаренко Г. С., Волощенко А. П., Третьяченко Г. М. та ін.  
23 вересня 1971 р.

Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 279, арк. 5.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 20.*

**632.** Авторське свідоцтво № 372470 на винахід: «Способ испытания сосудов на прочность при низких температурах».

Автори: Писаренко Г. С., Новіков М. В., Бураченко І. В.  
14 грудня 1972 р.

Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 362, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 21.*

**633.** Авторське свідоцтво № 409111 на винахід: «Способ определения амплитудной зависимости характеристики рассеяния энергии при колебаниях».

Автори: Писаренко Г. С., Матвеев В. В., Яковлев А. П.  
7 вересня 1973 р.

Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 460, 69 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 22.*

**634.** Авторське свідоцтво № 418760 на винахід: «Способ испытания рабочих лопаток турбомашин на термоусталость».

Автори: Писаренко Г. С., Петренко А. І.

14 листопада 1973 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 463, арк. 25–27.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 23.*

**635.** Авторське свідоцтво № 419756 на винахід: «Установка для испытания лопаток турбомашин на термоусталость».

Автори: Писаренко Г. С., Петренко А. І.

20 листопада 1973 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 465, арк. 38–40.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 24.*

**636.** Авторське свідоцтво № 454449 на винахід: «Переключаемый реверсор».

Автори: Писаренко Г. С., Безвербний А. Ф.

28 серпня 1974 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 557, арк. 20–22.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 25.*

**637.** Авторське свідоцтво № 482616 на винахід: «Устройство для измерения продольных и угловых деформаций».

Автори: Писаренко Г. С., Польовий Д. В., Лосєв М. П.

7 травня 1975 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 649, арк. 42–45.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 26.*

**638.** Авторське свідоцтво № 498507 на винахід: «Способ определения узловых линий на поверхности колеблющегося тела».

Автори: Писаренко Г. С., Безвербний А. Ф., Лі В.  
15 вересня 1975 р.

Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.

Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 656, арк. 38–40.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 27.*

**639.** Авторське свідоцтво № 523324 на винахід: «Установка для климатических испытаний элементов строительных конструкций».

Автори: Писаренко Г. С., Гусев В. А.  
7 квітня 1976 р.

Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.

Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 714, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 28.*

**640.** Авторське свідоцтво № 654882 на винахід: «Способ исследования демпфирующих свойств материалов при поперечных колебаниях».

Автори: Писаренко Г. С., Богинич О. Є., Пількевич В. М.  
7 грудня 1978 р.

Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.

Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 860, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 29.*

- 641.** Авторське свідоцтво № 739368 на винахід: «Установка для исследования рассеяния энергии в материалах при крутильных колебаниях».  
Автори: Писаренко Г. С., Леонец В. А.  
14 лютого 1980 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.  
*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1002, 4 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 30.*
- 642.** Авторське свідоцтво № 761873 на винахід: «Способ ускоренного определения предела длительной прочности материала при заданной долговечности».  
Автори: Писаренко Г. С., Кривенюк В. В.  
16 травня 1980 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.  
*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1012, 3 арк.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 31.*
- 643.** Авторське свідоцтво № 873583 «Герметичная цилиндрическая оболочка глубоководного аппарата».  
Автори: Писаренко Г. С., Амелянович К. К., Глушко В. В. та ін.  
15 червня 1981 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 77, арк. 6.*
- 644.** Авторське свідоцтво № 979883 на винахід: «Способ измерения амплитуды поверхностей акустической волны».  
Автори: Писаренко Г. С., Хаустов В. К.  
9 серпня 1982 р.  
Оригінал.



Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1156, арк. 67–70.*

**645.** Авторське свідоцтво № 1016701 на винахід: «Динамометр».

Автори: Писаренко Г. С., Калінін С. Г., Байцар Р. І. та ін.

7 січня 1983 р.

Оригінал.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1287, арк. 65.*

**646.** Авторське свідоцтво № 1018324 «Герметичная оболочка глубоководного аппарата».

Автори: Писаренко Г. С., Амелянович К. К., Горалік Є. Т. та ін.

14 січня 1983 р.

Ксерокопія.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 77, арк. 5.*

**647.** Авторське свідоцтво № 1035848 на винахід: «Герметичный контейнер, преимущественно для гидрофизического прибора».

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Золотарьов П. Ф.

15 квітня 1983 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1227, арк. 17–20.*

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 34; спр. 77, арк. 8.*

**648.** Авторське свідоцтво № 1074761 на винахід: «Корпус для подводного комплекса гидрофизических приборов».

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Охрименко Г. М. та ін.

22 жовтня 1983 р.

Оригінал.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1227, арк. 57–61.*

**649.** Авторське свідоцтво № 1086645 «Герметичная цилиндрическая оболочка корпусаглубоководного аппарата».

Автори: Писаренко Г. С., Амелянович К. К., Горалік Є. Т. та ін.

15 грудня 1983 р.

Ксерокопія.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 77, арк. 7.*

**650.** Авторське свідоцтво № 1132195 на винахід: «Установка для испытания листовых материалов на усталость при плоском напряженном состоянии».

Автори: Писаренко Г. С., Башта А. В., Пилькевич В. М. та ін.

1 вересня 1984 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1287, арк. 16–20.*

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 36.*

**651.** Авторське свідоцтво № 1132201 на винахід: «Установка для коррозионно-механических испытаний трубчатых образцов».

Автори: Писаренко Г. С., Бабенко А. Є., Ляшенко Б. А. та ін.

1 вересня 1984 р.

Оригінал, ксерокопія.

Додаток: опис винаходу.

Мова рос.

3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1287, арк. 21–24.*

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 37.*

**652.** Авторське свідоцтво № 1143641 на винахід: «Корпус подводного гидрофизического прибора».

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Охніменко Г. М.  
8 листопада 1984 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
4 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1287, арк. 25–31.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 38; спр. 77, арк. 4.*

**653.** Авторське свідоцтво № 1180748 на винахід: «Устройство для испытания хрупких материалов на трещиностойкость».

Автори: Писаренко Г. С., Волков Г. С., Науменко В. П.  
22 травня 1985 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1360, арк. 16–18.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 39.*

**654.** Авторське свідоцтво № 1182692 «Корпус для океанологической аппаратуры».

Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Золотарьов П. П.  
1 червня 1985 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 77, арк. 9.*

**655.** Авторське свідоцтво № 1231438 на винахід: «Установка для исследования механических свойств материалов при высоких температурах и давлениях в агрессивных средах».

Автори: Писаренко Г. С., Бабенко А. Є., Ляшенко Б. А. та ін.  
15 січня 1986 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1476, арк. 24–27.  
ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 40.*

- 656.** Авторське свідоцтво № 1245783 «Торсионный вал».  
Автори: Писаренко Г. С., Лаврентьев Л. В., Дьяченко В. О.  
22 березня 1986 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 41.*
- 657.** Авторське свідоцтво № 1398281 на винахід: «Корпус контейнера».  
Автори: Писаренко Г. С., Родічев Ю. М., Охріменко Г. М.  
22 січня 1988 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 77, арк. 2.*
- 658.** Авторське свідоцтво № 1524625 на винахід: «Самокомпенсирующаяся труба».  
Автори: Писаренко Г. С., Чечін Е. В., Потапов І. К. та ін.  
22 липня 1989 р.  
Оригінал.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
2 док.  
*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1665, арк. 78–81.*
- 659.** Авторське свідоцтво № 1570429 на винахід: «Сферический сосуд давления».  
Автори: Писаренко Г. С., Чечін Е. В., Потапов І. К. та ін.  
8 лютого 1990 р.  
Оригінал.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
2 док.  
*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1690, арк. 20–23.*
- 660.** Авторське свідоцтво № 1655056 на винахід: «Железнодорожная цистерна для транспортировки жидких грузов».

Автори: Писаренко Г. С., Чечін Е. В., Потапов І. К. та ін.  
8 лютого 1991 р.  
Оригінал.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1690, арк. 63–64.*

**661.** Авторське свідоцтво № 1655057 на винахід: «Железнодорожная цистерна для перевозки сниженных газов».

Автори: Писаренко Г. С., Чечін Е. В., Потапов І. К. та ін.  
8 лютого 1991 р.  
Оригінал.  
Додаток: опис винаходу.  
Мова рос.  
2 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1690 а, арк. 65–66.*

**662.** Авторське свідоцтво № 873019 на винахід: «Устройство для исследования рассеяния энергии в изделиях при крутильных колебаниях».

Автори: Писаренко Г. С., Леонець В. А.  
15 червня 1981 р.  
Оригінал, ксерокопія.  
Додаток: опис на винахід.  
Мова рос.  
3 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц. імені Г. С. Писаренка НАН України,  
оп. 2, спр. 1069, арк. 32–35.*

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 76, арк. 32.*

### **2.1.8. Творчі матеріали**

**663.** Жизнь в науке.  
Наукове видання.  
1987 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

Опубл.: Київ : Наукова думка, 1989. – 192 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 222, 222 арк.;  
спр. 223, 211 арк.; спр. 224, 290 арк.*

**664.** Воспоминания и размышления.

Наукове видання.

1994 р.

Машинопис з авторськими правками і вставками.

Мова рос.

1 док.

Опубл.: Київ : Наукова думка, 1994. – 446 с.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 1, спр. 253, 332 арк.; спр. 254, 287 арк.*

## **2.2. Біографічні документи та документи про вченого**

### **2.2.1. Документи біографічні**

**665.** Диплом першого ступеня про закінчення Писаренком Г. С. Горьківського індустріального інституту ім. А. О. Жданова за спеціальністю інженер-механік.

1936 р.

Ксерокопія.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 15, 1 арк.*

**666.** Витяг з протоколу засідання Вченої ради Київського індустріального інституту № 54 про захист дисертації Писаренка Г. С. «Определение прогибов и напряжений в разъемных диафрагмах паровых турбин» та затвердження його у науковому ступені кандидата технічних наук.

12 березня 1941 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 1, 1 арк.*

**667.** Характеристики Писаренка Г. С.

1944–1984 рр.

Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
13 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 2, 39 арк.*

**668.** Особові листки з обліку кадрів Писаренка Г. С.

1948–1984 рр.  
Автограф, ксерокопія.  
Мова рос.  
9 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 3, 24 арк.*

**669.** Диплом ВАК СРСР про присудження Писаренку Г. С. наукового ступеня доктора технічних наук.

9 березня 1949 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 16, арк. 1.*

**670.** Атестат про затвердження Писаренка Г. С. у вченому званні професора по кафедрі «опір матеріалів» КПІ.

4 липня 1950 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 16, арк. 2.*

**671.** Вітання Писаренку Г. С. з нагоди обрання членом-кореспондентом АН УРСР від академіків АН УРСР Штокала Й. З., Гріднєва В. Н., Палладіна О. В., Смирнова А. А., доктора фізико-математичних наук Смогоржевського О. С., міністра вищої освіти УРСР Ковалю Б. А. та ін.

1957 р.  
Машинопис, телеграфна стрічка.  
Мова укр., рос.  
20 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 5, 23 арк.*

**672.** Анкетний лист та автобіографічні довідки заповнені рукою Писаренка Г. С. [1950-ті]–1988 рр.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 6, 6 арк.*

**673.** Диплом академіка АН УРСР Писаренка Г. С. за спеціальністю «механік, міцність у машинобудуванні».

10 червня 1964 р.

Машинопис, ксерокопія.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 7, 2 арк.*

**674.** Вітальна кореспонденція Писаренку Г. С. з нагоди різних свят від академіків та членів-кореспондентів НАН України Бакуля В. М., Бар'яхтара В. Г., Богатського О. В., Веркіна Б. І., Галкіна О. О., Глушкова В. М., Литвиненка Л. М., Ліпатова Ю. С., Митропольського Ю. О., Міляха О. М., Овчаренка Ф. Д., Патона Б. Є., Полякова М. С., Семененка М. П., Субботіна С. І., Толубинського В. І., Усікова О. Я., Шпака П. Ф., Яцківа Я. С. та ін.

1965–2000 рр.

Рукопис, машинопис, телеграфна стрічка.

Мова укр., рос.

940 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 8, 161 арк.; спр. 9, 172 арк.;  
спр. 10, 199 арк.; спр. 11, 220 арк.; спр. 12, 198 арк.*

**675.** Диплом про присудження Писаренку Г. С. Державної премії УРСР в галузі науки і техніки за цикл робіт за темою: «Міцність матеріалів при високих температурах».

25 грудня 1969 р.

Ксерокопія.

Мова укр.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 1.*

**676.** Вітальні листівки з нагоди присудження Писаренку Г. С. Державної премії УРСР в галузі науки і техніки за цикл робіт за темою: «Міцність матеріалів при високих температурах».

25–30 грудня 1969 р.

Телеграфна стрічка.



Мова укр., рос.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 6–10.*

- 677.** Диплом про присудження Писаренку Г. С. премії імені М. М. Крилова АН УРСР за цикл робіт з нелінійної механіки, присвячених дослідженню коливань пружних систем з урахуванням розсіювання енергії у матеріалах та повідомлення про вручення диплому на засіданні Загальних зборів АН УРСР 7 лютого 1969 р.  
20 листопада 1968 р., 24 січня 1969 р.  
Машинопис.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 14, 2 арк.*

- 678.** Документи (витяги з протоколів, клопотання, довідки, листи, листи-рекомендації та ін.) про висування кандидатури Писаренка Г. С. до складу академіків АН СРСР.  
1968–1984 рр.  
Машинопис.  
Мова рос.  
45 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 18, 104 арк.*

- 679.** Вітання, надіслані Писаренку Г. С. з нагоди обрання вченого віце-президентом АН УРСР від академіків АН УРСР Глушкова В. В., Полякова М. С., заслужених діячів науки УРСР Білогурова М. К., Кришталя М. А. та ін.  
1970 р.  
Машинопис, телеграфна стрічка.  
Мова укр., рос.  
10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 19, 13 арк.*

- 680.** Вітання, надіслані Писаренку Г. С. з нагоди вручення йому ордена Леніна та ордена Жовтневої революції.  
1970 р., 1980 р.  
Рукопис, машинопис, телеграфна стрічка.  
Мова укр., рос.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 20, 5 арк.*

- 681.** Посвідчення № 45 про присвоєння Писаренку Г. С. звання «Заслужений діяч науки УРСР».  
12 жовтня 1973 р.  
Ксерокопія.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 21, 1 арк.*
- 682.** Вітання, надіслані Писаренку Г. С. з нагоди присвоєння звання «Заслужений діяч науки УРСР» від академіків АН УРСР Багрія П. І., Городиський О. В., Кононенко В. О., Корецького В. М., Новікова М. В., Троценка В. Т., Швеця І. Т., Штокала Й. З. та ін.  
1973 р.  
Машинопис, телеграфна стрічка.  
Мова укр., рос.  
26 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 22, 29 арк.*
- 683.** Грамота «Ветерана тилу Великої Вітчизняної війни», видана Київським політехнічним інститутом з нагоди 30-ї річниці Перемоги.  
1975 р.  
Оригінал.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 23, 1 арк.*
- 684.** Вітання, надіслані Писаренку Г. С. з нагоди днів народжень та ювілеїв від академіків та членів-кореспондентів НАН України, академіків та член-корів АН СРСР та РАН, академіків Болгарської академії наук, інститутів та організацій НАН України та ін.  
Рукопис, машинопис, друкарський відбиток, телеграфна стрічка.  
1975–2000 рр.  
Мова укр., рос.  
320 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 24, 175 арк.; спр. 25, 110 арк.*
- 685.** Диплом про обрання Писаренка Г. С. дійсним членом Міжнародної академії астронавтики по відділу фундаментальних наук.  
31 грудня 1977 р.  
Ксерокопія.  
Мова англ.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 26, арк. 1.*

**686.** Посвідчення про отримання Писаренком Г. С. вищої нагороди Словацької академії наук – Золотої медалі за видатні досягнення в розвитку науки.  
1977 р.  
Ксерокопія.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 26, арк. 1.*

**687.** Диплом про присудження Писаренку Г. С. Державної премії УРСР в галузі науки і техніки за підручник «Опір матеріалів».  
25 грудня 1980 р.  
Ксерокопія.  
Мова укр.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 11.*

**688.** Вітальні листівки з нагоди присудження Писаренку Г. С. Державної премії УРСР в галузі науки і техніки за підручник «Опір матеріалів».  
25–31 грудня 1980 р.  
Рукопис, машинопис, телеграфна стрічка.  
Мова рос.  
17 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 15–31.*

**689.** Диплом про присудження Писаренку Г. С. Державної премії СРСР за монографію «Міцність матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах» в 2-х позиціях.  
28 жовтня 1982 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 32.*

**690.** Вітальні листівки з нагоди присудження Писаренку Г. С. Державної премії СРСР за монографію «Міцність матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах».  
5 листопада 1982 р.  
Рукопис, машинопис.  
Мова рос.  
5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 33–39.*

- 691.** Чернетки листів Писаренка Г. С. до академіків та членів-кореспондентів АН УРСР Веркіна Б. І., Глушкова В. М., Єфіменка Г. Г., Стародубова К. Ф., Тернова К. С. та інших з подякою за отриманні вітання з нагоди присудження йому Державної премії СРСР.  
1982 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
10 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 28, 10 арк.*
- 692.** Автобіографія академіка АН УРСР Писаренка Г. С.  
1988 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
3 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 4, арк. 22–34.*
- 693.** Клопотання голови РМ УРСР Фокіна В. П. і голови Ради Федерації незалежних профспілок України Ковалевського А. П. до Президента СРСР Горбачова М. С. щодо присвоєння Писаренку Г. С. звання Героя Соціалістичної Праці.  
1990 р.  
Машинопис.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 30, 1 арк.*
- 694.** Нагородний лист про присвоєння Писаренку Г. С. звання Героя Соціалістичної праці за вклад у розвиток науки і техніки.  
5 грудня 1990 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 29, 2 арк.*
- 695.** Диплом Заслуженого Сорівського Професора Міжнародної Сорівської програми підтримки освіти в галузі точних наук (JSSEP) виданий Писаренку Г. С. на знак визнання його внеску у світову науку.  
12 травня 1994 р.  
Ксерокопія.  
Мова англ., укр.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 26, арк. 3–4.*

**696.** Посвідчення Писаренка Г. С. – радника Президії АН України та Почесного директора Інституту проблем міцності АН України.  
1995 р.  
Оригінал.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 31, 1 арк.*

**697.** Указ Президента України Кучми Л. Д. про нагородження Писаренка Г. С. орденом «За заслуги» II ступеня за вагомий внесок у зміцнення науково-технічного потенціалу України, багаторічну плідну наукову і громадську діяльність.  
9 листопада 2000 р.  
Ксерокопія.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 32, 1 арк.*

### **2.2.2. Документи про вченого**

**698.** Рецензія академіка АН УРСР Боголюбова М. М. на монографію Писаренка Г. С. [Колебание упругих систем с учетом рассеяния энергии в материале].  
[1955 р.].  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 115–116.*

**699.** Рецензія члена-кореспондента АН УРСР Митропольського Ю. О. на рукопис монографії Писаренка Г. С. «Рассеяние энергии при механических колебаниях».  
1962 р.  
Рукопис, машинопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 1–2, 105–110.*

**700.** Рецензія канд. тех. наук Артамонова О. Я. на книгу Писаренка Г. С. «Прочность металлокерамических материалов и сплавов при нормальных и высоких температурах».

[1962 р.]  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 111–113.*

- 701.** Рецензія ректора Горьківського політехнічного інституту Тузова М. П. на наукові праці Писаренка Г. С. «Колебания упругих систем с учетом рассеяния энергии в материале» та «Рассеяние энергии при колебании». 15 травня 1964 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 3.*

- 702.** Відгуки про наукову діяльність Писаренка Г. С. академіків АН УРСР Боголюбова М. М., Кононенка В. О., Моссаковського В. І., Патона Б. Є., Панасюка В. В., Підгорного А. М., Троценка В. Т., Уткіна В. Ф., академіків АН СРСР Люльки А. М., Мішина В. П. Новожилова В. В., Образцова І. П., Сєдова Л. І. та ін. 1964–1984 рр.  
Машинопис.  
Мова рос.  
53 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 17, 161 арк.*

- 703.** Відгуки наукових установ на цикл робіт Писаренка Г. С. за темою: «Міцність матеріалів при високих температурах», поданий на здобуття Державної премії УРСР в галузі науки і техніки. 6 січня 1967 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 2–5.*

- 704.** Рецензія академіка АН УРСР Францевича І. М. на колективну монографію Писаренка Г. С., Руденка В. М., Третьяченка Г. М., Троценка В. Т. «Прочность материалов при высоких температурах». 1967 р.  
Друкарський відбиток.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 4–5.*

- 705.** Рецензія д-ра тех. наук Фрідмана Я. Б. на колективну монографію Писаренка Г. С., Руденка В. М., Третьяченка Г. М., Трощенко В. Т. «Прочность материалов при высоких температурах».

1967 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 6.*

- 706.** Рецензія академіка АН УРСР Савіна Г. М. на колективну монографію Писаренка Г. С., Руденка В. М., Третьяченка Г. М., Трощенко В. Т. «Прочность материалов при высоких температурах».

1967 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 7–8.*

- 707.** Рецензія д-ра тех. наук Кудрявцева І. В. на наукову працю Писаренка Г. С., Лебедєва А. О. «Сопротивление материалов деформированию и разрушению при сложном напряженном состоянии».

1969 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 9.*

- 708.** Рецензія академіка АН УРСР Митропольського Ю. О. на монографію Писаренка Г. С. «Колебания упругих систем с учетом несовершенной упругости материала».

[1969 р.]  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 37.*

**709.** Довідка про життя і наукову діяльність Писаренка Г. С., підготовлена співробітниками Інституту проблем міцності АН УРСР Троценком В. Т. та Куріатом Р. І.  
1970 р.  
Ротапринт.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 35, арк. 1–5.*

**710.** Екслібрис Писаренка Г. С., виконаний Малаковим Г. В.  
1970 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 34, 1 арк.*

**711.** Рецензія академіка АН УРСР Митропольського Ю. О. на монографію Писаренка Г. С. «Обобщенная нелинейная модель учета рассеяния энергии при механических колебаниях».  
1970 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 22–23.*

**712.** Рецензія члена-кореспондента АН СРСР Савицького Є. М. на наукову працю Писаренка Г. С., Стрижоло В. О., Троценка В. Т. та ін. «Прочность тугоплавких металлов».  
1971 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 10.*

**713.** Рецензія академіка АН СРСР Фока В. О. на монографію Писаренка Г. С. «Проблемы релятивистской динамики многих тел и нелинейной теории поля».  
29 травня 1973 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 36.*



- 714.** Рецензія д-ра тех. наук Лозицького Л. П. на монографію Писаренка Г. С., Можаровського М. С., Антипова Є. О. «Сопротивление жаропрочных материалов нестационарным силовым и температурным воздействиям». 1975 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 68–70.*

- 715.** Рецензія д-ра тех. наук Можаровського М. С. на книгу Писаренка Г. С., Яковлева А. П., Матвеева В. В. «Справочник по сопротивлению материалов». 1976 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 71–74.*

- 716.** Рецензія члена-кореспондента АН УРСР Лебедева А. О. на рукопис наукової праці Писаренка Г. С. «Украинские ученые исследуют космос». 28 листопада 1979 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 18–21.*

- 717.** Рецензія академіка АН УРСР Моссаковського В. І. на книгу Писаренка Г. С., Агарева В. А., Квітки О. Л., Попкова В. Г., Уманського Е. С. «Сопротивление материалов». 1979 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 15–17.*

- 718.** Відгуки наукових установ на підручник Писаренка Г. С. «Опір матеріалів», поданий на здобуття Державної премії УРСР в галузі науки і техніки. 29–30 травня 1980 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 13, арк. 12–14.*

- 719.** Рецензія член-кореспондента АН СРСР Григолюка Є. І. на книгу Писаренка Г. С., Агарєва В. А., Квітки О. Л., Попкова В. Г., Уманського Е. С. «Сопротивление материалов».  
3 липня 1980 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 58–67.*
- 720.** Стаття редакції журналу «Проблеми міцності» «Георгий Степанович Писаренко. К семидесятилетию со дня рождения».  
1980 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1980. – № 10. – С. 3–5.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 36, 4 арк.*
- 721.** Рецензія д-ра тех. наук Кузьменка В. О. на книгу Писаренка Г. С. «Степан Прокопович Тимошенко».  
1980 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 75–76.*
- 722.** Рецензія академіка АН УРСР Троценка В. Т. на брошуру Писаренка Г. С. «Украинские ученые исследуют космос».  
23 березня 1981 р.  
Рукопис, машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 85–89.*
- 723.** Рецензія академіка АН УРСР Патона Б. Є. на монографію Писаренка Г. С. «Прочность материалов и элементов конструкций в экстремальных условиях».  
30 серпня 1982 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 128.*

- 724.** Стаття Орункаєва С. «Основа надійності – міцність», опублікована в газеті «Вечірній Київ», про досягнення науковців Інституту проблем міцності АН УРСР.  
1982 р.  
Друкарський відбиток.  
Опубл.: Вечірній Київ. – 22 жовтня 1982.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 37, 1 арк.*

- 725.** Довідка про науково-виробничу діяльність Писаренка Г. С., підготовлена співробітниками Інституту проблем міцності АН УРСР Трощенком В. Т. та Куріатом Р. І.  
1984 р.  
Ротапринт.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 35, арк. 6–15.*

- 726.** Стаття редакції журналу «Проблеми міцності» «Георгий Степанович Писаренко. К 75-летию со дня рождения».  
1985 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
Опубл.: Проблемы прочности. – 1985. – № 10. – С. 123–125.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 38, 3 арк.*

- 727.** Рецензія академіка АН УРСР Лебедева А. О. на книгу Писаренка Г. С. «Жизнь в науке».  
15 грудня 1989 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 42–44.*

- 728.** Рецензія д-ра фіз.-мат. наук Баренблатта Г. І. на книгу Писаренка Г. С. «Жизнь в науке».  
1989 р.  
Рукопис, машинопис.

Мова укр., рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 45–51, 99–104.*

- 729.** Рецензія д-ра тех. наук Мхітаряна А. М. на книгу Писаренка Г. С. «Жизнь в науке».  
4 січня 1990 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 90–98.*

- 730.** Рецензія д-ра тех. наук Ковальчука Б. І. на наукову працю Писаренка Г. С. «Актуальные вопросы прочности современного машиностроения».  
15 червня 1990 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 24–25.*

- 731.** Рецензія д-ра тех. наук Яковлева А. П. на наукову працю Писаренка Г. С. «Актуальные вопросы прочности современного машиностроения».  
15 червня 1990 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 26–35.*

- 732.** «Наукова школа Г. С. Писаренка», брошура присвячена вісімдесятій річниці від дня народження вченого.  
1990 р.  
Брошура.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 39, 92 арк.*

- 733.** Рецензія д-ра тех. наук Цурпала І. А. на книгу Писаренка Г. С., Агарева В. А., Квітки О. Л., Попкова В. Г., Уманського Е. С. «Соппротивление

матеріалов».  
13 вересня 1991 р.  
Машинопис.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 53–57.*

- 734.** Рецензія академіка НАН України Митропольського Ю. О. на біографічні та автобіографічні видання Писаренка Г. С. «Жизнь в науке» та «Воспоминания и размышления».  
[1994 р.]  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 33, арк. 11–13.*

## **2.3. Документи з діяльності**

### **2.3.1. Інститут металокераміки і спецсплавів АН УРСР**

- 735.** Витяг з наказу директора Інституту чорної металургії АН УРСР про переведення д-ра тех. наук Писаренка Г. С. з Інституту будівельної механіки АН УРСР до Інституту чорної металургії АН УРСР з 15 вересня 1951 р. на посаду завідувача лабораторії міцності.  
24 вересня 1951 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 1, арк. 1.*

- 736.** Постанова Президії АН УРСР про переведення д-ра тех. наук Писаренка Г. С. з Інституту будівельної механіки АН УРСР до Інституту чорної металургії АН УРСР на посаду завідувача лабораторії порошкової металургії за сумісництвом з 1 вересня 1951 р.  
5 жовтня 1951 р.  
Ксерокопія.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 1, 2 арк.*

- 737.** Доповідна записка Писаренка Г. С. «Праці Інституту металокераміки і спецсплавів АН УРСР у галузі міцності при високих температурах» про головні досягнення Інституту в галузі міцності.  
[Не раніше 1955 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 2, 4 арк.*

- 738.** Документи (обґрунтування відрядження, програма, тези виступу) про службове відрядження Писаренка Г. С. у складі групи радянських учених до Польської Народної Республіки з метою ознайомлення зі станом наукових досліджень в галузі статичної і динамічної міцності в машинобудуванні, газотурбо- і ракетотехнічному будуванні.  
[Вересень 1957 р.]  
Автограф, машинопис.  
Мова укр., рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 3, 3 арк.*

- 739.** Документи (пояснювальна записка, доповідна записка, плани науково-дослідних робіт) про участь Писаренка Г. С. у розробці науково-дослідної проблеми «Наукові основи міцності та пластичності» в Інституті металокераміки та спецсплавів АН УРСР та проведення ним перспективних експериментальних досліджень в галузі порошкової металургії.  
16 листопада 1957–1960 рр.  
Автограф, машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 4, 16 арк.*

- 740.** Короткі звіти про участь і наукове керівництво Писаренка Г. С. науково-дослідними темами, що стосувалися розроблення проблем міцності матеріалів при високих температурах.  
1958 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 5, 5 арк.*

**741.** Звіти про науково-дослідну, науково-організаційну та видавничу діяльність відділу міцності Інституту металокераміки і спецсплавів АН УРСР та участь Писаренка Г. С. у роботі відділу в галузі дослідження стійкості металокерамічних матеріалів та пластичності.  
1958–1963 рр.

Автограф, машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

7 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 6, 60 арк.*

**742.** Зведений план науково-дослідних робіт з міцності матеріалів і конструктивних елементів при високих температурах, які проводили наукові і промислові установи УРСР і участь Писаренка Г. С. та очолюваного ним відділу міцності Інституту металокераміки та спеціальних сплавів АН УРСР у наукових дослідженнях.

[Кінець 1950-х рр].

Машинопис з авторськими вставками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 7, 2 арк.*

**743.** Плани науково-дослідних та практичних робіт відділу міцності Інституту металокераміки і спецсплавів АН УРСР та роль Писаренка Г. С. у плануванні роботи відділу як керівника.

10 січня 1962 р.

Машинопис.

Мова рос.

6 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 8, 13 арк.*

**744.** Наказ директора Інституту металокераміки та спецсплавів АН УРСР про включення Писаренка Г. С. до складу екзаменаційної комісії для прийняття кандидатських екзаменів у аспірантів і здобувачів зі спеціальності «опір матеріалів і будівельна механіка».

Грудень 1963 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 9, 2 арк.*

745. Анотовані переліки перспективних напрямів наукових досліджень про головні здобутки і перспективи наукових досліджень сектору міцності Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР, очолюваного Писаренком Г. С. 20 квітня 1965 р. – 1 квітня 1966 р.  
Автограф, машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 10, 8 арк.*

### 2.3.2. Інститут проблем міцності НАН України

746. Проект доповідної записки, підготовлений Писаренком Г. С., про створення Інституту проблем міцності АН УРСР, головні напрями і завдання діяльності, структуру новоствореного інституту.  
[1965 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 14, 4 арк.*

747. Проект рішення вченої ради Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР про необхідність створення в системі Академії наук УРСР Інституту проблем міцності на базі очолюваного Писаренком Г. С. сектору міцності Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР та клопотання перед Президією АН УРСР щодо створення нової інституції.  
[1965 р.]  
Рукопис з авторськими вставками, машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 11, 3 арк.*

748. Проект доповідної записки президента АН УРСР до РМ УРСР про доцільність створення в системі Академії наук УРСР Інституту проблем міцності на базі сектору міцності Інституту матеріалознавства та відділу втоми конструкцій Інституту механіки АН УРСР та покладання обов'язків директора новоствореного інституту на академіка Писаренка Г. С.  
[1965 р.]  
Машинопис з авторськими вставками.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 12, 2 арк.*



- 749.** Документи (проекти структури, доповідні записки) про формування Писаренком Г. С. структури інституту, визначення основних напрямів діяльності, організація десяти структурних відділів та підбір кадрового складу співробітників.  
[1966 р.]  
Автограф, машинопис з авторськими вставками.  
Мова укр., рос.  
10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 15, 29 арк.*

- 750.** Документи (структура, склад ради, запрошення та ін.) про участь та внесок Писаренка Г. С. у роботу вченої ради Інституту проблем міцності АН УРСР.  
24 серпня 1966–1999 рр.  
Автограф, машинопис.  
Мова укр., рос.  
12 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 13, 16 арк.*

- 751.** Виступ Писаренка Г. С. на зборах з нагоди відвідування інституту делегацією Президії АН УРСР. про організацію і структуру, основні напрями діяльності інституту, кількісний та якісний склад співробітників.  
[1968 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 16, 9 арк.*

- 752.** Проект доповідної записки, підготовлений Писаренком Г. С., про основні результати науково-дослідної діяльності інституту у 1969 р.  
1969 р.  
Машинопис з авторськими правками  
Мова укр., рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 17, 9 арк.*

- 753.** Документи (доповідна записка, витяг з протоколу, службова записка та ін.) про співпрацю Писаренка Г. С. як директора Інституту проблем міцності АН УРСР з установами АН УРСР та підприємствами.  
1969–1983 рр.

Рукопис, машинопис.

Мова рос.

5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 18, 20 арк.*

**754.** Перспективний план роботи відділу втоми матеріалів при високих частотах та корегування Писаренком Г. С. як директором інституту головних напрямів наукової роботи відділу.

27 вересня 1971 р.

Рукопис, машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 20, 12 арк.*

**755.** Документи (пропозиції, листи, інформації, список учасників) про участь Писаренка Г. С. та групи співробітників Інституту проблем міцності АН УРСР у міжнародній конференції з питань механічних властивостей матеріалів в м. Кіото (Японія) та перелік запланованих заходів, у яких Писаренко Г. С. та співробітники будуть приймати участь як учасники конференції.

5 січня 1971 р.

Рукопис, машинопис з авторськими правками.

Мова англ., рос.

8 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 21, 22 арк.*

**756.** Проект доповідної записки президента АН УРСР Патона Б. Є. до РМ УРСР, за редакцією Писаренка Г. С., про перенесення київської радіостанції № 5 і передачу будівель станції у підпорядкування Інституту проблем міцності АН УРСР.

1972 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 22, 2 арк.*

**757.** Статистичні відомості, інформації, схеми, графіки зібрані Писаренком Г. С. для підготовки звітів про розвиток та діяльність інституту.

1972–1990 рр.

Автограф, машинопис.

Мова укр., рос.  
48 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 23, 93 арк.;  
спр. 37, 20 арк.; спр. 39, 21 арк.*

**758.** Документи (кіносценарій, висновки, наказ, розпорядження) про підготовку кінофільму «Відвідування Інституту проблем міцності АН УРСР делегацією спеціалістів США в галузі міцності» і «Міцність матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах» та участь Писаренка Г. С. як наукового консультанта у підготовці сценаріїв кінофільмів.  
1976–1977 рр.

Машинопис.

Мова рос.

10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 24, 2 арк.; спр. 25, 76 арк.*

**759.** Документи (доповідь, вступне слово, запрошення) про роль та внесок Писаренка Г. С. у становлення та розвиток Інституту проблем міцності АН УРСР з нагоди відзначення ювілеїв інституту.

1976–1986 рр.

Автограф, друкарський відбиток.

Мова рос.

7 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 26, 33 арк.*

**760.** Заява Писаренка Г. С. про згоду балотуватися на посаду директора Інституту проблем міцності АН УРСР.

15 березня 1979 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 27, арк. 1.*

**761.** Звітна доповідь Писаренка Г. С. про найважливіші наукові досягнення Інституту проблем міцності АН УРСР та про результати впровадження результатів досліджень у виробництво за 1979 р.

Грудень 1979 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 28, 9 арк.*

**762.** Проекти наказів, підготовлені Писаренком Г. С., про науково-організаційну та науково-дослідну діяльність Інституту проблем міцності АН УРСР.  
1980–1987 рр.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 29, 15 арк.*

**763.** Перспективний план діяльності Інституту проблем міцності АН УРСР, розроблений Писаренком Г. С., та головні наукові перспективи розвитку інституту до 1995 р. і заплановані результати.  
[1980 р.]  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 30, 10 арк.*

**764.** Чернетки вітальних телеграм, надіслані від імені Писаренка Г. С., як директора, та від колективу інституту різним вченим, в тому числі Ахієзеру О. І., Боголюбову О. М., Гершензону С. М., Панасюку В. В., Прихотько А. Ф., Семененку М. П., Скопенку В. В., Усенку І. С., Яцимирському К. Б. та ін.  
1981–1986 рр.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
50 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 31, 50 арк.*

**765.** Доповідні записки, складені Писаренком Г. С., про перспективи подальшої діяльності Інституту проблем міцності АН УРСР.  
1983 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 32, 47 арк.*

**766.** Документи (посвідчення, листування, доповідні записки, кіносценарій, план зйомок) про підготовку науково-популярного фільму «Грещина в металле» та внесок Писаренка Г. С., як наукового консультанта, у підготовку створення науково-популярного кінофільму.

1985 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
17 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 33, 100 арк.*

**767.** Документи (доповідні записки, кіносценарій, висновки, акти) про підготовку науково-популярного фільму «Демфирование колебаний механических систем» та участь Писаренка Г. С., як наукового консультанта, у підготовці створення науково-популярного кінофільму.

1985 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
29 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 34, 96 арк.*

**768.** Виступи Писаренка Г. С. на телебаченні та радіо про основні тенденції науково-технічного прогресу і місце в ньому Інституту проблем міцності АН УРСР.

1985 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 35, 23 арк.*

**769.** Доповідна записка, підготовлена Писаренком Г. С., про роботу відділу коливань і руйнувань Інституту проблем міцності АН УРСР.

1985 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр.36, 5 арк.*

**770.** Статистичні матеріали, зібрані Писаренком Г. С. для підготовки звіту про роботу інституту протягом 1980–1984рр.

[1985 р].  
Машинопис.  
Мова рос.  
12 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр.37, 20арк.*

771. Доповідь Писаренка Г. С., виголошена на засіданні Президії АН УРСР, про діяльність і головні здобутки Інституту проблем міцності АН УРСР за 1980–1984 рр.  
12 лютого 1986 р.  
Автограф, машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 38, 30 арк.*
772. Статистичні дані, надіслані директору Інституту проблем міцності АН УРСР Писаренку Г. С., щодо кількості докторантів у відділах інституту.  
1986–1990 рр.  
Рукопис, машинопис.  
Мова рос.  
18 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 39, 21 арк.*
773. Доповідь Писаренка Г. С. на вченій раді Інституту проблем міцності АН УРСР про головні результати за 1981–1985 рр. та перспективи діяльності інституту на 1986–1988 рр.  
27 жовтня 1987 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 40, 32 арк.*
774. Доповідна записка, складена директором Писаренком Г. С., про проблеми і реалії діяльності Інституту проблем міцності АН УРСР, про подальші плани науково-дослідної роботи і перспективні напрями досліджень та їх реалізацію.  
18 жовтня 1988 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 41, 11 арк.*
775. Проект доповідної записки, підготовлений Писаренком Г. С., про прогнозування державного фінансування Інституту проблем міцності АН УРСР на 1989 р.

22 жовтня 1988 р.  
Машинопис з авторськими вставками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 42, 1 арк.*

**776.** Заява Писаренка Г. С., подана до Президії АН УРСР, про звільнення з посади директора Інституту проблем міцності АН УРСР та завідуючого відділу коливань і руйнацій та рекомендація на посаду директора інституту академіка АН УРСР Трощенко В. Т.  
1988 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 43, 1 арк.*

**777.** Сценарій кінофільму «Люди і роки. До 25-річчя створення Інституту проблем міцності АН України» та участь Писаренка Г. С. у підготовці створення науково-популярного фільму.  
1991 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 44, 29 арк.*

### **2.3.3. Президія НАН України**

**778.** Запрошення, надіслані Писаренку Г. С., для участі у республіканських, всеукраїнських та міжнародних конференціях, нарадах, симпозіумах з питань проблем міцності матеріалів та програми цих зустрічей.  
1956–2000 рр.  
Рукопис, машинопис, друкарський відбиток з авторськими помітками.  
Мова англ., пол., рос.  
235 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 45, 563 арк.; спр. 53, 525 арк.;  
спр. 56, 153 арк.; спр. 82, 18 арк.; спр. 127, 3 арк.*

**779.** Довідка про наукову діяльність Писаренка Г. С., підготовлена головним вченим секретарем АН УРСР Щербанем О. Н., для висунення

кандидатури Писаренка Г. С. у члени-кореспонденти АН УРСР.  
[1956 р.].  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 46, 10 арк*

**780.** Довідки та рекомендації, складені членом-кореспондентом Писаренком Г. С., про стан підготовки кандидатів та докторів наук, їх кількісний та якісний склад, ефективність та результативність наукової роботи в Інституті електрозварювання ім. Є. О. Патона та в інститутах Відділення технічних наук АН УРСР.  
1957 р. – 10 січня 1958 р.  
Автограф, машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 47, 17 арк.*

**781.** Індивідуальні звіти про наукову діяльність члена-кореспондента АН УРСР Писаренка Г. С.  
1957–1961 рр.  
Машинопис.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 48, 11 арк.*

**782.** Запрошення, надіслані Писаренку Г. С., на засідання, сесії, Загальні збори НАН України.  
17 листопада 1958 р. – 5 квітня 2000 р.  
Рукопис, машинопис, друкарський відбиток.  
43 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 49, 93 арк.*

**783.** Запрошення, надіслані Писаренку Г. С., на засідання, читання та конференції з нагоди ювілеїв видатних вчених, в т. ч. Бабського Є. Б., Дроботька В. Г., Ішлінського О. І., Кіпріанова А. І., Огібалова П. М., Маркевича О. П., Ремесла В. М., Семененка М. П., Янгеля М. К. та ін.  
1958–2000 рр.  
Машинопис, друкарський відбиток.  
Мова укр., рос.  
33 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 50, 69 арк.*



**784.** Звіт, підготовлений членом-кореспондентом Писаренком Г. С., про результати досліджень, виконаних інститутами Відділення технічних наук АН УРСР (Інститут металокераміки, Інститут будівельної механіки, Інститут машинознавства і автоматики) протягом 1958 р. з проблеми міцності матеріалів при високих температурах.

20 січня 1959 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 51, 9 арк.*

**785.** Запрошення, надіслані Писаренку Г. С., на засідання вченої ради Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона АН УРСР як члена ради. Лютий 1959 р. – жовтень 1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 52, 3 арк.*

**786.** Виступи Писаренка Г. С. перед науковою спільнотою і громадськістю, присвячені результатам проведення атестації наукових кадрів і її підсумкам, висвітленню взаємозв'язку технічного розвитку і миру, проблемам енергетики в народному господарстві, питанням прискорення і вдосконалення науково-технічного прогресу і втілення його пріоритетних результатів у промисловість.

[1961–1990 рр.].

Автограф, машинопис.

Мова укр., рос.

39 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 54, 276 арк.; спр. 55, 276 арк.*

**787.** Накази Президента АН УРСР про відрядження академіка Писаренка Г. С. до Донецька, Запоріжжя, Москви, Уфи, Калінінграда.

27 грудня 1962 р. – 1988 р.

Машинопис.

27 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 57, 27 арк.*

**788.** Звіт академіка Писаренка Г. С. про наукову і науково-організаційну діяльність.

1969 р.  
Машинопис.  
Мова. рос.  
1 док.

*Науково-технічний архів ІПМіц, імені Г. С. Писаренка  
НАН України, оп. 1, спр. 282, 2 арк.*

**789.** Документи (склад делегації, план прийому, програма перебування) про перебування делегації вчених АН СРСР на чолі з президентом АН РСР Келдишем М. В. у м. Києві та участь Писаренка Г. С. у організації цих заходів.

Травень 1964 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 58, 18 арк.*

**790.** Документи (зауваження, довідка, розпорядження, пропозиції) про участь Писаренка Г. С. у роботі комісії Президії АН УРСР щодо перевірки діяльності Інституту механіки АН УРСР та заключення комісії про необхідність уточнення наукового профілю і перспективи розвитку інституту, налагодження взаємозв'язків у науковій роботі відділів.

16 вересня 1964 р. – 1969 р.  
Рукопис, машинопис.  
Мова рос.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 59, 26 арк.*

**791.** Службове листування академіка Писаренка Г. С. та президента НАН України Патона Б. Є. з питань науково-дослідної та науково-організаційної діяльності установ НАН України.

1964–1996 рр.  
Рукопис, машинопис.  
Мова укр., рос.  
10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 60, 29 арк.*

**792.** Документи (розпорядження, список членів, програми) про участь Писаренка Г. С. як члена наукової делегації АН УРСР щодо проведення «Тижня Української РСР у Москві», про роботу Писаренка Г. С. як чле-

на журі комісії з укладання програми конкурсів на складання проєктів монумента «Україна у Великій Вітчизняній війні» та ін.

1965–1983 рр.

Машинопис.

Мова укр., рос.

8 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 61, 26 арк.*

**793.** Індивідуальні звіти про науково-організаційну, науково-дослідну, редакційно-видавничу та громадську діяльність академіка Писаренка Г. С.

1965–1988 рр.

Машинопис.

Мова рос.

15 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 62, 44 арк.*

**794.** Постанови Президії АН УРСР «Про розподіл обов'язків між членами Президії АН УРСР», які висвітлюють роботу академіка Писаренка Г. С. як координатора наукової роботи в АН УРСР в галузі механіки, діяльність вченого на посаді голови комісії з міжнародних зав'язків, голови комісії космічних досліджень, керівника Патентно-ліцензійного відділу Президії АН УРСР.

13 травня 1966 р., 6 квітня 1978 р.

Машинопис, ксерокопія.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 63, 6 арк.*

**795.** Стенограма наради провідних механіків УРСР та участь академіка Писаренка Г. С. у відкритті наради і обговоренні перспективи розвитку механіки в УРСР, розвитку теорії пластичності, взаємозв'язку і взаємодії спеціалістів різних галузей у вирішенні єдиних проблем і завдань.

15 січня 1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 64, 83 арк.*

**796.** Документи (проекти постанови, зауваження) про участь Писаренка Г. С. у підготовці постанови Президії АН УРСР «Про перспективи розвитку механіки в Українській РСР», розробка вченим проєкту до-

повіді «Про перспективи розвитку механіки в Українській РСР» та визначення основних напрямів і пріоритетів розвитку механіки в республіці та в окремих профільних установах.

Березень 1968 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 65, 27 арк.*

**797.** Документи (повідомлення, матеріали до доповіді) про участь Писаренка Г. С. у підготовці проекту Президії АН УРСР «Заходи щодо відзначення 50-річчя Академії наук УРСР» та виступ вченого з нагоди урочистостей.

25 червня 1968 р.

Машинопис.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 66, 26 арк.*

**798.** Документи (звіти про відрядження, вступні слова, заяви та ін.) про відрядження академіка Писаренка Г. С. до ЧСРСР з метою відвідати Інститут механіки машин Словацької Академії наук, до БНР з метою налагодження співпраці і ознайомлення з технологією ливарного виробництва республіки, участь вченого у Міжнародному симпозіумі з пластичності при формуванні металу, який проходив у м. Тутцинг (ФРН) та участь у ХХХ Міжнародному астронавтичному конгресі Міжнародної астронавтичної федерації в м. Мюнхен (ФРН) та ін.

1968–1985 рр.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

15 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 67, 89 арк.*

**799.** Документи (витяг з протоколу, тези виступів, постанова Президії та ін.) про діяльність Писаренка Г. С. як голови Редакційно-видавничої ради АН УРСР.

14 березня – 29 травня 1969 р.

Автограф, машинопис.

Мова укр., рос.

6 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 68, 12 арк.*

**800.** Розпорядження Президії АН УРСР про затвердження членів Президії, відповідальних за виконання протоколів з науково-технічного співробітництва із науковими установами зарубіжних країн та покладання відповідальності за виконання розпорядження на голову Комісії з міжнародних наукових зв'язків при Президії АН УРСР академіка Писаренка Г. С. 6 травня 1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 69, 1 арк.*

**801.** Документи (розпорядження АН УРСР, довідка) про створення Ради сприяння народним університетам АН УРСР та участь Писаренка Г. С. у засіданнях ради.

1 серпня 1969 р. – листопад 1971 р.

Машинопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 70, 5 арк.*

**802.** Доповідна записка про участь Писаренка Г. С. як голови комісії з розробки проблеми щодо підвищення міцності матеріалів і конструктивних елементів з них при Президії АН УРСР та обґрунтування основних пунктів науково-технічного прогнозу з даного питання.

10 вересня 1969 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 71, 76 арк.*

**803.** Документи (постанови Президії, листи, довідки, клопотання та ін.) про участь академіка Писаренка Г. С. у складі експертної комісії НАН України з виборів до складу академіків Відділення математики, механіки і кібернетики НАН України.

13 листопада 1969 р. – 22 лютого 2000 р.

Автограф, рукопис, машинопис.

Мова укр., рос.

222 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 72, 173 арк.;  
спр. 73, 174 арк.; спр. 74, 129 арк.*

- 804.** Доповідні записки про участь Писаренка Г. С. як куратора Кафедри іноземних мов АН УРСР у заходах щодо покращення вивчення іноземних мов науковими співробітниками установ Академії, зокрема про підтримку пропозиції вивчення двох іноземних мов аспірантами і науковими співробітниками.  
Листопад 1969 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 75, 3 арк.*
- 805.** Довідка про участь Писаренка Г. С. у роботі Центральної комісії з боротьби з раптовими викидами вугілля та газу РМ СРСР.  
1969 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 76, 12 арк.*
- 806.** Документи (плани, списки виступаючих, переліки питань) про участь Писаренка Г. С. в організації роботи засідань Президії АН УРСР та бюро Президії АН УРСР.  
1970–1984 рр.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова укр., рос.  
9 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 77, 24 арк.*
- 807.** Документи(сценарій засідання, вступне слово, телефонограма, запрошення, програма) про участь Писаренка Г. С. у заходах з нагоди 100-, 120-, 125-річного ювілею Патона Є. О., які проводилися АН УРСР на базі Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України.  
1970–1995 рр.  
Машинопис з авторськими правками, друкарський відбиток.  
Мова укр., рос.  
11 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 78, 35 арк.*
- 808.** Накази академіка АН УРСР Патона Б. Є. про призначення віце-президента АН УРСР Писаренка Г. С. виконуючим обов'язки Президента АН УРСР.

1971–1972 рр.  
Машинопис.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 79, 4 арк.*

**809.** Документи (запрошення, повідомлення, положення та ін.) про діяльність Писаренка Г.С. як члена і експерта Комітету з Державних премій УРСР у галузі науки і техніки при РМ УРСР.

11 травня 1973 р. – 1992 р.  
Машинопис, ротапринт.  
7 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 80, 10 арк.*

**810.** Документи (розпорядження Президента АН УРСР, порядок проведення засідання, запрошення та ін.) про участь Писаренка Г. С. у заходах, які проводилися в м. Києві з нагоди відзначення 250-річчя АН СРСР.

16 квітня 1974 р., 15 листопада 1974 р.  
Машинопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 81, 16 арк.*

**811.** Документи (протокол, звіт про роботу, постанова бюро Президії) про участь Писаренка Г. С. у роботі Комісії з розподілення і використання наукових приладів і обладнання при Президії АН УРСР.

1974–1981 рр.  
Машинопис.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 83, 6 арк.*

**812.** Документи (листи, повідомлення, списки членів, вступне слово та ін.) про роботу Національного комітету СРСР з теоретичної і прикладної механіки та Національного комітету України з теоретичної і прикладної механіки та участь Писаренка Г. С. у роботі IV Всесоюзного з'їзду з теоретичної і прикладної механіки, участь у створенні Національного комітету України з теоретичної і прикладної механіки та налагодження співпраці з Російським національним комітетом з теоретичної і прикладної механіки РАН.

10 березня 1975 р. – 1993 р.

Машинопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

17 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 84, 53 арк.*

- 813.** Характеристика науково-виробничої і громадської діяльності академіка Писаренка Г. С., підписана Президентом АН УРСР Патоном Б. Є. Подано основні віхи трудової діяльності Писаренка Г. С. та розкрито його основні якості як керівника та науковця.

11 листопада 1976 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 85, 3 арк.*

- 814.** Документи (звіт, лист, обґрунтування, інформації та ін.) про діяльність Писаренка Г. С. як члена Міжнародної астронавтичної федерації, участь у XXIX Міжнародному конгресі та його внесок у роботу Комітету матеріалів і конструкцій при Федерації.

8 жовтня 1978 р. – 1984 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 86, 16 арк.*

- 815.** Постанови Загальних зборів АН УРСР про обрання Писаренка Г. С. членом Президії АН УРСР.

31 березня 1978 р., 24 березня 1983 р.

Машинопис.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 87, 5 арк.*

- 816.** Документи (звіт про участь, анотації статей, звіт секції та ін.) про участь Писаренка Г. С. як члена делегації вчених СРСР у засіданнях V Міжнародної конференції з руйнування (м. Канни, Франція).

29 березня – 3 квітня 1981 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

25 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 88, 185 арк.*



**817.** Документи (звіт, план) про діяльність Писаренка Г. С. як голови Секції науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт Координаційної ради програми «Матеріаломісткість» щодо координування дій стосовно запровадження ефективних методів проектування машин і споруд, використання при цьому ЕОМ.

1981 р.

Машинопис.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 89, 6 арк.*

**818.** Документи (вступне слово, список членів та ін.) про участь Писаренка Г. С. як голови делегації УРСР у роботі II конференції ООН з вивчення і використання космічного простору у мирних цілях та участь у загальній дискусії.

12 серпня 1982 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 90, 26 арк.*

**819.** Пропозиції щодо запобігання наслідкам руйнувань від землетрусів, складені Писаренком Г. С. і направлені до Президії АН УРСР та розробка вченими Інституту проблем міцності АН УРСР і Інституту геофізики АН УРСР методики ефективного прогнозування землетрусів на території республіки.

1982 р., 1984 р.

Автограф.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 91, 8 арк.*

**820.** Доповідна записка, складена Писаренком Г. С. і направлена до Президії АН УРСР, щодо попередньої оцінки розвитку основних напрямів наукової діяльності установ АН УРСР, популяризації основних результатів і досягнень, взаємозв'язків із зарубіжними науковими установами.

16 листопада 1983 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 92, 2 арк.*

- 821.** Документи (звіт про відрядження, газетні вирізки про виставки, вступне слово та ін.) про проведення днів «Наука в Українській РСР» в м. Нікосія (о. Кіпр) та участь Писаренка Г. С. в організації проведення заходів з нагоди відкриття виставки.  
Березень – квітень 1984 р.  
Автограф, машинопис, друкарський відбиток.  
Мова грец., рос.  
14 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 93, 24 арк.*

- 822.** Інформаційні довідки про кількість співробітників, напрями і результати роботи Інституту будівельної механіки під час евакуації в м. Уфа, підготовлені Писаренком Г. С. і направлені академіку Бабію Б. М. та члену-кореспонденту Тонкалю В. Ю.  
Спогади Писаренка Г. С. про роботу в Інституті будівельної механіки АН УРСР в період евакуації та участь низки співробітників, у тому числі Серенсена С. В., Белянкін Ф. П., Грозіна Б. Д., Коваленка О. Д. у розробках, присвячених дослідженню проблем міцності деталей машин, про виготовлення моторів для винищувачів на базі заводу № 26 в м. Уфа.  
28 червня 1984 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 94, 15 арк.*

- 823.** Документи (листування, доповідна записка, вступне слово до кіносценарію та ін.) про внесок Писаренка Г. С. в організацію та проведення заходів з увічнення пам'яті академіка ВУАН Тимошенка С. П., участь у відкритті меморіальної дошки на будівлі КПП, присвяченої Тимошенку С. П., підготовка на Київській кіностудії науково-популярних фільмів «Степан Прокопович Тимошенко» та подання клопотання щодо присвоєння імені Тимошенка С. П. Інституту механіки АН УРСР.  
5 березня 1985 р. – 1991 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
37 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 95, 49 арк.*

- 824.** Документи (звіт, перспективний план) про діяльність Писаренка Г. С. як голови відділення Науково-методичної ради з будівельної механіки,

опору матеріалів і теорії пружності Української РСР і Молдавської РСР, участь в організації засідань відділення ради на базі кафедри динаміки і міцності машин і міцності матеріалів КПІ.

1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 96, 11 арк.*

**825.** Зауваження Писаренка Г. С. до проекту «Основні положення концепції вдосконалення АН УРСР в світлі перебудови».

[Не раніше 1986 р.].

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 97, 21 арк.*

**826.** Проект доповідної записки Писаренка Г. С. до Президента АН УРСР щодо доцільності створення загально академічної комісії при Президії АН УРСР з аналізу реального стану розвитку фундаментальних наук в установах АН під керівництвом академіка Ситника К. М.

Квітень 1988 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 98, 2 арк.*

**827.** Пропозиції Писаренка Г. С. як члена робочої групи при Президії АН УРСР щодо реалізації розпорядження «Про підготовку до Всесоюзної наради науковців» та здійснення заходів щодо підняття престижу професії інженера, як рушійної сили технічного прогресу, про доречність розширення мережі стаціонарної аспірантури і посилення уваги до талановитої молоді.

Вересень 1989 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 99, 22 арк.*

- 828.** Проект доповідної записки щодо доцільності створення інженерної академії, підготовлений академіками Писаренком Г. С. та Немошкаленком В. В. на звинувачення АН УРСР у пресі, зокрема інтерв'ю ректора КПІ Таланчука П. М., у монополізації науки.  
[1991 р.]  
Машинопис.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 100, 2 арк.*

- 829.** Документи (запрошення, інформаційні листи, листування, протоколи та ін.) про проведення Міжнародних конференцій з механіки руйнувань та участь Писаренка Г. С. як члена Програмного комітету у організації конференції. Також участь вченого у дискусійному засіданні круглого столу конференції, присвяченого навчанню і викладанню механіки руйнувань у вищих навчальних закладах різних країн світу.  
[1991 р.] – червень 1993 р.  
Машинопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
19 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 101, 41 арк.*

#### **2.3.4. Північно-Західний науковий центр АН УРСР**

- 830.** Виступ Писаренка Г. С. на Президії АН УРСР щодо підведення підсумків роботи Північно-Західного наукового центру впродовж 1981–1982 рр. та реалізація пріоритетних напрямів діяльності центру, зокрема розробка наукових питань, що мають першочергове значення для подальшого розвитку економіки.  
1 грудня 1982 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 102, 16 арк.*

- 831.** Документи (виступи, запрошення та ін.) про співпрацю Північно-Західного наукового центру з низкою підприємств та організацій УРСР та участь Писаренка Г. С. у роботі науково-практичної конференції спеціалістів народного господарства Хмельницької області.  
1982–1986 рр.

Машинопис.

Мова рос.

10 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 103, 45 арк.*

**832.** Документи (порядок роботи, запрошення та вступне слово) про участь Писаренка Г. С. у розширеному засіданні Північно-Західного наукового центру АН УРСР, присвяченому підвищенню ефективності цукрово-бурякового виробництва.

Серпень 1983 р.

Автограф, машинопис з авторськими помітками, друкарський відбиток.

Мова рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 104, 7 арк.*

**833.** Документи (вступне слово, склад учасників та ін.) про участь Писаренка Г. С. у засіданні Північно-Західного центру АН УРСР «Основні напрямки селекційно-племінної роботи та відтворення поголів'я сільсько-господарських тварин у колгоспах і радгоспах Хмельницької області».

24 листопада 1983 р.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 105, 15 арк.*

**834.** Програма засідання Північно-Західного центру АН УРСР та вступне слово Писаренка Г. С., присвячене інтенсивності виробництва зернових культур у центральній лісостеповій зоні (Черкаська область).

6 березня 1985 р.

Машинопис з авторськими правками, друкарський відбиток.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 106, 6 арк.*

**835.** Звіти про основні досягнення Північно-Західного наукового центру АН УРСР за шість років та внесок Писаренка Г. С. у роботу центру.

[Не раніше 1986 р.] – 19 травня 1987 р.

Автограф, машинопис.

Мова укр., рос.

3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 107, 26 арк.*

- 836.** Документи (порядок роботи, програма засідання та тези виступу) про роботу Північно-Західного наукового центру АН УРСР у зв'язку з постановою Президії АН УРСР «Про подальше вдосконалення діяльності наукових центрів АН УРСР щодо прискорення науково-технічного прогресу в регіонах республіки» та вступне слово Писаренка Г. С., присвячене досягненням центру, підбиттю підсумків роботи колективу, окресленню планів подальшої роботи і співпраці з підприємствами та установами регіону.  
1987 р.  
Машинопис з авторськими правками, ротапринт.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 108, 9 арк.*

### **2.3.5. Будинок вчених АН УРСР**

- 837.** Запрошення Писаренку Г. С. на відкриття Будинку вчених АН УРСР.  
[1981 р.]  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 109, 1 арк.*

- 838.** Заява Писаренка Г. С. про вступ до членів Будинку учених АН УРСР.  
1 вересня 1987 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 110, 1 арк.*

- 839.** Списки членів ради Будинку вчених АН УРСР.  
[1987 р.]  
Автограф, машинопис.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 111, 2 арк.*

- 840.** Пропозиції Писаренка Г. С. про необхідність вдосконалення роботи ради Будинку вчених АН УРСР, скорочення її штату, про покращення координації роботи між радою Будинку вчених і академічними установами.

13 жовтня 1988 р.  
Автограф, машинопис.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 112, 4 арк.*

**841.** Плани роботи Будинку вчених НАН України.

Листопад 1988 р. – червень 1997 р.  
Друкарський відбиток з авторськими правками.  
7 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 113, 105 арк.*

**842.** Проект положення про Суспільний інститут Людини при Будинку вчених АН УРСР, направлений на затвердження до Писаренка Г. С. як голови ради Будинку вчених АН УРСР.

1989 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 114, 6 арк.*

**843.** Внутрішні розпорядження Президента АН України Патона Б. Є. Писаренку Г. С., як віце-президенту, про розроблення заходів, спрямованих на покращення роботи Будинку вчених АН України.

1990–1994 рр.  
Комп'ютерний роздрук.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 115, 3 арк.*

**844.** Звітна доповідь Писаренка Г. С. про результати роботи Будинку вчених АН УРСР за 1988–1991 рр.

Березень 1991 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 116, 7 арк.*

**845.** Постанова бюро Президії НАН України «Про роботу Будинку вчених НАН України» і обрання Писаренка Г. С. головою ради Будинку вчених НАН України.

9 листопада 1994 р.  
Ксерокопія.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 117, 1 арк.*

### **2.3.6. Київський політехнічний інститут**

**846.** Запрошення Писаренку Г. С. на святкування 40-річчя КПІ.

4 травня 1939 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова укр., рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 118, 1 арк.*

**847.** Програми курсу для студентів «Методи механічних досліджень матеріалів», складені Писаренком Г. С.

1957 р., 1965 р.  
Рукопис, машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 119, 11 арк.*

**848.** Програми кандидатських мінімумів з курсу «Теорія механічних коливань» та «Опір матеріалів», складені Писаренком Г. С.

1958 р., 1962 р.  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 120, 18 арк.*

**849.** Наказ Міністерства вищої і середньої освіти СРСР про результати роботи I Всесоюзного пленарного засідання науково-методичної ради з будівельної механіки, опору матеріалів і теорії пружності і оголошення подяки за активну і плідну працю співробітнику КПІ Писаренку Г. С.

17 липня 1963 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 121, 3 арк.*



- 850.** План роботи кафедри опору матеріалів КПП з проблеми «Вироблення критеріїв оцінки ефективності роботи викладача», підготовлений завідувачем кафедри Писаренком Г. С.  
[1964 р.]  
Машинопис з авторськими правками.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 122, 2 арк.*

- 851.** Документи(запрошення, виступи про кафедру) про відзначення 75-річчя КПП та участь Писаренка Г. С. у заходах з нагоди святкування. Спогади Писаренка Г. С. про роботу на кафедрі опору матеріалів.  
1973 р.  
Друкарський відбиток, машинопис.  
Мова укр., рос.  
5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 123, 27 арк.*

- 852.** Доповідні записки, підготовлені Писаренком Г. С., про необхідність здійснення заходів щодо покращення стану інженерної освіти в КПП та підняття рівня престижу професії інженера.  
9 жовтня 1985 р. –1988 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 124, 27 арк.*

- 853.** Виступи Писаренка Г. С. про історію розбудови корпусів КПП.  
1985 р., 19 жовтня 1988 р.  
Автограф, машинопис.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 125, 6 арк.*

- 854.** Заяви Писаренка Г. С. про переведення його з посади професора кафедри опору матеріалів на посаду радника ректора КПП.  
21 серпня, 5 вересня 1993 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 126, 3 арк.*

- 855.** Документи (робочі нотатки, виступ, запрошення) про участь Писаренка Г. С. у заходах з нагоди 100-літнього ювілею КПІ і участь у роботі комісії з підготовки святкування.  
Вересень 1998 р.  
Автограф, машинопис з авторськими правками.  
9 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 128, 86 арк.*

### **2.3.7. Редакційно-видавнича діяльність Писаренка Г. С.**

- 856.** Видавничі договори та угоди про видання праць Писаренка Г. С. «Колебания упругих систем с учетом рассеяния энергии в материи», «Опір матеріалів», «Сопротивление материалов. Лабораторный практикум», «Академія наук сьогодні» та ін.  
16 березня 1954 р. – 29 вересня 1983 р.  
Рукопис.  
Мова укр., рос.  
7 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 129, 13 арк.*
- 857.** Листування Писаренка Г. С. щодо розповсюдження і популяризації його монографій.  
1961–1992 рр.  
Автограф, машинопис.  
20 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 130, 29 арк.*

- 858.** Запрошення, повідомлення надіслані Писаренку Г. С. щодо участі у засіданнях редколегій журналів та збірників: «Сопротивление материалов и теории сооружений», «Прикладная механика», «Порошковая металлургия», «Нариси з історії природознавства і техніки», «Динамика и прочность машин».  
1964–1988 рр.  
Машинопис.  
Мова укр., рос.  
14 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 130, 29 арк.*

- 859.** Документи (постанова, листування, проспект та ін.) про підготовку видань «Історія Академії наук Української РСР» та роботу Писаренка Г. С. як члена редакційної колегії видання.  
1965–1987 рр.  
Машинопис.  
Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 132, 4 арк.*

- 860.** Листування з редакційною колегією Українського радянського енциклопедичного словника та діяльність Писаренка Г. С. як члена головної редколегії Українського радянського енциклопедичного словника, участь у розробці методичних рекомендацій для авторів статей словника з приводу підготовки статей.  
[1965 р.] – 6 травня 1983 р.  
Рукопис, машинопис.  
Мова укр., рос.  
15 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 133, 15 арк.*

- 861.** Постанова Президії АН УРСР «Про впорядкування випуску біобібліографічної серії брошур «Вчені УРСР» і затвердження складу редколегії серії та призначення Писаренка Г. С. головою редакційної колегії.  
24 грудня 1966 р.  
Машинопис.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 134, 2 арк.*

- 862.** Листування Писаренка Г. С. з редакціями газет «Радянська Україна», «Зоря Полтавщини», «Вечірній Київ» стосовно публікації дописів Писаренка Г. С.  
1969–1987 рр.  
Машинопис.  
Мова укр., рос.  
5 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 135, 7 арк.*

- 863.** Документи (списки членів редколегії, постанова, доповідна записка та ін.) про роботу редколегії журналу «Доповіді АН УРСР» та діяльність Писаренка Г. С. як члена редколегії, головного редактора журналу.

1974–1978 рр.

Машинопис з авторськими правками.

Мова рос.

7 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 136, 7 арк.*

**864.** Документи (повідомлення, листування, протокол засідання) про діяльність видавництва «Машиностроение» та роботу Писаренка Г. С. як члена редакційної ради, першого заступника Київської філії редакційної ради видавництва.

Червень 1983 р. – 1987 р.

Машинопис.

Мова рос.

6 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 137, 14 арк.*

**865.** Лист члена-кореспондента АН УРСР Боголюбова О. М. щодо участі Писаренка Г. С. у підготовці монографії «История механики в СРСР. 1917–1941 гг.».

24 січня 1985 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 138, 1 арк.*

**866.** Документи (проспект книги, рецензія на бібліографічний список та ін.) про видання книги «Сергей Владимирович Серенсен» і складання бібліографії Серенсена С. В. та участь Писаренка Г. С. в організації та підготовці видання.

1988 р.

Машинопис.

Мова рос.

7 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 139, 8 арк.*

**867.** Листування Писаренка Г. С. із союзним видавництвом «Мир» щодо редакційних правок у тексті «Справочника по сопротивлению материалов».

7 травня – 6 червня 1989 р.

Автограф, машинопис.

Мова рос.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 140, 7 арк.*

**868.** Лист відповідального редактора видання «Развитие механики в СРСР. 1917–1987 гг.» Писаренка Г. С. до віце-президента АН України Бар'яхтара В. Г. про фінансування видання.

20 січня 1993 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 3, спр. 141, 1 арк.*

## 2.4. Листування

### 2.4.1. Листи від Писаренка Г. С.

**869.** Лист до Адамса, професора.

З м. Київ до м. [ ? ].

Повідомляє, що надіслав рукопис своєї монографії «Узагальнена нелінійна модель обліку розсіювання енергії при коливаннях» для можливого видання в Англії, яка за останні п'ять років не втратила своєї актуальності.

[Не раніше 1981 р.]

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 1, 1 арк.*

**870.** Лист до Балевського А., президента Болгарської АН.

З м. Київ до м. Софія (НРБ).

Шле вітання з новим роком та ділиться враженнями від перебування на Другій всесоюзній нараді «Гравітація і об'єднання фундаментальних полів».

[Не раніше листопада 1982 р.]

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 2, арк. 3.*

- 871.** Лист до Балевського А., президента Болгарської АН.  
З м. Київ до м. Софія (НРБ).  
Сповідас, що на Другій всесоюзній нараді «Гравітація і об'єднання фундаментальних полів» позитивне враження на учасників наради справив болгарський професор Мавродієв С. Щ., який успішно розвиває нову теорію адрон-адронної взаємодії при високих енергіях та висловлює сподівання про спільну співпрацю український і болгарських вчених.  
16 лютого 1983 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 2, арк. 1–2.*
- 872.** Лист до Балла І. Я., [професора Інституту механіки машин Словацької АН].  
З м. Київ до м. Братислава (ЧССР).  
Дякує за запрошення відвідати Інститут механіки машин Словацької АН у червні–липні 1967 р. та висловлює сподівання на подальшу співпрацю двох інститутів з питань міцності в галузі машинобудування та термоміцності.  
1967 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 3, арк. 1–3.*
- 873.** Лист до Балла І. Я., [професора Інституту механіки машин Словацької АН].  
З м. Київ до м. Братислава (ЧССР).  
Сповідас, що перебування в Чехословаччині було корисним і приємним, гарні враження залишились від проведених зустрічей.  
2 червня 1968 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 3, арк. 4.*
- 874.** Лист до Джеффа Л. (Leonard Jaffe), члена Міжнародної астронавтичної федерації.  
З м. Київ до м. [Париж] (Франція).  
Інформує, що надсилає короткий звіт про роботу секції технологічної обробки матеріалів у Космосі, XXVII Конгресу Міжнародної астронавтичної

ної федерації, співголовою якої він був разом із доктором Джеймсом Бредтом.  
22 вересня 1976 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 5, арк. 1–2.*

**875.** Лист до Коваленка А. Д., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.  
Інформує, що направив запрошення на нараду, де будуть розглядатися питання, які мають важливе значення для розвитку проблем міцності в турбобудуванні.  
25 серпня 1969 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 3, спр. 80, арк. 1.*

**876.** Лист до Коваленка А. Д., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.  
Запрошує прийняти участь у нараді «Наукові основи міцності і пластичності», яка буде проводитись при Відділенні математики, механіки і кібернетики АН УРСР 23 квітня 1971 р.  
[Не раніше березня 1971 р.].  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 3, спр. 80, арк. 2–3.*

**877.** Лист до Контанта Дж.-М. (J.-M. Contant), генерального секретаря Міжнародної академії астронавтики.

З м. Київ до м. [Стокгольм] (Швеція).  
Рекомендує вибрати членами-кореспондентами Міжнародної академії астронавтики науковців, які займаються сучасними проблемами астронавтики: д-ра тех. наук Драновського В. І., д-ра тех. наук Стрижала В. О., члена-кореспондента АН УРСР Мацевитого Ю. М., д-ра фіз.-мат. наук Писаренка В. Г.  
Серпень 1996 р.  
Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 6, 3 арк.*

**878.** Лист до Кроса Дж. Л. (J. L. Cross).

3 м. Київ до м. Остін (Техас, США).

Інформує, що направляє дві брошури з інформацією про Інститут проблем міцності АН УРСР.

Лютий 1992 р.

Машинопис.

Мова англ.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 7, 1 арк.*

**879.** Лист до Малмейстера О. К., академіка, президента АН Латвійської РСР.

3 м. Київ до м. [Рига] (Латвійська РСР).

Висловлює подяку за надіслані бібліографічні матеріали.

[1970-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 8, 1 арк.*

**880.** Лист до Міллера Г. (George E. Mueller), президента Міжнародної академії астронавтики.

3 м. Київ до м. [Париж] (Франція).

Рекомендує монографію Писаренка В. Г. «Проблеми релятивістської динаміки багатьох тіл і нелінійної теорії поля», в якій поставлено і вирішено багато складних задач з математичної і теоретичної фізики, які відносяться до проблем нелінійної динаміки.

[1990-ті рр.].

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 9, 7 арк.*

**881.** Лист до Панасюка В. В., академіка АН України.

3 м. Київ до м. Київ.

Повідомляє про свою згоду щодо участі в організації дискусії на тему «Викладання і підготовка спеціалістів в області проблем міцності і руйнування інженерних конструкцій».



22 березня 1991 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 10, арк. 1.*

**882.** Лист до Панасюка В. В., академіка НАН України.

З м. Київ до м. Київ.  
Шле вітання з нагоди 70-річчя від дня народження вченого та 45-річчя наукової і науково-технічної діяльності.  
27 лютого 1996 р.  
Автограф.  
Додаток: запрошення на ювілей.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 10, арк. 2–4.*

**883.** Лист до Пановка Я. Г., члена-кореспондента АН Латвійської РСР, професора, завідувача кафедрою теоретичної механіки Ленінградського кораблебудівного інституту.

З м. Київ до м. Ленінград (РРФСР).  
Сповідчає, що вчена рада Інституту проблем міцності АН УРСР не проти захисту дисертації Міцкевич З. А. у спеціалізованій раді інституту.  
[1980-ті рр.].  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 11, 1 арк.*

**884.** Лист до Петерсона Е. (Eric Petercon).

З м. Київ до м. Стокгольм (Швеція).  
Повідомляє про помилки у формулі до узагальненого методу розрахунку механічних систем коливань з урахуванням дисипації енергії, просить внести відповідні поправки перед копіюванням.  
16 липня 1985 р.  
Машинопис.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 12, 1 арк.*

- 885.** Лист до Попова Є. П., інженера-будівельника, професора Каліфорнійського університету, учня академіка ВУАН Тимошенка С. П.  
3 м. Київ до м. Берклі (Каліфорнія, США).  
Просить підібрати фотографії, які відображають діяльність Тимошенка С. П. у США для створення науково-популярного кінофільму про вченого.  
[Не раніше 1990 р.].  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 13, 2 арк.*

- 886.** Лист до Потураєва В. М., академіка АН України.  
3 м. Київ до м. Київ.  
Надсилає вітання з нагоди 70-річчя від дня народження вченого.  
1992 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 14, 1 арк.*

- 887.** Лист до Ріе К. Т. (К.-Т. Rie), члена Німецької асоціації досліджень і випробувань матеріалів.  
3 м. Київ до м. Берлін (Німеччина).  
Дякує за запрошення стати членом Міжнародного консультативного комітету Берлінської конференції «Втома низького циклу і пружно-пластична поведінка матеріалів» та обіцяє зробити все можливе, щоб зробити свій внесок у її успіх.  
Листопад 1990 р.  
Машинопис.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 15, 1 арк.*

- 888.** Лист до Сантіні П., професора.  
3 м. Київ до м. [ ? ].  
Інформує про теми наукових доповідей, які будуть виголошені на XXXI Міжнародному астронавтичному конгресі.  
1983 р.  
Автограф.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 16, 1 арк.*

- 889.** Лист до Тервея Я. (Jakob Terweij), журналіста.  
З м. Київ до м. Амстердам (Нідерланди).  
Писаренко Г. С. повідомляє, що він не має книги Янгеля М. К., яка цікавить Тервея Я.  
20 квітня 1984 р.  
Машинопис.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 17, 1 арк.*

- 890.** Лист до Тимошенка С. П., академіка ВУАН.  
З м. Київ до м. Вупперталь (ФРН).  
Вітає з днем народження та інформує, що із виданням його спогадів у СРСР виникли деякі труднощі.  
20 грудня 1969 р.  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 18, 1 арк.*

#### **2.4.2. Листи до Писаренка Г. С.**

- 891.** Лист від Аверченка П.  
З м. Київ до м. Київ.  
Сповідчає, що він отримав диплом кандидата технічних наук і дякує Писаренку Г. С. за допомогу.  
20 жовтня 1967 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 19, 1 арк.*

- 892.** Лист від Алумяе [Н. А.], механіка.  
З м. Таллінн (Естонська РСР) до м. Київ.

Інформує, що отримав книги українською мовою, які надіслав Писаренко Г. С. та дякує за виявлену турботу.

11 червня 1981 р.

Автограф.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 20, 1 арк.*

**893.** Лист від Арешина В., аспіранта.

3 м. [Київ] до м. Київ.

Повідомляє, що закінчує оформлення дисертації ілюстраціями.

4 серпня 1967 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 21, 1 арк.*

**894.** Лист від Ахієзера О. І., академіка АН УРСР.

3 м. Харків до м. Київ.

Висловлює захоплення від книги «Степан Прокопович Тимошенко».

[1970-ті р.].

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 22, 1 арк.*

**895.** Лист від Бакути С. А., співробітниці Інституту проблем матеріалознавства АН УРСР.

3 м. Київ до м. Київ.

Доводить до відома, що готується до публікації біографічний довідник про вчених і інженерів, які зробили значний внесок у розвиток світової науки і техніки. Просить дозволу на включення особистих даних Писаренка Г. С. до біографічного довідника.

30 березня 1987 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 23, 2 арк.*

**896.** Лист від Балецького А., президента Болгарської АН.

3 м. Софія (НРБ) до м. Київ.

Дякує за теплий прийом делегації болгарських вчених у Києві.

30 травня 1969 р.

Рукопис, машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 24, арк. 1.*

**897.** Лист від Балли І. Я., [професора Інституту механіки машин Словацької АН].

З м. Братислава (ЧССР) до м. Київ.

Дякує за цікаві і корисні книги, які отримав від Писаренка Г. С. Висловлює сподівання на подальшу співпрацю між Інститутом проблем міцності АН УРСР та Інститутом механіки машин Словацької АН.

17 липня 1968 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 25, 1 арк.*

**898.** Лист від Баренблатта Г. І., доктора фізико-математичних наук, професора, члена Національної Академії США.

З м. Рим (Італія) до м. Київ.

Пише, що з теплотою згадує про їхні зустрічі. Повідомляє, що його обрано членом Національної інженерної Академії США та керівником кафедри гідродинаміки імені Дж. Тейлора Кембриджського університету. Сподівається на зустріч із Писаренком Г. С.

15 травня 1992 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 26, арк. 1–4.*

**899.** Лист від Баренблатта Г. І., д-ра фіз.-мат. наук, професора, члена Національної Академії США.

З м. Міннеаполіс (Міннесота, США) до м. Київ.

Вітає Писаренка Г. С. та його родину з Новим роком, бажає здоров'я та успіхів на науковій ниві. Висловлює своє захоплення книгою Писаренка Г. С. «Воспоминания и размышления».

28 грудня 1994 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 26, арк. 5–11.*

**900.** Лист від Баренблатта Г. І., д-ра фіз.-мат. наук, професора, члена Національної Академії США.

З м. Берклі (Каліфорнія, США) до м. Київ.

Дякує за привітання, які надійшли від Писаренка Г. С. з нагоди його ювілею.

20 липня 1997 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 26, арк. 12.*

**901.** Лист від Бачофера С. (Bachofer S.), члена Німецької асоціації досліджень і випробувань матеріалів.

З м. Київ до м. Берлін (Німеччина).

Просить повідомити, чи згоден Писаренко Г. С. прийняти участь у Третій міжнародній конференції з малоциклової втоми і пружно-пластичної поведінки матеріалів.

31 жовтня 1990 р.

Комп'ютерний роздрук.

Мова нім.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 4, 1 арк.*

**902.** Лист від Бережного А. С., академіка АН УРСР.

З м. Харків до м. Київ.

Дякує за привітання, які надійшли від Писаренка Г. С. з нагоди його ювілею та бажає адресату здоров'я і нових успіхів у роботі.

16 жовтня 1980 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 27, 1 арк.*

**903.** Лист від Бернадського В. М., співробітника Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України.

З м. Київ до м. Київ.

Шле вітання з новим роком і дякує за надіслану книгу «Воспоминания и размышления».

26 грудня 1994 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 28, арк. 1–2*

**904.** Лист від Бернадського В. М., співробітника Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України.

З м. Київ до м. Київ.

Інформує, що Патон Б. Є. також засмутився з приводу того, що Державний політехнічний музей створений під егідою МОН України, але без НАН України.

7 вересня 1995 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 28, арк. 3.*

**905.** Лист від Біргера І. А., д-ра тех. наук, професора.

З м. [Москва] (РРФСР) до м. [Київ].

Сповідчає про свою згоду бути офіційним опонентом Муллагулова М. Х. під час захисту дисертації на здобуття вченого ступеня доктора технічних наук.

26 серпня 1990 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 29, 1 арк.*

**906.** Лист від Бірюкова М. П.

З м. Мінськ (Білоруська РСР) до м. Київ.

Просить Писаренка Г. С. підтримати його кандидатуру на виборах до складу членів-кореспондентів АН Білоруської РСР.

[1980 р.].

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 30, 1 арк.*

**907.** Лист від Божка О. Є., керівника відділу надійності і динамічної міцності Інституту проблем машинобудування АН УРСР.  
З м. Харків до м. Київ  
Просить прийняти як подарунок його монографію «Воспроизведение случайных вибраций».  
7 лютого 1984 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 31, арк. 1.*

**908.** Лист Божка О. Є., керівника відділу надійності і динамічної міцності Інституту проблем машинобудування АН УРСР.  
З м. Харків до м. Київ  
Просить прийняти як подарунок його монографію «Пространственное вибровозбуждение», в якій викладені результати зі створення методів розділення коливань і систем просторового віброзбудження.  
[Не раніше 1987 р.].  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 31, арк. 2.*

**909.** Лист від Болотіна В. В., члена наукової ради Державного комітету з науки і техніки СРСР.  
З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Доводить до відома, що при ДКНТ СРСР створена наукова рада з проблеми «Конструкційна міцність і руйнування», а Писаренко Г. С. включений до робочої групи наукової ради «Динамічні впливи на машини і конструкції».  
15 листопада 1979 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 32, арк. 1–2.*

**910.** Лист від Болотіна В. В., члена наукової ради Державного комітету з науки і техніки СРСР.  
З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.



Інформує про місце і час засідання робочої групи наукової ради ДКНТ СРСР «Динамічні впливи на машини і конструкції».

3 грудня 1979 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 32, арк. 3.*

**911.** Лист від Боргуєвої О. І.

З м. Київ до м. Київ.

Шле сердечні вітання з нагоди Дня народження Писаренка Г. С.

12 листопада 1998 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 33, арк. 3.*

**912.** Лист від Боргуєвої О. І.

З м. Київ до м. Київ.

Висловлює найщиріші слова подяки за книгу «Воспоминания и размышления».

14 грудня 1998 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 33, арк. 1–2.*

**913.** Лист від Боргуєвої О. І.

З м. Київ до м. Київ.

Інформує про стан свого здоров'я.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 33, арк. 4.*

**914.** Лист від Брайловського [А. А.].

З м. Нижній Новгород (РФ) до м. Київ.

Шле вітання з ювілеєм і дякує за подаровані книги «Жизнь в науке» та «Воспоминания и размышления».

11 листопада 2000 р.

Комп'ютерний роздрук.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 34, 2 арк.*

**915.** Лист від Вайнберга Д. В.

З м. [Київ] до м. Київ.

Просить написати рецензію на його праці.

Б/д.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 35, 2 арк.*

**916.** Лист від Василенка М. В., доктора технічних наук, професора Київського політехнічного інституту.

З м. [Київ] до м. Київ.

Інформує, що вийшла друком спільна праця «Опір матеріалів» та повідомляє про всі перепити її друку.

27 квітня 1968 р.

Рукопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 36, арк. 1.*

**917.** Лист від Василенка П. М., члена-кореспондента НАН України.

З м. [Київ] до м. Київ.

Дякує за книгу «Воспоминания и размышления» та надсилає свою науково-методичну розробку, присвячену побудові математичних моделей функціонування мобільних машинних агрегатів, необхідних для вирішення задач аналізу та синтезу параметрів при їх модернізації та проектуванні нових.

20 лютого 1995 р.

Рукопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 36, арк. 2–3.*

**918.** Лист від Васильєва В. П., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.

Дякує за книгу «Воспоминания и размышления», яку прочитав із великим зацікавленням.

26 лютого 1991 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 37, 2 арк.*

**919.** Лист від Волкова С. Д.

З м. Свердловськ (РРФСР) до м. Київ.

Сповіщає, що надсилає свою книгу «Статическая теория прочности», в якій розглядаються граничні стани пластичності і міцності матеріалів та шле вітання з Новим роком.

27 грудня 1968 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 38, арк. 1.*

**920.** Лист від Волкова С. Д.

З м. Рига (Латвійська РСР) до м. Київ.

Шкодує, що не відбулася їхня зустріч в Алма-Аті, висловлює свої думки з приводу «механіки руйнувань» та просить Писаренка Г. С. надрукувати статтю, яка б чітко сформулювала позицію Інституту проблем міцності АН УРСР, щодо того, яке місце займає механіка руйнувань поміж проблем міцності і що потрібно для її подальшого розвитку.

9 листопада 1976 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 38, арк. 2–5.*

**921.** Лист від Волкова С. Д.

З м. Свердловськ (РРФСР) до м. Київ.

Повідомляє, що підготував огляд робіт з механіки руйнувань і надсилає його для обговорення Писаренку Г. С.

9 липня 1977 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 38, арк. 6.*

- 922.** Лист від Гаврилів Ю. М., [доцента кафедри опору матеріалів Львівського політехнічного інституту].  
3 м. Львів до м. Київ.  
Дякує Писаренку Г. С. за представлення до друку його статті «Визначення додаткового кута повороту опорних перерізів тонкостінної балки – основної системи методу сил».  
10 травня 1967 р.  
Машинопис.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 39, арк. 1.*
- 923.** Лист від Гаврилів Ю. М., [доцента кафедри опору матеріалів Львівського політехнічного інституту].  
3 м. Львів до м. Київ.  
Інформує, що надсилає дві статті для опублікування в журналі «Прикладна механіка», який видає Інститут проблем міцності АН УРСР.  
21 квітня 1968 р.  
Машинопис.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 39, арк. 2.*
- 924.** Лист від Гаврилів Ю. М., [доцента кафедри опору матеріалів Львівського політехнічного інституту].  
3 м. Львів до м. Київ.  
Сповідває, що надіслав окремий відбиток статті про результати експериментальних досліджень та дякує Писаренку Г. С., що заохотив його до дослідження деформацій зсуву.  
21 квітня 1968 р.  
Машинопис.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 39, арк. 3.*
- 925.** Лист від Гаврилів Ю. М., [доцента кафедри опору матеріалів Львівського політехнічного інституту].  
3 м. Львів до м. Київ.  
Просить посприяти швидшому виходу у світ статті «Основная энергетическая сущность упругих деформаций чистого и стесненного сдвига короткой двутавровой балки».  
28 квітня 1968 р.

Машинопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 39, арк. 4.*

**926.** Лист від Гавриліва Ю. М., [доцента кафедри опору матеріалів Львівського політехнічного інституту].

3 м. Львів до м. Київ.

Інформує, що надсилає статтю, врахувавши зауваження Писаренка Г. С.  
28 червня 1968 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 39, арк. 5.*

**927.** Лист від Гавриліва Ю. М., [доцента кафедри опору матеріалів Львівського політехнічного інституту].

3 м. Львів до м. Київ.

Шле вітання Писаренку Г. С. з нагоди обрання його лауреатом Державної премії УРСР.

28 квітня 1968 р.

Машинопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 39, арк. 6.*

**928.** Лист від Гарфа М. Є., наукового співробітника Інституту механіки ім. С. П. Тимошенка НАН України.

3 м. Київ до м. Київ.

Шле вітання з нагоди ювілею.

12 листопада 2000 р.

Комп'ютерний роздрук.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 40, 2 арк.*

**929.** Лист від Галієва Ш. У., професора Оклендського університету.

3 м. Окленд (Нова Зеландія) до м. Київ.

Шле вітання з Днем народження та з теплотою згадує про зустрічі з Писаренком Г. С. у Криму та Києві.

24 жовтня 1997 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 41, 3 арк.*

**930.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).

3 м. Мюнхен (Німеччина) до м. Київ.

Шле вітання Писаренку Г. С. з Днем народження та повідомляє про своє життя в Німеччині.

1 листопада 1997 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 1–2.*

**931.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).

3 м. Мюнхен (Німеччина) до м. Київ.

Повідомляє, що підготував три статті за темою своєї докторської дисертації «Общение аналитических методов решения задач прочности типовых элементов конструкций в технике высоких давлений» та висловлює подяку Писаренку Г. С., а також шле вітання Писаренку Г. С. з Новим роком.

20 грудня 1997 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 5–8.*

**932.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).

3 м. Мюнхен (Німеччина) до м. Київ.

Шле вітання Писаренку Г. С. з 60-річчям його академічної діяльності та інформує про своє життя в Німеччині.

22 березня 1999 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 9–12.*

- 933.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).  
3 м. Аугсбург (Німеччина) до м. Київ.  
Розповідає про свої враження від екскурсії по Політехнічному музею в Мюнхені і шле сердечні привітання Писаренку Г. С. та науковому колективу Інституту проблем міцності НАН України.  
[28 березня 1998 р.]  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 13–14.*

- 934.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).  
3 м. Аугсбург (Німеччина) до м. Київ.  
Висловлює слова вдячності за участь Писаренка Г. С. в його житті та становленні як науковця.  
1 листопада 1998 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 15–17.*

- 935.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).  
3 м. Аугсбург (Німеччина) до м. Київ.  
Надсилає привітання з нагоди Дня народження.  
12 листопада 1998 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 18–19.*

- 936.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).  
3 м. Аугсбург (Німеччина) до м. Київ.  
Вітає Писаренка Г. С. з Днем народження та пише про своє життя в Німеччині. Теплими словами згадує про їхні спільні зустрічі.  
3 листопада, 17 грудня 1999 р.  
Рукопис.

Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 24–31.*

- 937.** Лист від Гелімсона Л. Г., президента Міжнародної академії наук «Collegium» (Мюнхен, Німеччина).  
3 м. Аусбург (Німеччина) до м. Київ.  
Вітає Писаренка Г. С. з 90-річчям.  
2000 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 42, арк. 32–34.*

- 938.** Лист від Головіна Є., [декана механіко-технічного факультету Тульського політехнічного інституту].  
3 м. Тула (РРФСР) до м. Київ.  
Висловлює слова вдячності Писаренку Г. С. та співробітникам Інституту проблем міцності АН УРСР.  
[1981 р.].  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 43, 1 арк.*

- 939.** Лист від Гохфельда Д. А., доктора технічних наук, професора кафедри опору матеріалів Челябінського механіко-машинобудівельного інституту.  
3 м. Челябінськ (РРФСР) до м. Київ.  
Доводить до відома, що з 9 по 13 червня 1986 р. на базі Челябінського механіко-машинобудівельного інституту відбудеться нарада завідувачів кафедр вищих навчальних закладів Уралу і Західного Сибіру та запрошує Писаренка Г. С. відвідати даний захід разом із Лебедевим А. О.  
19 березня 1986 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 44, 1 арк.*

- 940.** Лист від Григоренка Я. М., академіка НАН України.  
3 м. Київ до м. Київ.



Висловлює слова вдячності за підтримку його кандидатури під час виборів до складу дійсних членів в АН України.

2 грудня 1992 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 45, 1 арк.*

**941.** Лист від Григолюка Е. І., члена-кореспондента РАН.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Повідомляє, що надіслав некролог на Тимошенка С. П, який опублікований у «Віснику АН СРСР».

28 жовтня 1972 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 46, арк. 1.*

**942.** Лист від Григолюка Е. І., члена-кореспондента РАН.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Сповідчає, що надсилає проспект зібрання творів С. П. Тимошенка в п'яти томах.

1 лютого 1976 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 46, арк. 2–3.*

**943.** Лист від Григолюка Е. І., члена-кореспондента РАН.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Дякує Писаренку Г. С. за турботу щодо організації відпочинку в Кацівелі.

11 травня 1978 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 46, арк. 4.*

**944.** Лист від Григолюка Е. І., члена-кореспондента РАН.

3 м. Москва (РФ) до м. Київ.

Дякує за допомогу у складанні бібліографії праць Тимошенка С. П. та

бажає здоров'я і щастя.  
15 травня 1998 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 46, арк. 5.*

**945.** Лист від Гузя О. М., члена-корреспондента АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.  
Висловлює слова вдячності за підтримку його кандидатури під час виборів до складу членів АН УРСР.  
[1973 р.]  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 48, арк. 1.*

**946.** Лист від Гузя О. М., члена-корреспондента АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.  
Вітає з травневими святами.  
28 квітня 1980 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 48, арк. 2.*

**947.** Лист від Гурьєвої О.

З м. [ ? ] до м. Київ.  
Висловлює захоплення книгами Писаренка Г. С. та шле вітання з Новим роком.  
21 грудня 1991 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 47, 1 арк.*

**948.** Лист від Гутковського В., заступника директора з наукової роботи Інституту основних проблем техніки Польської АН.

З м. Варшава (ПНР) до м. Київ.  
Дякує за привітний прийом під час симпозіуму в Києві і за ознайомлення

з роботою Інституту проблем міцності АН УРСР.  
13 листопада 1971 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 49, 1 арк.*

**949.** Лист від Джоджа Б. А. (В. А. Dzodzo), співробітника Каліфорнійського університету.  
З м. Берклі (Каліфорнія, США) до м. Київ.  
Висловлює захоплення роботами Писаренка Г. С. і просить надіслати відбитки робіт, які стосуються заглушення вібрації.  
1 березня 1962 р.  
Машинопис.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 50, 2 арк.*

**950.** Лист від Думитру І. (I. Dumitru), доктора, співробітника кафедри міцності матеріалів університету «Політехніка».  
З м. Тімішоара (Румунія) до м. Київ.  
[Висловлює захоплення науковими роботами Писаренка Г. С. та просить надати у користування книгу «Міцність матеріалів»].  
25 лютого 1990 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 51, 2 арк.*

**951.** Лист від Душейка [А. А.].  
З м. [?] до м. Київ.  
Інформує про розвиток тваринництва в [УРСР] та перспективи розвитку цієї галузі в найближчі 5–10 років.  
Б/д  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 52, 3 арк.*

**952.** Лист від Зайдельмана Р. Л.  
З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Просить Писаренка Г. С. переглянути план докторської дисертації «Демпфирование колебаний турбинных лопаток» та зробити необхідні зауваження.

15 вересня 1963 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 54, 1 арк.*

**953.** Лист від Зайцева Г. П.

З м. Волгоград (РРФСР) до м. Київ.

Повідомляє, що вислав Г. С. Писаренку статтю із збірника матеріалів наукової конференції Волгоградського політехнічного інституту, яка може його зацікавити.

23 лютого 1969 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 55, арк. 1.*

**954.** Лист від Зайцева Г. П.

З м. Волгоград (РРФСР) до м. Київ.

Просить Писаренка Г. С. допомогти видати монографію Серенсена С. В., Зайцева Г. П. «Несущая способность тонкостенных конструкций из армированных пластиков с дефектами».

[Квітень] 1980 р.

Друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 55, арк. 12.*

**955.** Лист від Зенга З. С. (Z. S. Zeng), професора університету Цінхуа (КНР).

З м. Пекін (КНР) до м. Київ.

Дякує Писаренку Г. С. за те, що погодився стати членом оргкомітету президії Міжнародної конференції з інженерії вібрації, яка відбудеться 15–18 червня 1994 р.

10 грудня 1992 р.

Комп'ютерний роздрук.

Мова англ.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 56, 2 арк.*

**956.** Лист від Зелюкової Р. В.

З м. Одеса до м. Київ.

Просить повідомити, чи відомо Писаренку Г. С. що-небудь про розгляд її атестаційної справи у Вищій атестаційній комісії.

15 березня 1961 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 57, 1 арк.*

**957.** Лист від Іскрицького Д. Є., д-ра тех. наук, професора кафедри опору матеріалів Ленінградського кораблебудівного інституту.

З м. Ленінград (РРФСР) до м. Київ.

Просить надіслати курс лекцій «Опір матеріалів», який користується великою популярністю у студентів Ленінградського кораблебудівельного інституту.

8 вересня 1972 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 58, 1 арк.*

**958.** Лист від Киселя І. М.

З м. Київ до м. Київ.

Вітає Писаренка Г. С. з присвоєнням йому почесного звання заслуженого діяча науки УРСР, бажає творчих успіхів та надсилає фото будівельного крана, за допомогою якого можна будувати будинок із блок-кімнат, вага кожної до 20 т.

15 жовтня 1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 59, арк. 1–4.*

**959.** Лист від Киселя І. М.

З м. Київ до м. Київ.

Повідомляє, що готує докторську дисертацію і просить Писаренка Г. С. виступити науковим консультантом.

5 травня 1987 р.

Рукопис.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 59, арк. 5–6.*

- 960.** Лист від Кисьова І., співробітника Машино-електротехнічного інституту в м. Софія.  
3 м. Софія (НРБ) до м. Київ.  
Інформує, що надсилає свій підручник «Опір матеріалів», написаний для студентів Машино-електротехнічного інституту та просить подати на нього рецензію.  
3 квітня 1965 р.  
Рукопис.  
Мова рос.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 60, 1 арк.*

- 961.** Лист від Козіної Н. В., співробітниці «Дальморндіпроект».  
3 м. Владивосток (РРФСР) до м. Київ.  
Сповідчає, що спеціалісти Далекосхідного науково-дослідного і проектного інституту морського транспорту працюють над книгою про видатних вчених і спеціалістів у галузі теорії споруд. У зв'язку з цим просять Писаренка Г. С. надіслати матеріали про його творчий шлях та біографічні дані.  
18 липня 1972 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 61, 1 арк.*

- 962.** Лист від Козлова Л. О.  
3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Шкодує, що не зміг зустрітись з Писаренком Г. С. під час наради 2 лютого 1962 р., яка проходила у Всеросійському науково-дослідному інституті авіаційних матеріалів та повідомляє, що не має можливості приїхати в Київ і розпочати заплановану роботу.  
6 лютого 1962 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 62, арк. 1.*

**963.** Лист від Козлова Л. О.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Сповідчає, що ознайомився з «Вибраними працями» Серенсена С. В., які видані під редакцією Писаренка Г. С. Також пише, що має особисті матеріали Серенсена С. В., які розкривають його наукову діяльність та подальшу долю документів хоче обговорити з Писаренком С. Г.

4 січня 1987 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 62, арк. 2.*

**964.** Лист від Козлова Л. О.

З м. Москва до м. Київ.

Повідомляє, що передав Писаренку Г. С. фотографії з особистого альбому, частину фотографій, пов'язаних з науковими заходами в різні часи в різних країнах та особисте листування за 1940–1943 рр. з Серенсеном С. В.

22 лютого 1988 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 62, арк. 3.*

**965.** Лист від Колеснікова К. С., академіка РАН, викладача Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.

З м. Москва (РФ) до м. Київ.

Висловлює слова вдячності за надіслані книги «Воспоминания и размышления» та «Воспоминания С. П. Тимошенко».

24 квітня 1995 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 63, 2 арк.*

**966.** Лист від Конєва В. О., молодшого наукового співробітника відділу міцності конструкцій в теплових полях і газових потоках Інституту проблем міцності АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.

Інформує про несприятливі умови праці в Інституті проблем міцності АН УРСР.

[1976 р.]  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 64, 3 арк.*

**967.** Лист від Кононенка В. О., академіка АН УРСР.

3 м. Київ до м. Київ.

Повідомляє, що згоден покласти на себе обов'язки голови підсекції «Коливання механічних систем» IV Всесоюзного з'їзду з теоретичної і прикладної механіки.

[1975 р.]  
Автограф.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 233, оп. 3, спр. 21, 1 арк.*

**968.** Лист від Консінова К. С.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Інформує, що послав на рецензію рукопис тому «Динаміка і міцність машин» та чекає на зауваження.

16 вересня 1990 р.

Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 65, 1 арк.*

**969.** Лист від Красовського А. Я., співробітника відділу машинобудування Інституту проблем міцності АН УРСР.

3 м. Сендай (Японія) до м. Київ.

Дякує за вітальну листівку з Новим роком.

31 грудня 1973 р.

Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 66, арк 1.*

**970.** Лист від Красовського А. Я., співробітника відділу машинобудування Інституту проблем міцності АН УРСР.

3 м. Сендай (Японія) до м. Київ.



Інформує, що розпочав роботу над експериментами, які були заплановані в науково-дослідній програмі під час стажування в Університеті Тохоку (Японія).

17 січня 1974 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 66, арк 2.*

**971.** Лист від Красовського А. Я., співробітника відділу машинобудування Інституту проблем міцності АН УРСР.

З м. Сендай (Японія) до м. Київ.

Повідомляє, що його наукова доповідь включена до програми Кіотського симпозиуму з механічних властивостей матеріалів. Інформує, що придбає дві обчислювальні машини під свою відповідальність.

3 березня 1974 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 66, арк 4.*

**972.** Лист від Красовського А. Я., співробітника відділу машинобудування Інституту проблем міцності АН УРСР.

З м. Сендай (Японія) до м. Київ.

Інформує, що під час перебування в Університеті Тохоку не вдалося провести всі досліді, тому що багато часу було витрачено на підготовчу роботу, проте проведеними дослідями професор університету Т. Йокори задоволений.

5 березня 1974 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 66, арк 2.*

**973.** Лист від Краутмана В. Р., аспіранта.

З м. [Свердловськ] (РРФСР) до м. Київ.

Сповіщає про робочі моменти, щодо навчання в аспірантурі.

10 листопада 1962 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 67, арк 3.*

- 974.** Лист від Краутмана В. Р., аспіранта.  
З м. [Свердловськ] (РРФСР) до м. Київ.  
Інформує, що через ряд об'єктивних причин не може продовжити навчання в аспірантурі і просить повідомити, чи є можливість оформитись здобувачем.  
21 березня 1966 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 67, арк 1–2.*
- 975.** Лист від Кришталя М. А.  
З м. Тольятті (РРФСР) до м. Київ.  
Повідомляє про своє нове місце роботи та сподівається на плідну співпрацю.  
4 вересня 1973 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 68, 1 арк.*
- 976.** Лист від Кузьми В., співробітника конструкторсько-технічного бюро.  
З м. Київ до м. Київ.  
Піднімає питання про вступні екзамени у ВНЗ і хоче це питання обговорити з Писаренком Г. С.  
13 грудня 1971 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 69, арк. 1.*
- 977.** Лист від Кульбашного П. П.  
З м. [?] до м. Київ.  
Інформує, що документи для вступу до аспірантури всі зібрані, план реферату підготовлений і потребує схвалення Писаренка Г. С.  
4 липня 1965 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 70, 2 арк.*

- 978.** Лист від Кунса М. [?], д-ра тех. наук.  
З м. [ ? ] до м. Київ.  
Повідомляє, що отримав диплом доктора наук і дякує Писаренку Г. С. за увагу і допомогу під час захисту дисертації.  
30 березня 1989 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 71, 1 арк.*
- 979.** Лист від Курца П. (P. Kurtz), голови Комітету з наукового дослідження аномальних явищ.  
З м. Нью-Йорк (США) до м. Київ.  
Інформує, що Комітет з наукових досліджень аномальних явищ має свої філії в 20 країнах світу і просить Писаренка Г. С. повідомити про своє рішення щодо участі в роботі КНДАЯ.  
30 січня 1990 р.  
Машинопис.  
Мова англ.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 72, арк. 1.*
- 980.** Лист від Лазебного М. А., канд. тех. наук.  
З м. Луганськ до м. Київ.  
Пропонує на розгляд свою доповідь «Основы теории зернокомбайна как технологического комплекса взаимообусловленной энергонасыщенной системы «поле–шины–агрегаты–ворох»».  
1 серпня 1990 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 73, арк. 1.*
- 981.** Лист від Лазебного М. А., канд. тех. наук.  
З м. Луганськ до м. Київ.  
Інформує, що прагне долучитися до наукової школи Писаренка Г. С. у напрямку «Рассеяние энергии в грунтах и в материалах искусственного покрытия при действии на них вибродинамических нагрузок».  
18 жовтня 1990 р.  
Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 73, арк. 6.*

**982.** Лист від Лазебного М. А., канд. тех. наук.

3 м. Луганськ до м. Київ.

Надсилає отримані ним закономірності, які вперше дозволяють об'єднати всі характеристики міцності матеріалів і значно скоротити витрати, а також полегшити експерименти та просить Писаренка Г. С. звернути на них увагу, як спеціаліста в даній галузі.

31 грудня 1990 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 73, арк. 7–8.*

**983.** Лист від Лазебного М. А., канд. тех. наук.

3 м. Луганськ до м. Київ.

Просить дати рецензію на таблицю порівняння дослідних даних з розрахунками за його формулою, що дозволить скоротити обсяг дослідних робіт.

7 лютого 1991 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 73, арк. 9–10.*

**984.** Лист від Лазебного М. А. канд. тех. наук.

3 м. Луганськ до м. Київ.

Надсилає коротку інформацію для публікації в науковому збірнику Інституту проблем міцності АН УРСР та тези доповіді «Элементы новой теории прочности, теория соотношения напряжений».

20 вересня 1991 р.

Рукопис.

Мова рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 73, арк. 11.*

**985.** Лист від Лазебного М. А., канд. тех. наук.

3 м. Луганськ до м. Київ.

Інформує, що продовжує працювати над своєю головною системою із склерономними зв'язками, схожу на лінійний осцилятор з дисипативними елементами.

20 вересня 1993 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 73, арк. 14.*

**986.** Лист від Левіна [А. В.].

3 м. Ленінград (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за надісланий відзив на автореферат.

6 липня 1961 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 74, 1 арк.*

**987.** Лист від Малашенка С. В., співробітника Інституту механіки АН УРСР.

3 м. [?] до м. Київ.

Висловлює думки з приводу створення системи пересувних лабораторій АН УРСР.

27 лютого 1974 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 75, 1 арк.*

**988.** Лист від Малініна М. М., професора Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за надіслану книгу «Сопротивление материалов».

10 лютого 1987 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 76, арк. 1.*

**989.** Лист від Малініна М. М., професора Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.  
3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Дякує за книгу «Жизнь в науке», яку читає із великим задоволенням.  
5 січня 1990 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 76, арк. 2.*

**990.** Лист від Малініна М. М., професора Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.  
3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Дякує за книгу «Степан Прокопович Тимошенко», яку знайти в Москві дуже тяжко.  
29 серпня 1994 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 76, арк. 3.*

**991.** Лист від Малініна М. М., професора Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.  
3 м. Москва (РФ) до м. Київ.  
Дякує за книгу «Воспоминания и размышления», яка дуже цікава і повчальна.  
18 січня 1995 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 76, арк. 4.*

**992.** Лист від Малініна М. М., професора Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.  
3 м. Москва (РФ) до м. Київ.  
Висловлює свої захоплення від прочитаної книги «Воспоминания и размышления», в якій розкрито життєвий шлях вченого та погляди на наукову і педагогічну діяльність.  
14 лютого 1995 р.  
Рукопис.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 76, арк. 5.*

**993.** Лист від Манжаловського В. П., доцента кафедри будівельної механіки факультету гірничого машинобудування Харківського інституту радіоелектроніки.

3 м. Харків до м. Київ.

Вітає з присудженням Писаренку Г. С. Державної премії УРСР та з обранням віце-президентом АН УРСР.

26 березня 1970 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 77, 2 арк.*

**994.** Лист від Мархая.

3 м. [?] до м. Київ.

Висловлює хвилювання щодо рішення ВАКу стосовно своєї дисертації.

11 листопада 1991 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 78, 1 арк.*

**995.** Лист від Махоніної Т. М., дружина Малініна М. М.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за книгу С. П. Тимошенко «Воспоминания», бажає Писаренку Г. С. доброго здоров'я і всього найкращого та повідомляє, що книга її чоловіка Малініна М. М. «Кто есть кто в сопротивлении материалов» так і не була опублікована.

3 березня 1998 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 79, 2 арк.*

**996.** Лист від Махутова [Н. А.], голови правління Асоціації КОДАС.

3 м. Москва (РФ) до м. Київ.

Просить підтвердити участь у роботі Асоціації «Комплексна оперативна

діагностика аварійних ситуацій, міцності, живучості і безпеки машин і конструкцій».

[1995 р.].

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 80, 1 арк.*

**997.** Лист від Мельникова М. В., академіка АН СРСР.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за привітання, які надійшли від Писаренка Г. С.

24 квітня 1979 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 81, 1 арк.*

**998.** Лист від Михайлова Г. К., вченого секретаря Національного комітету СРСР з теоретичної та прикладної механіки, голови відділу механіки Всеросійського інституту наукової та технічної інформації РАН.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Просить підтримати кандидатів у члени [Національного комітету СРСР] представників з Латвії, Грузії, Росії та ін.

29 квітня 1983 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 82, арк. 1.*

**999.** Лист від Михайлова Г. К., вченого секретаря Національного комітету СРСР з теоретичної та прикладної механіки, голови відділу механіки Всеросійського інституту наукової та технічної інформації РАН.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Уточнює список кандидатів, яких потрібно підтримати на виборах до складу Національного комітету СРСР.

5 травня 1983р.

Комп'ютерний роздрук.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 82, арк. 2–3.*



**1000.** Лист від Михайлова Г. К., вченого секретаря Національного комітету Російської Федерації з теоретичної та прикладної механіки, голови відділу механіки Всеросійського інституту наукової та технічної інформації РАН.

З м. Москва (РФ) до м. Київ.

Дякує за книги та повідомляє про наступну звітно-виборчу сесію Російського Національного комітету.

13 лютого 1995 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 82, арк. 4.*

**1001.** Лист від Міллера К. П.

З м. [ ? ] до м. Київ.

Як рецензент статті Писаренка Г. С. «Малоцикловая усталость и циклическая ползучесть металлов», акцентує увагу на деяких спірних моментах, викладених у статті та подає свої пропозиції.

1980 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 83, 3 арк.*

**1002.** Лист від Мовчана Б. О., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.

[Вітає з 80-річчям].

24 листопада 1990 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 84, 1 арк.*

**1003.** Лист від Морозова М. [співробітника Санкт-Петербурзького державного університету].

З м. Ленінград (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за надану можливість відвідати Інститут проблем міцності АН УРСР.

12 лютого 1986 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 85, 1 арк.*

**1004.** Лист від Моторовського.

3 м. [Київ] до м. Київ.

Інформує щодо роботи над своїм дисертаційним дослідженням.

15 липня 1960 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 86, 1 арк.*

**1005.** Лист від Муллагулова М. Х., інженера-механіка, д-ра тех. наук, професора Уфимського державного авіаційного технічного інституту.

3 м. Уфа (Башкирська АРСР) до м. Київ.

Від імені колективу кафедри опір матеріалів Уфимського авіаційного інституту та від себе особисто вітає з Новим роком.

20 грудня 1985 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 87, арк. 1.*

**1006.** Лист від Муллагулова М. Х., інженера-механіка, д-ра тех. наук, професора Уфимського державного авіаційного технічного інституту.

3 м. Уфа (Башкирська АРСР) до м. Київ.

Інформує про всі перипетії, які відбувалися під час захисту докторської дисертації в Московському інституті сталі і сплавів.

[1989 р.].

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 87, арк. 2.*

**1007.** Лист від Муллагулова М. Х., інженера-механіка, д-ра тех. наук, професора Уфимського державного авіаційного технічного університету.

3 м. Уфа (Республіка Башкортостан, РФ) до м. Київ.

Цікавиться життям Писаренка Г. С., шле вітання всій його родині та просить при нагоді надіслати книги з автографом.

10 жовтня 1993 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 87, арк. 3–4.*

**1008.** Лист від Муллагулова М. Х., інженера-механіка, д-ра тех. наук, професора Уфимського державного авіаційного технічного університету. З м. Уфа (Республіка Башкортостан, РФ) до м. Київ.

Шкодує, що з проголошенням незалежних республік так і не відбулася їхня зустріч. Розповідає про родинне життя та передає всім вітання.

[13 серпня 1997 р.]

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 87, арк. 5–6.*

**1009.** Лист від Мусхелішвілі М. І., академіка АН СРСР, президента АН Грузинської РСР.

З м. Тбілісі (Грузинська РСР) до м. Київ.

Дякує за теплий прийом у Києві.

2 червня 1969 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 88, 1 арк.*

**1010.** Лист від Мхітора [А.]

З м. [?] до м. Київ.

Інформує, що проект листа Писаренка Г. С. передав Президенту Вірменії та шле вітання з Днем народження.

10 листопада 1991 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 89, 1 арк.*

**1011.** Лист від Нейгауза Л. Д.

З м. Львів до м. Київ.

Вітає з отриманням Державної премії УРСР.

9 листопада 1982 р.

Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 90, 1 арк.*

**1012.** Лист від Нікітіна [М. М.], професора Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за надіслану брошуру про Серенсена С. В.

6 вересня 1991 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 91, 2 арк.*

**1013.** Лист від Новацького В., професора Варшавського університету.

3 м. Варшава (ПНР) до м. Київ.

2 листопада 1971 р.

Дякує за привітний прийом польської делегації в стінах Інституту проблем міцності АН УРСР.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 92, 1 арк.*

**1014.** Лист від Орешкіна В. К.

3 м. Александров (РРФСР) до м. Київ.

Направляє доповідь підготовлену для групи «Магелан» Національного управління з повітроплавання і дослідженню космічного простору, цікавиться думкою астронавтів АН УРСР.

4 травня 1990 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 95, 2 арк.*

**1015.** Лист від Островського Л. І.

3 м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Висловлює думки стосовно виготовлення приладу для автоматичного вимірювання декременту коливання методом електронного рахунку.

23 грудня 1966 р.

Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 96, 1 арк.*

**1016.** Лист від Пановка Я. Г., члена-кореспондента АН Латвійської РСР, професора, завідувача кафедри теоретичної механіки Ленінградського кораблебудівного інституту.

З м. Ленінград (РРФСР) до м. Київ.

Звертається з проханням прийняти до захисту дисертацію Міцкевич З. А., робота якої присвячена питанням демпфірування – як в матеріалі, так і в конструкції і містить ряд цікавих теоретичних і експериментальних розробок.

8 липня 1970 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 97, арк. 1.*

**1017.** Лист від Пановка Я. Г., члена-кореспондента АН Латвійської РСР, професора, завідувача кафедри теоретичної механіки Ленінградського кораблебудівного інституту.

З м. Ленінград (РРФСР) до м. Київ.

Просить підтримати кандидатуру Лавендела Е. Е. на виборах в члени-кореспонденти АН Латвійської РСР.

29 січня 1987 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 97, арк. 2.*

**1018.** Лист від Палладіна О. В., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.

Вітає з обранням до складу академіків АН УРСР.

16 червня 1964 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 98, 1 арк.*

**1019.** Лист від Параскова Н., викладача Вищого машино-електротехнічного інституту (м. Софія, НРБ).  
З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Просить надіслати матеріали науково-теоретичної наради по розсіюванню енергії при коливаннях пружних систем та запрошує відвідати Вищий машино-електротехнічний інститут в м. Софія.  
14 лютого 1967 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 99, 3 арк.*

**1020.** Лист від Петрова Б. М., академіка АН СРСР.  
З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Дякує за привітання отримані від Писаренка Г. С. з нагоди присвоєння йому звання Героя соціалістичної праці.  
1969 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 101, 1 арк.*

**1021.** Лист від Пиробута М., асистента машинобудівного факультету Белградського університету.  
З м. Крушевац (СФРЮ) до м. Київ.  
Просить надіслати згоду на стажування в Інституті проблем міцності АН УРСР.  
13 жовтня 1973 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 102, 1 арк.*

**1022.** Лист від Писаренка С. Г., земляка, журналіста.  
З м. Полтава до м. Київ.  
Шле вітання з 70-річчям від дня народження та просить надіслати інформацію біографічного характеру для газети «Зоря Полтавщини».  
15 листопада 1980 р.  
Рукопис.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 103, 1 арк.*

**1023.** Лист від Повха І. Л., члена-кореспондента НАН України.

З м. Донецьк до м. Київ.

Дякує за книгу «Воспоминания и размышления», яку прочитав із великим захопленням та просить посприяти вирішенню деяких питань матеріального характеру.

30 січня, 19 лютого 1995 р.

Рукопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 104, 3 арк.*

**1024.** Лист від Полякова М. С., академіка АН УРСР.

З м. [Дніпропетровськ] до м. Київ.

Дякує за привітання, надіслані на його адресу, та просить підтримати кандидатуру Осипової І. О. під час вступу в аспірантуру Інституту проблем міцності АН УРСР.

6 серпня 1983 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 105, 1 арк.*

**1025.** Лист від Пономарьова С. Д., д-ра тех. наук, професора, завідувача кафедри опору матеріалів Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.

З м. [Москва] (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за книгу «Опір матеріалів» та висловлює слова подяки всьому авторському колективу Інституту проблем міцності АН УРСР.

10 січня 1974 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 106, арк. 1.*

**1026.** Лист від Пономарьова С. Д., д-ра тех. наук, професора, завідувача кафедри опору матеріалів Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.

З м. [Москва] (РРФСР) до м. Київ.

Повідомляє, що запланований семінар відкладається на рік, просить вибачення за турботу та сподівається на подальшу співпрацю.

7 травня 1974 р.

Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 106, арк. 2.*

**1027.** Лист від Пономарьова С. Д., д-ра тех. наук, професора, завідувача кафедри опору матеріалів Московського державного технічного університету ім. М. Е. Баумана.

3 м. [Москва] (РРФСР) до м. Київ.

Повідомляє, що через погане самопочуття, не зможе прийняти активної участі в засіданні кафедри опору матеріалів МВТУ, на якій буде проходити обговорення книги Писаренка Г. С. «Опір матеріалів».

18 жовтня 1974 р.

Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 106, арк. 3.*

**1028.** Лист від Попової З.

3 м. Софія (НРБ) до м. Київ.

Повідомляє про причини свого від'їзду в Болгарію, вибачається, що не змогла попроситися та запрошує відвідати Болгарію.

6 серпня 1968 р.

Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 107, 3 арк.*

**1029.** Лист від Посацького С. Л. канд. тех. наук, професора, декана загально-технічного факультету Львівського політехнічного інституту.

3 м. Львів до м. Київ.

Просить підтримати перевидання його книги «Опір матеріалів. Підручник для студентів загально технічних факультетів вузів УРСР», перше видання якої було у 1963 р.

22 листопада 1967 р.

Машинопис.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 108, арк. 1.*

**1030.** Лист від Посацького С. Л. канд. тех. наук, професора, декана загально-технічного факультету Львівського політехнічного інституту.



З м. Львів до м. Київ.

Направляє рецензію на книгу Писаренка Г. С. «Опір матеріалів», яка вийшла друком у 1967 р., та вказує на ряд помилок, які були допущені при описуванні методики використання в розрахунках досліджень системи СІ.

24 квітня 1968 р.

Машинопис.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 108, арк. 2–3.*

**1031.** Лист від Походні І. К., академіка АН УРСР.

З м. [Київ] до м. Київ.

Шле вітання з нагоди ювілею.

6 жовтня 1980 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 109, 1 арк.*

**1032.** Лист від Пухова Г. Є., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.

Дякує за привітання з нагоди його ювілею.

[1991 р.]

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 110, 1 арк.*

**1033.** Лист від Рвачова В. Л., академіка АН УРСР.

З м. Харків до м. Київ.

Просить допомогти налагодити контакти між Рвачовим В. О. (племінник Рвачова В. Л.) та Писаренком В. Г. (син Писаренка Г. С.) з приводу розвитку нової математичної теорії – теорія «атомарних» функцій, яка має унікальне значення для теорії апроксимації.

Б/д

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 111, 1 арк.*

- 1034.** Лист від Ржавіна Л. Н., керівника лабораторії міцності і вібрації підприємства п/я 57, м. Запоріжжя.  
З м. Запоріжжя до м. Київ.  
Просить порекомендувати одну-дві актуальні теми для кандидатської дисертації з питань коливань та втомної міцності.  
2 жовтня 1960 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 112, 1 арк.*

- 1035.** Лист від Ріе К.-Т. (К.-Т Ріе.), члена Німецької асоціації досліджень і випробувань матеріалів.  
З м. Берлін (Німеччина) до м. Київ.  
Запрошує відвідати міжнародну конференцію з проблем малоциклової втоми і пружної поведінки матеріалів, яка відбудеться 7–11 вересня 1992 р. в Берліні (Німеччина).  
11 червня 1990 р.  
Комп'ютерний роздрук.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 113, 2 арк.*

- 1036.** Лист від Рубана П. М.  
З м. Київ до м. Київ.  
Просить вказати літературу, якщо така є, де описано залежність, що використовується при описуванні петлі гістерезіса. Цікавиться думкою Писаренка Г. С. стосовно згаданої залежності.  
17 листопада 1987 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 114, 1 арк.*

- 1037.** Лист від Рубана П. М.  
З м. Київ до м. Київ.  
Інформує, що відповіді на раніше надісланий лист не отримав, просить надіслати відповідь, за яку буде дуже вдячний.  
12 січня 1988 р.  
Рукопис.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 114, 2 арк.*

**1038.** Лист від Рубана П. М.

З м. Київ до м. Київ.  
Просить надіслати відповідь на листа, за яку буде дуже вдячний.  
24 травня 1988 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 114, 3 арк.*

**1039.** Лист від Рубана П. М.

З м. Київ до м. Київ.  
Дякує за запрошення виступити із доповіддю в Інституті проблем міцності АН УРСР.  
3 червня 1988 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 114, 4 арк.*

**1040.** Лист від Рубана П. М.

З м. Київ до м. Київ.  
Дякує за листа та надсилає схему петлі гістерезиса, отриману за його рівнянням.  
20 вересня 1988 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 114, 5 арк.*

**1041.** Лист Саркара Г. (G. Sarkar), інженера компанії Korros-Data.

З м. Мюнхен (ФРН) до м. Київ.  
Інформує, що з інтересом спостерігає за дослідженнями в області корозії та електрохімії, які проводяться в Інституті проблем міцності АН УРСР, надсилає інформацію про компанію Korros-Data, яка пропонує свої послуги щодо комп'ютеризації згаданих досліджень.  
10 березня 1989 р.

Рукопис.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 115, 1 арк.*

**1042.** Лист від Семененка М. П., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.

Шле вітання з нагоди 80-річчя від дня народження Писаренка Г. С.

11 жовтня 1990 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 116, 1 арк.*

**1043.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

[Звертається до Писаренка Г. С., як до головного вченого секретаря АН УРСР з проханням покращити роботу Ради з проблем міцності АН УРСР].

3 червня 1965 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, арк. 1–2.*

**1044.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Висловлює свою точку зору щодо кількості доповідей, які необхідно виголосити на нараді з проблем міцності при високих і низьких температурах.

4 серпня 1967 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, 3 арк.*

**1045.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Трускавець до м. Київ.

Інформує, що отримав від Троценка В. Т. програму наради з проблем міцності при високих і низьких температурах та висловлює свої побажання

щодо проведення засідання.  
[Не раніше серпня 1967 р.]  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, арк. 4–5.*

**1046.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Інформує, що враховуючи досягнення Троценка В. Т. та Гарфа М. Е., йому складно визначитися, чию кандидатуру рекомендувати до складу членів кореспондентів від Відділення математики і механіки АН УРСР.  
14 грудня 1967 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 117, 1 арк.*

**1047.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Надсилає свої зауваження до проекту постанови АН УРСР щодо створення нових наукових центрів з механіки.  
10 лютого 1968 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 117, арк. 2–5.*

**1048.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Дякує за пропозицію виступити на засіданні Президії АН УРСР, але вимушений відмовитися, оскільки мало знайомий з перспективами нових центрів АН УРСР, пов'язаних з механікою.  
2 квітня 1968 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп.1, спр. 41, 6 арк.*

**1049.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Інформує, що під час роботи над звітом про роботу Третьої конференції руйнувань зіткнувся з деякими труднощами, які потребують подальшого вирішення, тому складання остаточного проекту звіту затримується.

30 червня – 5 вересня 1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, арк. 9–15;  
ф. 142, оп. 4, спр. 117, 6 арк.*

**1050.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Інформує про своє прибуття до Києва.

17 листопада 1973 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, 16 арк.*

**1051.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Узгоджує час і місце проведення спільного засідання Ради з проблем міцності АН УРСР та АН СРСР.

5 травня 1974 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, арк. 17–19.*

**1052.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Висловлює свої зауваження щодо отриманого звіту про роботу Ради з проблем міцності АН УРСР за 1973 р.

20 травня 1974 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, арк. 20–24.*

**1053.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Повідомляє, що отримав програму IV Всесоюзного з'їзду з теоретичної та прикладної механіки.

3 листопада 1974 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 41, арк. 25.*

**1054.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за надіслану книгу «Прочность материалов и конструкций», яка слугуватиме нагадуванням про його участь у діяльності Академії наук УРСР.

25 серпня 1975 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 117, арк. 7.*

**1055.** Лист від Серенсена С. В., академіка АН УРСР.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Надсилає свої аргументовані зауваження щодо назви статті «Механика прочности конструкций и материалов» та пропонує свої варіанти: «Механика разрушения материалов и предельных состояний конструкций» або «Прочность материалов, несущая способность и долговечность конструкций».

21 лютого 1977 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 117, арк. 8–9.*

**1056.** Лист від Ситника К. М., академіка АН УРСР.

З м. Київ до м. Київ.

Надсилає деякі зауваження до рукопису монографії «Життя в науці».

10 вересня 1984 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 118, арк. 1.*

- 1057.** Лист від Ситника К. М., академіка АН УРСР.  
З м. Київ до м. Київ.  
Надсилає зауваження до розділу рукопису монографії «Життя в науці».  
[1984 р].  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 118, арк. 2.*
- 1058.** Лист від Снітка Н. К.  
З м. Ленінград (РРФСР) до м. Київ.  
Інформує, де можна придбати його книгу [«Будівельна механіка»] та надсилає фрагменти формул з першого розділу.  
30 вересня 1972 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 119, 1 арк.*
- 1059.** Лист від Солдатенка [В. А.], інженера-механіка.  
З м. Новосибірськ (РРФСР) до м. Київ.  
Просить зарахувати здобувачем Інституту проблем міцності АН УРСР та дати завдання для подальшої роботи.  
2 липня 1967 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 120, 1 арк.*
- 1060.** Лист від Сологуба В. С.  
З м. Фрязіно (РРФСР) до м. Київ.  
Просить подивитися розроблені ним механічні розрахунки тонких пластин та внести свої зауваження.  
Б/д.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 114 а, арк. 1-2.*
- 1061.** Лист від Стачіва Дж. Д. (J. D. Stachiw), доктора Університету штату Пенсільванія.



З м. Салісоу (Оклахома, США) до м. Київ.

Інформує, що членські внески за 1993 р. сплачено, а членський квиток АСТМ (Американської міжнародної добровільної організації з розробки і видачі стандартів для матеріалів, продуктів, систем і послуг) помилково направлений до Росії, а не до України. Повідомляє, що найближчим часом дане непорозуміння буде виправлено.

Комп'ютерний набір.

29 травня 1993 р.

Мова англ.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 121, арк. 1.*

**1062.** Лист від Стачіва Дж. Д. (J. D. Stachiw), доктора Університету штату Пенсільванія.

З м. Салісоу (Оклахома, США) до м. Київ.

Дякує за надіслану літературу, яка є для нього цікавою і корисною та інформує стосовно отримання членського квитка АСТМ (Американської міжнародної добровільної організації з розробки і видачі стандартів для матеріалів, продуктів, систем і послуг).

Комп'ютерний набір.

6 липня 1993 р.

Мова англ.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 121, арк. 2–3.*

**1063.** Лист від Степенка [Н. М.].

З м. Чернігів до м. Київ.

Просить повідомити чи потрібно виготовляти установку, яку можна використати для встановлення впливу у межах витривалості деталей.

18 листопада 1963 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 122, 1 арк.*

**1064.** Лист від Тамура В., співробітника Інституту механіки полімерів Латвійського державного університету ім. П. Стучки.

З м. Рига (Латвійська РСР) до м. Київ.

Інформує, що через певні обставини, які від нього не залежать, не зможе виконати доповнення до звіту.

24 липня 1973 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 126, 1 арк.*

**1065.** Лист від Тервея Я. (J. Terweij), журналіста.

3 м. Амстердам (Нідерланди) до м. Київ.

Просить надіслати матеріали про космічні експерименти, які проводять в Інституті проблем міцності АН УРСР, а також журнали «Космічні дослідження на Україні», «Вісті Української інженерії» та «Історія АН УРСР» Київ, 1967 р.

4 березня 1984 р.

Машинопис.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 123, 3 арк.*

**1066.** Лист від Терського В. П., професора.

3 м. Ленінград (РРФСР) до м. Київ.

Просить організувати захист кандидатської дисертації Кельзона А. А. зі спеціальності теорія функцій і функціональний аналіз у одному із інститутів АН УРСР: Інституті прикладної механіки і математики (м. Донецьк) або Інституті математики (м. Київ).

24 лютого 1977 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 124, арк. 1.*

**1067.** Лист від Тимошенка С. П., академіка ВУАН.

3 м. Вупперталь (ФРН) до м. Київ.

Шкодує, що не довелося зустрітися у Стенфорді (США).

25 вересня 1968 р.

Ксерокопія.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 125, арк. 2.*

**1068.** Лист від Тимошенка С. П., академіка ВУАН.

3 м. Вупперталь (ФРН) до м. Київ.

За проханням Писаренка Г. С. надсилає свої біографічні дані для подальшого їх включення у монографічне видання.

Б/д.

Ксерокопія.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 125, арк. 1.*

**1069.** Лист від Тищенко Т. П.

3 м. Харків до м. Київ.

Просить допомогти опублікувати його книгу «Исследование влияния динамических нагрузок на гибкие стержневые и висячие системы».

12 лютого 1967 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 127, 1 арк.*

**1070.** Лист від Толубинського В. І., академіка АН УРСР.

3 м. Київ до м. Київ.

Інформує про свої наміри прийняти участь в ювілейних заходах з нагоди 250-річчя Академії СРСР.

4 вересня 1975 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 172, оп. 2, спр. 18, 1 арк.*

**1071.** Лист від Франкоіса Д. (D. Francois).

3 м. Париж (Франція) до м. Київ.

Шле вітання з Днем народження.

22 жовтня 1990 р.

Машинопис.

Мова англ.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 128, 2 арк.*

**1072.** Лист від Фрідмана Я. Б., професора Всесоюзного інституту авіаційних матеріалів, завідувача кафедри фізики міцності Московського механічного інституту.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Дякує за надіслані відбитки, які гідним чином представляють київську школу механіки і будуть використані при написанні нової книги.

31 березня 1965 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 129, арк. 1.*

**1073.** Лист від Фрідмана Я. Б., професора Всесоюзного інституту авіаційних матеріалів, завідувача кафедри фізики міцності Московського механічного інституту.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Просить допомогти співробітникам Московського механічного інституту в ознайомленні з установкою для двовісного розтягування плоских зразків і проведенні пробних досліджень.

30 листопада 1967 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 129, арк. 2.*

**1074.** Лист від Фрідмана Я. Б., професора Всесоюзного інституту авіаційних матеріалів, завідувача кафедри фізики міцності Московського механічного інституту.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.

Просить дозволити кандидату технічних наук Шканову І. Н. ознайомитися з роботою Інституту проблем міцності АН УРСР.

26 грудня 1967 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 129, арк. 3.*

**1075.** Лист від Черепанова Г. П., д-ра фіз.-мат. наук, професора, почесного академіка Нью-Йоркської академії наук.

З м. Томліно (РРФСР) до м. Київ.

Просить представити його книгу «Механика хрупкого разрушения» на премію ім. С. О. Чаплигіна «За кращу оригінальну роботу з теоретичних досліджень в галузі механіки».

5 грудня 1984 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 130, 1 арк.*

**1076.** Лист від Черніса Т. Ш., аспіранта.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Ділиться своїми планами на майбутнє та сподівається на співпрацю з  
Писаренком Г. С.  
24 червня 1963 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 131, 1 арк.*

**1077.** Лист від Шилькрута Д. І., математика.

З м. Кишинів (Молдавська РСР) до м. Київ.  
Вітає з Новим роком та повідомляє, що вислав свою доповідь на конфе-  
ренцію з розсіяння енергії і просить її прийняти.  
28 грудня 1964 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 132, 1 арк.*

**1078.** Лист від Шнейдеровича Р. М.

З м. Москва (РРФСР) до м. Київ.  
Повідомляє, що сесія Відділення механіки АН СРСР відбудеться 25 квіт-  
ня 1967 р.  
13 квітня 1967 р.  
Рукопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 133, 1 арк.*

**1079.** Лист від Шпаковича М. І., старшого інженера п/я 57.

З м. Запоріжжя до м. Київ.  
Інформує, що він згоден проводити дослідження, пов'язані з демпфірува-  
нням, надсилає план майбутніх досліджень та чекає від Писаренка Г. С.

зауважень та побажань.

4 січня 1961 р.

Рукопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 134, 1 арк.*

**1080.** Лист від Ярошно В. І., канд. тех. наук, доцента кафедри мостів і тунелів Ленінградського інституту інженерів залізничного транспорту ім. В. М. Образцова.

3 м. Пушкіно (РРФСР) до м. Київ.

Просить надати інформацію або цифрові дані, що відносяться до значень коефіцієнта корисної дії двигунів в області резонансу або вказати джерела, де можна взяти такі дані.

16 травня 1966 р.

Машинопис.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 4, спр. 135, 1 арк.*

## 2.5. Фотодокументи

**1081.** Писаренко Г. С., академік ВУАН Тимошенко С. П. та ректор КПІ Плигунов О. С. під час зустрічі у лабораторії опору матеріалів КПІ.

1958 р.

Фотознімок.

12 x 18 см,

13 x 18 см.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 40, 2 арк.*

**1082.** Писаренко Г. С., академік ВУАН Тимошенко С. П. та механік лабораторії опору матеріалів КПІ Ружицький М. С. у лабораторіях КПІ.

1958 р.

Фотознімок.

13 x 18 см.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 41, 1 арк.*

**1083.** Писаренко Г. С. та академік ВУАН Тимошенко С. П.

1958 р.  
Фотознімок.  
13 x 18 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 42, 1 арк.*

**1084.** Писаренко Г. С. під час зимової поїздки до Польської Народної Республіки.

[1950-ті рр.].  
Фотознімок.  
8 x 12 см.  
12 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 43, 12 арк.*

**1085.** Писаренко Г. С. під час літнього відпочинку.

[1950-ті рр.].  
Фотознімок.  
8,5 x 11 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 44, 1 арк.*

**1086.** Писаренко Г. С. з членами-кореспондентами АН УРСР Коваленком А. Д. та Митропольським Ю. О. під час робочої зустрічі.

[1950-ті рр.].  
Фотознімок.  
8 x 10 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 88, 1 арк.*

**1087.** Писаренко Г. С. з членами-кореспондентами АН УРСР Коваленком А. Д. та Митропольським Ю. О. і академіком АН УРСР Савіном Г. М. під час робочої поїздки до Польської Народної Республіки.

[1950-ті рр.].  
Фотознімок.  
8 x 11 см,  
8 x 12 см.  
9 док.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 89, арк. 2, 5, 7, 9, 24, 28–29, 33, 36.*

- 1088.** Писаренко Г. С. та Лебедєв А. О. під час засідань III Всесоюзного з'їзду з теоретичної та прикладної механіки у м. Москва.  
Січень 1968 р.  
Фотознімок.  
24 x 18 см.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 236, арк. 1.*
- 1089.** Писаренко Г. С. та Лебедєв А. О. серед науковців механічного факультету КПІ.  
[1968 р.].  
Фотознімок.  
16 x 12 см.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 238, арк. 1.*
- 1090.** Писаренко Г. С. та академік АН СРСР Люлька А. М. під час зустрічі.  
1969 р.  
Фотознімок.  
23 x 29 см.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 45, 1 арк.*
- 1091.** Писаренко Г. С. з Президентом АН СРСР Келдишем М. В., Президентом АН УРСР Патонем Б. Є., Президентом Болгарської академії наук Балевським А.Т., віце-президентом АН СРСР Виноградовим О. П., академіком АН СРСР Серовим Л. І. та академіком АН УРСР Митропольським Ю. О., під час зустрічі у лабораторіях Інституту проблем міцності АН УРСР.  
1969 р.  
Фотознімок.  
10 x 16,1 см.  
11 x 17 см.  
12 x 18 см.  
7 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 46, 7 арк.*
- 1092.** Писаренко Г. С. з академіком АН УРСР Коваленком А. Д., під час перерви X Наукової наради з теплових напруг в елементах конструкцій, яка проходила в квітні 1969 р. у м. Канів.



1969 р.  
Фотознімок.  
12 x 18 см.  
18 x 12 см.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 103, арк. 1, 4.*

**1093.** Писаренко Г. С. з академіком АН УРСР Семененком М. П., президентом АН Грузинської РСР Мусхелішвілі М. І. та академіком АН УРСР Митропольським Ю. О. в аеропорту «Бориспіль».

1969 р.  
Фотознімок.  
18,5 x 13 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 162, оп. 2, спр. 60, 1 арк.*

**1094.** Писаренко Г. С. – 60 років від дня народження. Ілюстрація до за-  
прошення.

1970 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 47, 1 арк.*

**1095.** Писаренко Г. С. та академік АН УРСР, директор Інституту радіофізи-  
ки і електроніки АН УРСР Усіков О. Я.

1970 р.  
Фотознімок.  
20,5 x 24,5 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 48, 1 арк.*

**1096.** Писаренко Г. С., Шавловський Н. С., Кузьменко В. О. [в лабораторії  
Інституту проблем міцності АН УРСР].

1970 р.  
Фотознімок.  
20,5 x 17 см.  
23 x 17 см.  
4 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 49, 4 арк.*

- 1097.** Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Коваленко А. Д. на засіданні ІІ Радянсько-польської конференції (м. Київ).  
19 жовтня 1971 р.  
Фотознімок.  
13 x 19 см.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 109, 1 арк.*
- 1098.** Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Серенсен С. В. із співробітниками кафедри опору матеріалів Київського політехнічного інституту на святкуванні 75-річчя інституту.  
1973 р.  
Фотознімок.  
17 x 10 см.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 71, 1 арк.*
- 1099.** Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Серенсен С. В. у [лабораторії Інституту проблем міцності АН УРСР].  
1973 р.  
Фотознімок.  
17 x 11 см.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 72, арк. 1–2.*
- 1100.** Писаренко Г. С. та академік АН СРСР Новожилов В. В. у приміщеннях Інституту проблем міцності АН УРСР.  
1975 р.  
Фотознімок.  
24 x 30 см.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 50, 1 арк.*
- 1101.** Писаренко Г. С. та академіки АН УРСР Митропольський Ю. О., Коваленко А. Д. та Походня І. К. під час урочистостей у Парку Слави в м. Київ.  
9 травня 1976 р.  
Фотознімок.  
12 x 19 см.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 125, оп. 2, спр. 139, арк. 2.*

**1102.** Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Серенсен С. В., під час прогулянки по р. Дніпро.  
1976 р.  
Фотознімок.  
23 x 17 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 72, арк. 3.*

**1103.** Писаренко Г. С. та учасники IV з'їзду з прикладної і теоретичної механіки Національного комітету СРСР та Академії наук УРСР під час відвідування Інституту проблем міцності АН УРСР.  
Травень 1976 р.  
Фотознімок.  
10,5 x 16 см.  
12 x 16 см.  
12,5 x 18 см.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 51, 3 арк.*

**1104.** Писаренко Г. С., академік АН СРСР Роботнов Ю. М., член-кореспондент АН УРСР Трощенко В. Т. у лабораторіях Інституту проблем міцності АН УРСР.  
1976 р.  
Фотознімок.  
11 x 18 см.  
23 x 29 см.  
3 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 52, 3 арк.*

**1105.** Писаренко Г. С., заступник директора Трощенко В. Т. та учений секретар Інституту проблем міцності АН УРСР Куріат Р. І. на робочій нараді.  
1977 р.  
Фотознімок.  
10, 5 x 16,5 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 53, 1 арк.*

**1106.** Писаренко Г. С., Вдовенко В. В., Трощенко В. Т., Гусєв В. А. в Інституті проблем міцності АН УРСР.

[1970-ті р.]  
Фотознімок.  
23 x 30 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 54, 1 арк.*

**1107.** Писаренко Г. С. та академік АН УРСР, директор Інституту математики АН УРСР Митропольський Ю. О.

[1970-ті р.]  
Фотознімок.  
10 x 14 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 125, оп. 2, спр. 144, арк. 3.*

**1108.** Писаренко Г. С., Трощенко В. Т., Лінгардт В., Кочаєв В. П., Іванов В. С., Коцаньд С. на VI колоквиумі з механічної втоми.

1981 р.  
Фотознімок.  
21 x 29 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 55, 1 арк.*

**1109.** Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Лебедев А. О., серед науковців кафедри динаміки та міцності машин і опору матеріалів КІП.

[1980-ті рр.]  
Фотознімок.  
30 x 21 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 251, арк. 1.*

**1110.** Писаренко Г. С. з Президентом АН УРСР Патоном Б. Є. та академіком АН УРСР Лебедевим А. О. [Інституті проблем міцності АН УРСР].

[1980-ті рр.]  
Фотознімок.  
29 x 20 см  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 247, 1 арк.*

**1111.** Писаренко Г. С. з академіком НАН України Лебедевим А. О. у приміщенні Інституту проблем міцності НАН України.

[1990 р.]  
Фотознімок.  
18 x 12 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 254, арк. 2*

**1112.** Писаренко Г. С., Президент НАН України Патон Б. Є., директор ІПМЦ НАН України Трощенко В. Т. та директор ФМІ НАН України Панасюк В. В. серед учасників VIII Міжнародної конференції «Сопротивление материалов деформированию и разрушению».

5 липня 1998 р.  
Фотознімок.  
18 x 23,5 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 56, 1 арк.*

**1113.** Писаренко Г. С. та академік НАН України Лебедєв А. О. серед науковців кафедри динаміки та міцності машин і опору матеріалів НТУУ «КПІ».

[1999 р.]  
Фотознімок.  
28 x 18 см.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 251, арк. 2.*

## **2.6. Документи, зібрані Писаренком Г. С.**

### **2.6.1. Документи з питань розвитку фізико-математичних наук та історії науки**

**1114.** Синцов Д. М. Кафедры математики чистой и прикладной в Харьковском университете за 100 лет его существования (1805–1905).

Брошура.  
1908 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 57, 36 арк.*

- 1115.** Программа испытаний физико-математической комиссии по отделению математических наук Императорского университета св. Владимира. 1910 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 58, 11 арк.*
- 1116.** Список студентов математического отделения физико-математического факультета Императорского университета св. Владимира за 1912/1913 учебный год.  
Брошура.  
1912 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 59, 35 арк.*
- 1117.** Устав Физико-математического общества при Императорском университете св. Владимира. 1913 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 60, 2 арк.*
- 1118.** Расписание полукурсовых испытаний на физико-математическом факультете Императорского университета св. Владимира в декабре 1914 г. 1914 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 61, 1 арк.*
- 1119.** Газета «Объединение» № 21 за 21 вересня (4 жовтня) 1919 р. та «Профессиональное движение» № 6 за 1 серпня 1919 р. 1919 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
2 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 62, 2 арк.*

**1120.** Устав Союза младших преподавателей высших учебных заведений г. Киева.  
1919 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 63, 7 арк.*

**1121.** «Тарифный бюллетень Народного комиссариата труда УССР» № 4, виданий під редакцією Гінзбурга Л. І.  
Брошура.  
Червень 1919 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 64, 21 арк.*

**1122.** К организации в Киеве Института инженеров путей сообщения.  
Брошура.  
1926 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 65, 21 арк.*

**1123.** План науково-дослідних робіт Академії наук УРСР на 1944 р.  
1944 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 66, III с.*

**1124.** Жудін М. Д. Костянтин Костянтинович Симинський.  
Брошура.  
1957 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
Опубл.: Київ, Вид-во АН УРСР. – 1957. – 24 с..  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 69, 13 арк.*

- 1125.** Виступ Президента АН СРСР Келдиша М. В. на розширеному засіданні Президії АН УРСР.  
21 травня 1964 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 71, 7 арк.*
- 1126.** Академія наук Української Радянської Соціалістичної Республіки (Історична довідка).  
[Після 1964 р.].  
Стаття невстановленого автора.  
Машинопис.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 72, 17 арк.*
- 1127.** Ладивір І. І. Вклад учених АН УРСР у перемогу над фашистською Німеччиною.  
Брошура.  
1970 р.  
Друкарський відбиток.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 73, 42 арк.*
- 1128.** Звіт про космічні дослідження в Угорщині за 1974 р.  
1975 р.  
Ротапринт.  
Мова англ.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 74, 10 арк.*
- 1129.** Інформаційні повідомлення «Организация и планирование научных исследований».  
1976 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
2 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 75, 54 арк.*
- 1130.** Матеріали про новини світової науки і техніки, надіслані Сектором наукової інформації АН УРСР Писаренку Г. С. для роботи.



1976–1978 рр.  
Ротапринт.  
Мова англ., рос.  
47 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 75, 195 арк., спр. 76, 179 арк.*

**1131.** Короткий звіт про XXXV засідання Генеральної Асамблеї ООН.  
27 листопада 1978 р.  
Друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 78, 15 арк.*

**1132.** Меморандум Міжконтинентальної мережі з вивчення і аналізу НЛЮ.  
1978 р.  
Машинопис.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 79, 100 арк.*

**1133.** Лившин Б. В. Советская наука в годы Великой Отечественной войны.  
Фрагмент книги.  
1983 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 80, 12 арк.*

**1134.** План роботи та порядок денний роботи Міжвідомчої наукової ради з проблем науково-технічного і соціально-економічного прогнозування при Президії АН УРСР і Держплані УРСР.  
16 червня 1985 р.  
Машинопис, ротапринт.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 81, 14 арк.*

**1135.** Постанова Президії АН СРСР «Об утверждении Временного положения о Московском Доме ученых АН СССР».

27 червня 1989 р.  
Ксерокопія.  
Мова рос.  
2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 82, 15 арк.*

### **2.6.2. Документи з дарчими написами авторів**

**1136.** Дарчий напис Белянкін Ф. П. на статті «Энергетический предел текучести металлов».

7 вересня 1948 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 40–56.*

**1137.** Дарчий напис Попкова В. Г. на статті «Изгиб дисков постоянной толщины при совместном действии поперечных и радиальных сил».

2 червня 1949 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 78–86.*

**1138.** Дарчий напис Кононенко В. О. на статті «Про параметричні коливання в деяких механічних системах».

Вересень 1951 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова укр., рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 162–167.*

**1139.** Дарчий напис Саліона [В. Є.] на статті «Динамическая устойчивость плоской формы изгиба».

28 листопада 1951 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 153–155.*

- 1140.** Дарчий напис Пановка Я. Г. на статті «Об учете гистерезисных потерь в задачах прикладной теории упругих колебаний».  
6 травня 1953 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 87–95.*
- 1141.** Дарчий напис Серенсена С. В. на статті Серенсена С. В. и Мещанинова Г. П. «Тензометрическое определение остаточных напряжений в дисках переменной толщины».  
14 травня 1954 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 156–160.*
- 1142.** Дарчий напис Філекіна В. П. на статті «Определение силы сопротивления по осциллограммам нелинейных затухающих колебаний упругой системы».  
3 жовтня 1957 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 184–187.*
- 1143.** Дарчий напис Golecki J. на статті «Analogy between boundary value problems for regions bounded by concentric circles and axially symmetrical boundary value problems for regions bounded by concentric spherical surfaces»  
29 січень 1958 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 91–94.*
- 1144.** Дарчий напис Касаткіна Б. С. на статті «Микромеханизм хрупкого разрушения стали».  
11 жовтня 1958 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 143–148.*

- 1145.** Дарчий напис Мознікер Р. А. на статті «Измеритель статических деформаций СД-1».  
28 жовтня 1959 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 281–282.*

- 1146.** Дарчий напис Бабушки І. (Babuška I.) на статті «Линейная теория внутреннего трения».  
1959 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 17–29.*

- 1147.** Дарчий напис Бабушки І. (Babuška I.) на статті «Нелинейная теория внутреннего трения».  
1959 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 30–39.*

- 1148.** Дарчий напис Новікова М. В. на статті «Определение рассеяния энергии в материале при продольно-крутильных колебаниях стержней».  
8 січня 1960 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 38–42.*

- 1149.** Дарчий напис Лебедева В. на статті «Конструкционное демпфирование во фрикционных муфтах при циклическом нагружении».  
23 січня 1960 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 215–221.*

**1150.** Дарчий напис Агарєва В. А. на статті «Метод початкових функцій в технічній теорії згину прямокутних пластинок».

9 лютого 1960 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова укр., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 7–11.*

**1151.** Дарчий напис Агарєва В. А. на статті «Про деякі застосування методу початкових функцій».

9 лютого 1960 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова укр., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 1–6.*

**1152.** Дарчий напис Вайнберга Д. В. (Vainberg D. V.) та Синявського А. Л. на статті «Approximate analysis of shells with holes by the methods of potential theory».

15 квітня 1960 р.

Друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 77–85.*

**1153.** Дарчий напис Уманського Е. С. і Агарєва В. А. на статті «До методу початкових функцій у плоскій задачі теорії пружності».

27 серпня 1960 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 165–169.*

**1154.** Дарчий напис Пановка Я. Г. на статті Пановка Я., Страхова Г. «Конструкционное демпфирование в шлицевых соединениях».

23 листопада 1960 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 96–101.*

**1155.** Дарчий напис Троценка В. Т., Грязнова Б. О. на статті «Niektóre zagadnienia wytrzymałości zmęczeniowej spieków ceramicznych».

10 червня 1961 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова польська, рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 161–164.*

**1156.** Дарчий напис Болотіна В. В. на статті «Некоторые обобщения теории суммирования усталостных повреждений и их приложения к анализу долговечности при действии случайных сил».

20 червня 1961 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 57–65.*

**1157.** Дарчий напис д-ра тех. наук, проф. Болотіна В. В. на статті «Нелинейный флаттер пластин и оболочек».

20 червня 1961 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 66–76.*

**1158.** Дарчий напис Калініна В. С. на статті «Напряженное состояние стержней в условиях динамической неустойчивости».

23 червня 1961 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 139–142.*

**1159.** Дарчий напис Кліха Ю. О. на статті «Дослідження коливань механічної системи з двома ступенями свободи з урахуванням розсіяння енергії в пружних елементах».

29 серпня 1961 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова укр.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 149–157.*

**1160.** Дарчий напис Осинського З. (Osinski Z.) на статті «A nonlinear rheologic model».

13 вересня 1961 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 66–75.*

**1161.** Дарчий напис Шилькрута Д. І. на статті «Собственные колебания не вполне упругой системы с одной степенью свободы».

28 грудня 1961 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 199–203.*

**1162.** Дарчий напис Маїзави С. (Maezava S.) на статті «Steady, Forced Vibration of Unsymmetrical Piecewise-linear System».

[1961 р.]  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 233–248.*

**1163.** Дарчий напис Черняка М. І. на статті «Об изменении усталостной прочности стали вследствие предварительной пластической деформации».

5 червня 1962 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 195–198.*

**1164.** Дарчий напис Можаровського М. С. на статті Третьяченка Г. М., Можаровського М. С., Кравчука Л. В., Куріата Р. І. «Исследование терми-

ческой усталости сплава 1X18H9T с учетом граничных условий теплообмена».

6 вересня 1963 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 283–292.*

**1165.** Дарчий напис Костецького Б. І. на статті Костецького Б. І., Колісниченка Л. Ф. «Влияние поверхностноактивной среды на изменение тонкой кристаллической структуры железа при упрочнении пластическим деформированием».

[1964 р.]

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 158–161.*

**1166.** Дарчий напис Красовського А. Я. на статті «Некоторые закономерности деформирования и разрушения пористых металлокерамических материалов на основе железа».

17 листопада 1964 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 174–180.*

**1167.** Дарчий напис Гарбера Р. Й. на статті Garber R. I., Soloshenko I. I. and Khaldej O. A. «Reduction of the critical shear stress for the multiplication of dislocations upon multiple alternating bending».

26 липня 1965 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 86–90.*

**1168.** Дарчий напис Лозинського М. Г. і Романова А. М. на статті «Some features of the fracture mechanism of commercial iron during fatigue tests within wide ranges of temperature».

1 листопада 1965 р.



Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 131–140.*

**1169.** Дарчий напис Осасюка В. В. на статті «Установка для исследования релаксации напряжений».

19 січня 1966 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 76–77.*

**1170.** Дарчий напис Фріба Л. (Fraÿba L.) на статті «Vibration of a beam under the action of a moving mass system».

3 грудня 1966 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 170–183.*

**1171.** Дарчий напис Митропольського Ю. О. на статті «Метод ускоренной сходимости в задачах нелинейной механики».

[1966 р.]

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 249–258.*

**1172.** Дарчий напис Кузьменка В. О. на статті «Про частотно-амплітудну залежність розсіяння енергії в металах».

15 березня 1967 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова укр., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 185–189.*

**1173.** Дарчий напис Кузьменка В. О. на статті «Про одну модель дискретного середовища».

27 жовтня 1967 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова укр., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 181–184.*

**1174.** Дарчий напис Кузьменка В. О. на статті «Про амплітудну залежність розсіяння енергії в матеріалах при гармонічному навантаженні».

[1967 р.]

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова укр., рос.

2 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 190–197.*

**1175.** Дарчий напис Митропольського Ю. О. на статті «Averaging method in non-linear mechanics».

[1967 р.]

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 259–274.*

**1176.** Дарчий напис Кузьменка В. О. на статті Кузьменка В. А., Ситнянського Н. А. «Вязко-упругие продольные колебания стержня с массой на конце».

1969 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 198–202.*

**1177.** Дарчий напис Рубаника В. П. на статті «О взаимном влиянии гармонии в нелинейных колебательных системах».

1 червня 1970 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 126–130.*

**1178.** Дарчий напис Рубаника В. П. на статті «Прохождение через резонанс в нелинейных системах со многими степенями свободы при воздействии

многочастотных возмущающих сил».

1 червня 1970 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 143–152.*

**1179.** Дарчий напис Маркевича О. П. на статті «Hydroparasitology with special reference to its ecological aspects»

19 серпня 1971 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 231–232.*

**1180.** Дарчий напис [Мазалова [В. Н.] і Немировського Ю. В. на статті «The dynamic behaviour of cylindrical shells reinforced by ring ribs–II. Shells of finite length»

27 серпня 1971 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 222–230.*

**1181.** Дарчий напис Немировського Ю. В. на статті «Limit analysis of stiffened axisymmetric shells».

27 серпня 1971 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 1–13.*

**1182.** Дарчий напис Немировського Ю. В. на статті Немировського Ю. В. та Мазалова [В. Н.] «Dynamic behaviour of cylindrical shells strengthened with ring ribs–part I. Infinitely long shell».

27 серпня 1971 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 14–23.*

- 1183.** Дарчий напис Немировського Ю. В. на статті «On the elastic–plastic behaviour of a reinforced layer».  
27 серпня 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ., рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 24–31.*
- 1184.** Дарчий напис Яковлюка А. І. на статті Anatoliusz Jakowluk, Michał Czech, Jerzy Kołybko (Białystok) «Wyznaczanie parametrów pewnego nieliniowego modelu reologicznego».  
5 листопада 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова польська, рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 206–211.*
- 1185.** Дарчий напис Яковлюка А. І. на статті «Kumulacja odkształceń i uszkodzeń przy zmęczeniu sturu Al-Mg-Si przy ciągłym jednoschodkowym obciążeniu».  
5 листопада 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова польська, рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 212–218.*
- 1186.** Дарчий напис Яковлюка А. І. на статті «Wpływ naprężenia średniego na ograniczoną wytrzymałość zmęczeniową oraz na kumulację uszkodzeń».  
5 листопада 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова польська, рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 219–223.*
- 1187.** Дарчий напис Яковлюка А. І. на статті «Kumulacja odkształceń pełzania i kumulacja uszkodzeń Al-Mg-Si przy jednokrotnej zmianie obciążenia».  
5 листопада 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова польська, рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 224–229.*

**1188.** Дарчий напис Яковлюка А. І. на статті «Kumulacja odkształceń i uszkodzeń wibropełzaniu sturu Al-Mg-Si przy ciągłym jednoschodkowym obciążeniu».  
5 листопада 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова польська, рос.  
1 док.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 230–235.*

**1189.** Дарчий напис Яковлюка А. І. на статті «The influence of various parameters on the process of vibrocreep in metal».  
5 листопада 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова польська, рос.  
1 док.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 236–241.*

**1190.** Дарчий напис Яковлюка А. І. на статті «Cumulation of creep strain and cumulation of damage depending on the coefficient of stress amplitude».  
5 листопада 1971 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова польська, рос.  
1 док.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 242–246.*

**1191.** Дарчий напис Анісімова Ю. О. на статті «Untersuchung und Erschließung des Eisenerzbeckens von Kriwoi Rog als wichtiger Faktor der industriellen Entwicklung des vorrevolutionären Rublands und der UdSSR»  
27 квітня 1972 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова нім., рос.  
1 док.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 12–16.*

**1192.** Дарчий напис Монка Е. на статті Ernst Mönch and Elmar Ficker «How to master time edge effect in hot setting epoxy resins».  
22 травня 1973 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ., рос.  
1 док.

*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 275–280.*

- 1193.** Дарчий напис Домбровського Г. А. на статті Домбровського Г. А., Турченка В. Я. «О волне разгрузки».  
12 листопада 1973 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 129–132.*
- 1194.** Дарчий напис Йокоборі Т. (Yokobori T.) на статті Yokobori T., Yokobori A. T., Kamei A. «Computer simulation of dislocation emission from a stressed source».  
[5 березня 1974 р.].  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 133–138.*
- 1195.** Дарчий напис Римшнайдер Х. С. [Reemsnyder H. S.] на статті «Development and application of fatigue data for structural steel weldments».  
[1978 р.].  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 115–125.*
- 1196.** Дарчий напис Нігул У. (Nigul U.) на статті «Asymptotic analysis of the possibilities of making use of non-linear effects in acoustic-diagnostics of layered media».  
6 вересня 1979 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова англ., рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 32–37.*
- 1197.** Дарчий напис Красовського А. Я. на статті Krasowsky A. J. and Vainshtok V. A. «On a relationship between stretched zone parameters and fracture toughness of ductile structural steels».  
1981 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 203–211.*

**1198.** Дарчий напис Кузьменка В. О. на статті «The use of the high-frequency fatigue test as a method for accelerated estimatio of endurance characteristics of materials».

[3 лютого 1981 р.]

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 212–214.*

**1199.** Дарчий напис Красовського А. Я. на статті «Relation between various fracture transition temperatures and the  $K_{IC}$  fracture toughness transition curve».

21 березня 1982 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ., рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 168–173.*

**1200.** Дарчий напис Недосеки А. Я. на статті Недосеки А. Я., Казимирова А. А. «Особенности расчета на устойчивость листов с приваренными ребрами жесткости».

16 березня 1983 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 43–48.*

**1201.** Дарчий напис Недосеки А. Я., на статті Недосеки А. Я., Чернова О. І. «Распределение температуры в пластинах с источником сварочного нагрева на различной глубине».

16 березня 1983 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 49–52.*

- 1202.** Дарчий напис Недосеки А. Я. на статті Недосеки А. Я., Горленко Г. І. «Пластические деформации и остаточные напряжения при сварке одиночной точки».  
16 березня 1983 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 53–56.*
- 1203.** Дарчий напис Недосеки А. Я. на статті Недосеки А. Я., Бойчука О. І. «Об объемности напряженного состояния при сварке тонких листов».  
16 березня 1983 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 57–60.*
- 1204.** Дарчий напис Патона Б. Є. на статті Патона Б. Є., Недосеки А. Я. «Акустическая диагностика несущей способности сварных конструкций».  
17 березня 1983 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 102–107.*
- 1205.** Дарчий напис Почтмана Ю. М. на статті Почтмана Ю. М., Семенець С. Н., Шульги С. А. «Многокритериальная оптимизация композитных панелей при стохастических нагрузках».  
12 березня 1984 р.  
Рукопис, друкарський відбиток.  
Мова рос.  
1 док.  
*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 108–111.*
- 1206.** Дарчий напис Холіна М. М. на статті Андрианкіна Е. І., Андрушенка В. А., Холіна М. М. «Алгоритм решения трехмерных задач о волновых нестационарных процессах в конденсированных средах».  
[1986 р.]  
Рукопис, друкарський відбиток.



Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 188–194.*

**1207.** Дарчий напис Школьника І. Е. на статті Школьника І. Е., Ягунда Г. К., Рикова Г. В. «Диагностика динамических характеристик бетонов по результатам статических испытаний и неразрушающего контроля».

29 жовтня 1992 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 204–205.*

**1208.** Дарчий напис Нікітіна Л. В. на статті «Изгиб балки на шероховатой поверхности».

9 червня 1993 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 68, арк. 61–65.*

**1209.** Дарчий напис Гелімсона Л. (Gelimson L.) на брошурі «General strength theory»

22 липня 1995 р.

Рукопис, друкарський відбиток.

Мова англ.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 67, арк. 95–128.*

### **2.6.3. Автореферати дисертаційних досліджень**

**1210.** Борисенко В. А. «Исследование твердости тугоплавких металлов в интервале температур 20–3000°C».

Автореферат дисертаційного дослідження.

1962 р.

Науковий керівник – Писаренко Г. С.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 122–131.*

- 1211.** Кривенюк В. В. «Исследование ползучести и длительной прочности тугоплавких материалов».  
Автореферат дисертаційного дослідження.  
1968 р.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 3–18.*
- 1212.** Кузьменко В. О. «Упругость и неупругость конструкционных материалов».  
Автореферат дисертаційного дослідження.  
1970 р.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С..  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 37–62.*
- 1213.** Ковпак В. І. «Методы температурно-временного прогнозирования характеристик длительной прочности и ползучести жаропрочных металлов на большие сроки службы».  
Автореферат дисертаційного дослідження.  
1973 р.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 184–209.*
- 1214.** Ляшенко Б. А. «Несущая способность материалов и конструктивных элементов с защитными покрытиями в экстремальных условиях эксплуатации».  
1976 р.  
Автореферат дисертаційного дослідження.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С.  
Мова рос.  
1 док.  
*IA НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 63–91.*
- 1215.** Степанов Г. В. «Упругопластическое деформирование материалов под действием импульсных нагрузок».

Автореферат дисертаційного дослідження.  
1976 р.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 92–121.*

**1216.** Галієв Ш. У. «Динамика нелинейного взаимодействия деформируемых тел со сжимаемой жидкостью».

Автореферат дисертаційного дослідження.  
1978 р.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 132–151.*

**1217.** Кравчук Л. В. «Научные основы моделирования эквивалентных состояний элементов конструкций, работающих при переменных режимах теплового нагружения в агрессивных газовых потоках».

Автореферат дисертаційного дослідження.  
1983 р.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 209–233.*

**1218.** Грязнов Б. О. «Влияние эксплуатационных и технологических факторов на несущую способность рабочих лопаток ГТД при многоцикловом нагружении».

Автореферат дисертаційного дослідження.  
1985 р.  
Науковий консультант – Писаренко Г. С.  
Мова рос.  
1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 152–165.*

**1219.** Квітка О. Л. «Развитие и применение численных методов исследования напряженно-деформированного состояния и расчета на прочность конструктивных элементов сложного очертания при силовых и тепловых воздействиях».

Автореферат дисертаційного дослідження.

1985 р.

Науковий консультант – Писаренко Г. С.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 166–183.*

**1220.** Кривенюк В. В. «Прогнозирование характеристик ползучести и длительной прочности тугоплавких металлов».

Автореферат дисертаційного дослідження.

1986 р.

Науковий консультант – Г. С. Писаренко.

Мова рос.

1 док.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 70, арк. 19–36.*

**РОЗДІЛ 3**  
**ІЛЮСТРАТИВНІ ДОКУМЕНТИ**



Писаренко Г. С., академік ВУАН Тимошенко С. П. та механік лабораторії  
опору матеріалів КПІ Ружицький М. С. в лабораторіях КПІ.  
м. Київ. 1958 р.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 41, 1 арк.*



Писаренко Г. С. та академік ВУАН Тимошенко С. П.  
м. Київ. 1958 р.

*ІА НБУВ, ф. 142, оп. 2, спр. 42, 1 арк.*



Писаренко Г. С. з членами-кореспондентами АН УРСР  
Коваленком А. Д. та Митропольським Ю. О. і академіком  
АН УРСР Савіним Г. М. під час робочої поїздки до  
Польської Народної Республіки.  
1958 р.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 89, арк. 7.*



Писаренко Г. С. з членами-кореспондентами АН УРСР  
Коваленком А. Д. та Митропольським Ю. О. і академіком  
АН УРСР Савіним Г. М. під час робочої поїздки до Польської  
Народної Республіки.  
1958 р.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 89, арк. 36.*

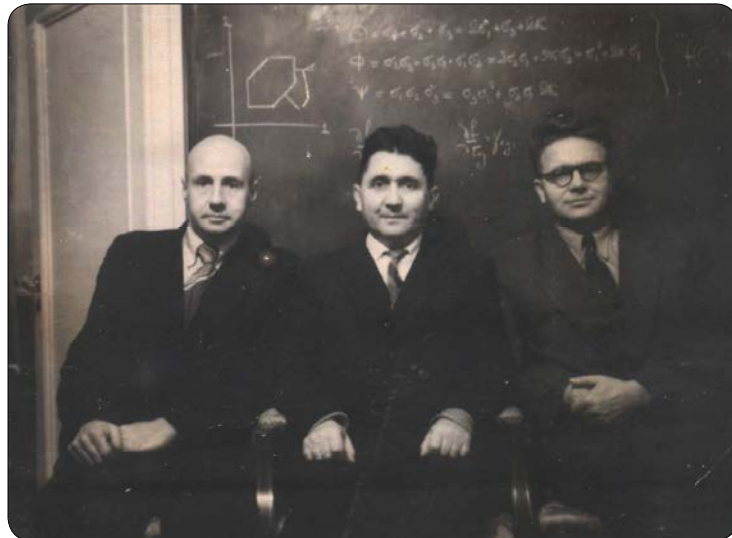


Писаренко Г. С. з членами-кореспондентами АН УРСР  
Коваленком А. Д. та Митропольським Ю. О. під час робочої  
поїздки до Польської Народної Республіки.  
1958 р.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 89, арк. 28.*

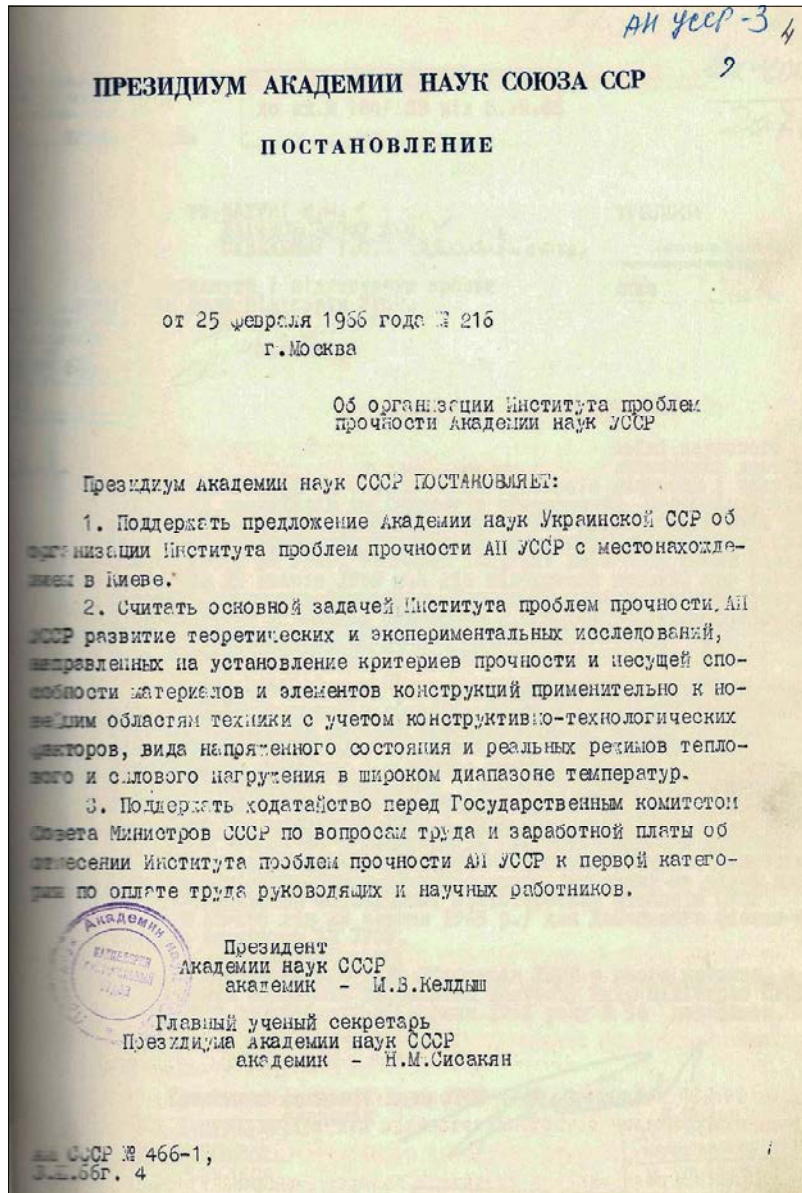


Писаренко Г. С. з членами-кореспондентами АН УРСР  
Коваленком А. Д. та Митропольським Ю. О. під час робочої поїздки  
до Польської Народної Республіки.  
1958 р.  
*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 89, арк. 2.*




Писаренко Г. С. з членами-кореспондентами АН УРСР Коваленком А. Д.  
та Митропольським Ю. О. під час робочої зустрічі.  
м. Київ. [1950-ті рр.].  
*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 88, 1 арк.*





Постанова Президії АН СРСР  
«Об организации Института проблем прочности Академии наук УССР».  
25 лютого 1966 р.  
ЦДАВО, ф. Р-2, Оп. 2, Спр. 345.

вх-4063  
20.7.66

  
**АКАДЕМІЯ НАУК**  
УКРАЇНСЬКОЇ РАДЯНСЬКОЇ СОЦІАЛІСТИЧНОЇ РЕСПУБЛІКИ

Комп'ютерна вул., 54. Комп'ютер Б-1-90-91

5502-1 5. ЛИПНЯ 1966 р.

РАДІ МІНІСТРІВ УКРАЇНСЬКОЇ РСР

У зв'язку з необхідністю створення на Україні наукового центра для проведення теоретичних та експериментальних досліджень, спрямованих на встановлення критеріїв міцності і несучої здатності матеріалів та елементів конструкцій, Президія Академії наук УРСР в листі до Ради Міністрів УРСР від 7 лютого 1966 року № 7/7II-1 обґрунтувала пропозицію про створення Інституту проблем міцності АН УРСР. Президія Академії наук СРСР своєю постановою від 25 лютого 1966 р. № 216 підтримала питання про організацію вказаного інституту. Державний комітет Ради Міністрів СРСР по науці і техніці погодився з пропозицією Ради Міністрів УРСР про організацію Інституту проблем міцності АН УРСР /постанова № 54 від 30 червня 1966 року/.

Враховуючи позитивне рішення Державного комітету Ради Міністрів СРСР по науці і техніці, Президія Академії наук УРСР просить розглянути питання про створення Інституту проблем міцності АН УРСР і винести відповідне рішення. В зв'язку з необхідністю швидкого і якісного укомплектування допоміжного і адміністративного персоналу Інституту проблем міцності АН УРСР Президія Академії наук УРСР просить Раду Міністрів УРСР, керуючись постановою ЦК КПРС і Ради Міністрів СРСР від 4 жовтня 1965 р. № 730 п. "33", поширити на Інститут проблем міцності АН УРСР посадові оклади інженерно-технічного, науково-допоміжного та адміністративно-господарського персоналу на рівні посадових окладів, які затверджені Міністерством фінансів СРСР /лист № ІЗ-245 від 23 червня 1965 р./ для Донецького фізико-технічного інституту АН УРСР.

Проект постанови Ради Міністрів УРСР з цього питання, а також копія постанови Державного комітету Ради Міністрів СРСР по науці і техніці від 30 червня 1966 року № 54 додаються.

Президент Академії наук УРСР академік *Б. Патон*

РАДА МІНІСТРІВ УРСР  
КАМЦЕАРХІВ  
25-5-VII-1966р.  
вх. № 184/133.

Б. Патон  
ДЕРЖПЛАН  
УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
6 VII-1966р.

Підлягає поверненню  
до Управління Служби Ради Міністрів УРСР  
№ 184/133

Клопотання Президії АН УРСР перед РМ УРСР  
про створення Інституту проблем міцності АН УРСР.  
5 липня 1966 р.  
ЦДАВО, ф. Р-2, Оп. 2, Спр. 345.

2

ДОВІДКА ПРО ПОГОДЖЕННЯ

проекту постанови (~~реорядження~~) Ради Міністрів УРСР

---

Про створення Інституту проблем міцності Академії наук УРСР

---

Хто вносить питання Академія наук УРСР

---

Мотиви, що обґрунтовують необхідність прийняття постанови, ~~реорядження~~, короткі пояснення до окремих пунктів проекту

ЦК КП України постановою від 30.IV.66 р. № П-418-з погодився з пропозицією Академії наук УРСР про створення в м. Києві Інституту проблем міцності АН УРСР і доручив Раді Міністрів УРСР практично вирішити це питання. За поданням Ради Міністрів УРСР/лист № 25-105 від 14.V.1966 р./ Державний комітет Ради Міністрів СРСР по науці і техніці постановою від 30.VI.1966 р. № 54 дав згоду на створення згаданого інституту. Президія АН СРСР постановою від 25.II.1966 р. № 216 також підтримала пропозицію про організацію цього інституту.

З проекту постанови, поданої Академією наук УРСР, виключено пункт про виділення АН УРСР додаткових штатних одиниць і фонду зарплати, з чим погодився Президент АН УРСР т.Патон Б.Є., оскільки на попередніх стадіях підготовки цього питання було встановлено, що інститут створиться в межах чисельності і фонду заробітної плати, виділених Академії наук УРСР на 1966 рік.

Погоджено: Держплан УРСР /т.Леліченко/, Міністерство фінансів УРСР /т.Євтушенко/.

Заперечення: н е м а є

Висновок: Проект постанови подається на розгляд і затвердження.

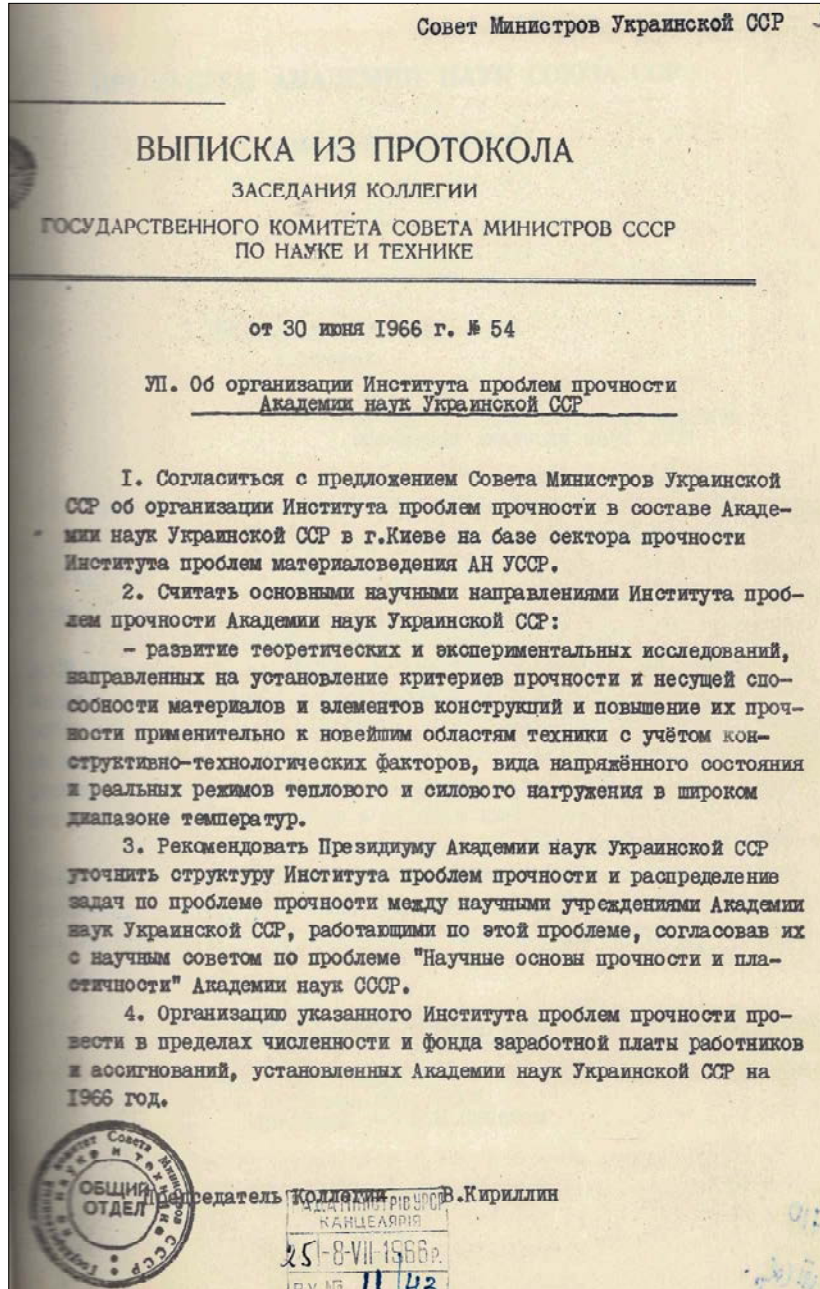
Зав. відділом, ~~Хрубко~~ *Савельєв* ( Савельєв )  
Ст. Референт *С. Левтеров* ( С. Левтеров )

23 ЛИПНЯ 1966 р.

Довідка про погодження проекту постанови РМ УРСР про створення  
Інституту проблем міцності АН УРСР.

23 липня 1966 р.

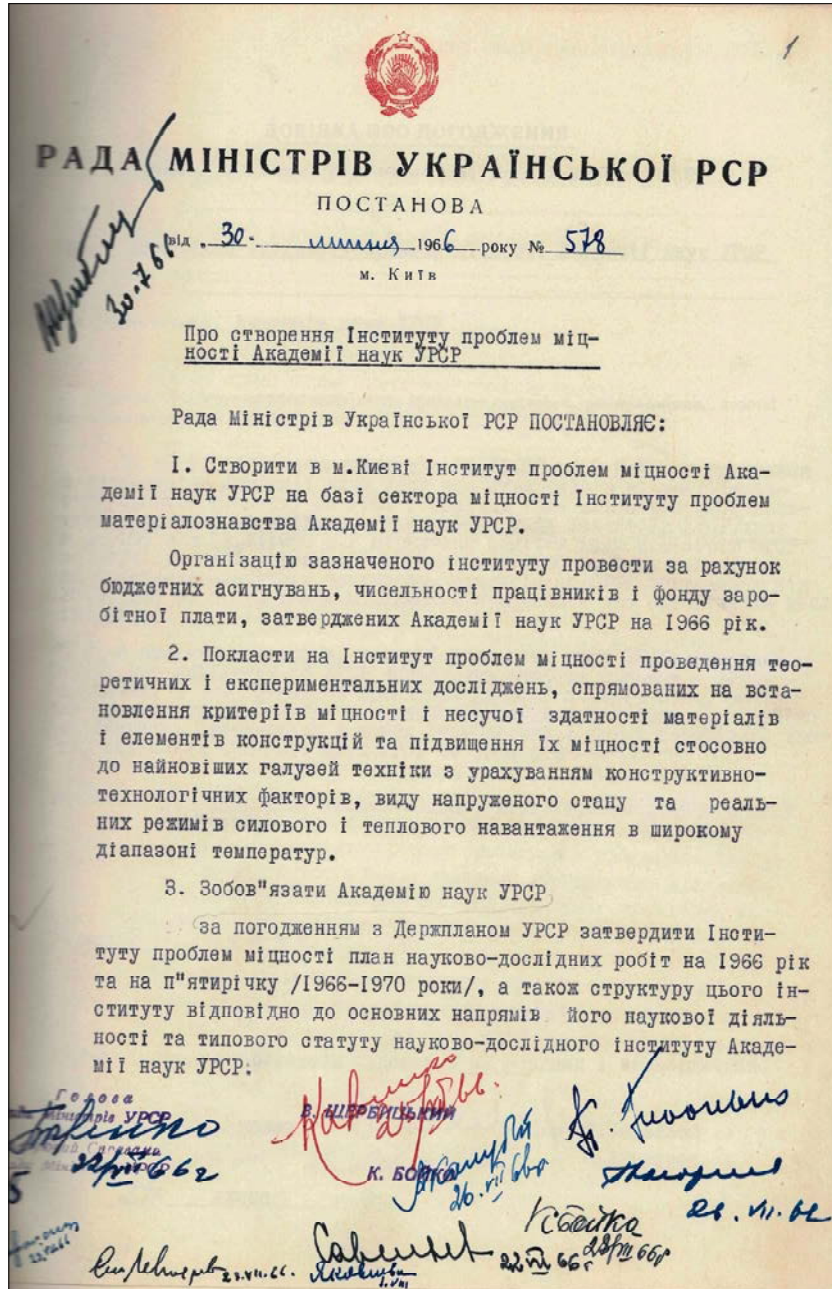
ЦДАВО, ф. Р-2, Оп. 2, Спр. 345.



Витяг з протоколу засідання Державного комітету РМ СРСР з науки та техніки щодо рішення про організацію Інституту проблем міцності АН УРСР.

30 липня 1966 р.

ЦДАВО, ф. Р-2, Оп. 2, Спр. 345.



Постанова РМ УРСР № 578  
«Про створення Інституту проблем міцності Академії наук УРСР».  
30 липня 1966 р. Оригінал.  
ЦДАВО, ф. Р-2, Он. 2, Спр. 345.



Писаренко Г. С. серед делегатів III Всесоюзного з'їзду з теоретичної та прикладної механіки. м. Москва. Січень 1968 р.  
*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 236, арк. 1.*



Писаренко Г. С. серед науковців механічного факультету КПІ.  
м. Київ. [1968 р.].  
*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, спр. 238, арк. 1.*



Писаренко Г. С. з академіком АН УРСР Коваленком А. Д., під час перерви  
X Наукової наради з теплових напруг в елементах конструкцій.  
Квітень 1969 р.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 103, арк. 1.*



Писаренко Г. С. з академіком АН УРСР Семененком М. П.,  
президентом АН Грузинської РСР Мухелішвілі М. І. та академіком АН УРСР  
Митропольським Ю. О. в аеропорту «Бориспіль».  
1969 р.

*ІА НБУВ, ф. 162, оп. 2, спр. 60, 1 арк.*



Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Коваленко А. Д. на засіданні II  
Радянсько-польської конференції (м. Київ).  
19 жовтня 1971 р.

*ІА НБУВ, ф. 102, оп. 4, спр. 109, 1 арк.*



Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Серенсен С. В. із співробітниками  
кафедри опору матеріалів Київського політехнічного інституту  
на святкуванні 75-річчя інституту.  
1973 р.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 71, 1 арк.*





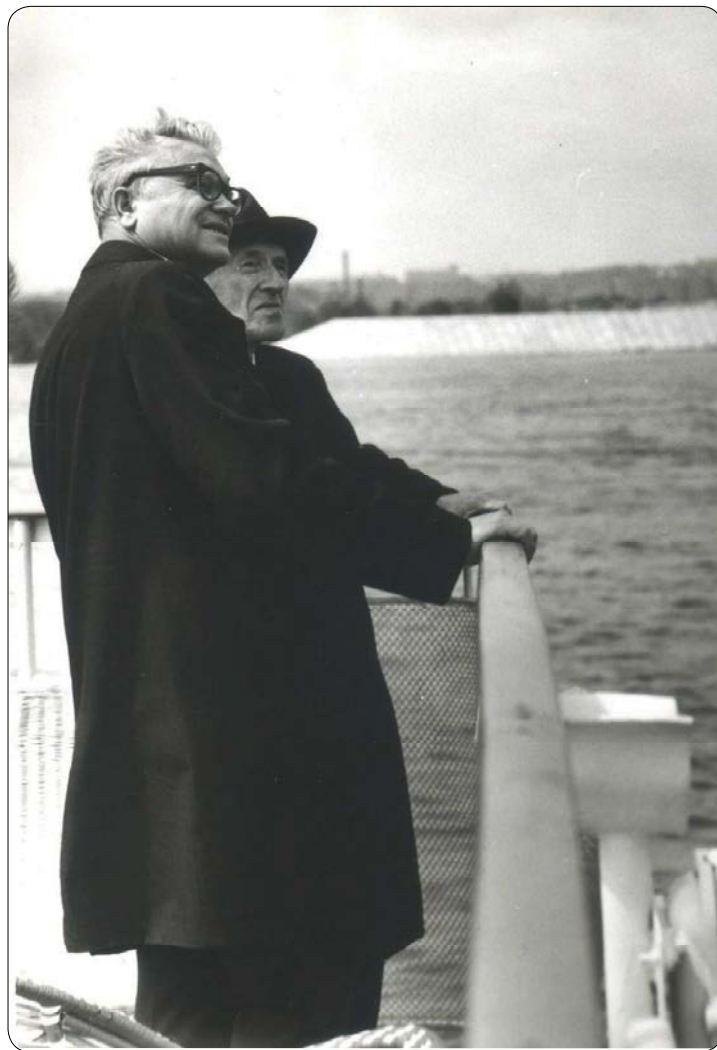
Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Серенсен С. В. у  
[лабораторії Інституту проблем міцності АН УРСР].  
1973 р.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, стр. 72, арк. 1.*



Писаренко Г. С. та академіки АН УРСР Митропольський Ю. О., Коваленко А. Д. та  
Походня І. К. під час урочистостей в Парку Слави в м. Київ.  
9 травня 1976 р.

*ІА НБУВ, ф. 125, оп. 2, стр. 139, арк. 2.*



Писаренко Г. С. та академік АН УРСР Серенсен С. В., під час прогулянки  
на теплоході по р. Дніпро.  
1976 р.

*ІА НБУВ, ф. 385, оп. 1, спр. 72, арк. 3.*



Писаренко Г. С. та академік АН УРСР, директор  
Інституту математики АН УРСР Митропольський Ю. О.  
[1970-ті р.].

*ІА НБУВ, ф. 125, оп. 2, стр. 144, арк. 3.*



Писаренко Г. С. серед науковців кафедри динаміки та міцності  
машин і опору матеріалів КПІ.  
[1980-ті рр.].

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, стр. 251, арк. 1.*



Писаренко Г. С. з академіками НАН України Лебедєвим А. О., Григоренком Я. М., Шевченком Ю. М. у приміщенні Інституту проблем міцності НАН України.  
[1990 р.]

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, стр. 254, арк. 2.*



Писаренко Г. С. та академік НАН України Лебедєв А. О. серед науковців кафедри динаміки та міцності машин і опору матеріалів НТУУ «КПІ».  
[1999 р.]

*ІА НБУВ, ф. 420, оп. 1, стр. 251, арк. 2.*

### Список аббревіатур і скорочень

АН –	Академія наук
арк. –	аркуш
АРСР –	Автономна Радянська Соціалістична Республіка
б/д –	без дати
ВАК –	Вища атестаційна комісія
Вип. –	випуск
Відп. –	відповідальний
ВУАН –	Всеукраїнська академія наук України
га –	гектар
ДКНТ –	Держаний комітет з науки і техніки
док. –	документ
Изд-во –	издательство
Ин-т –	институт
Информ. –	информационное
ІА –	Інститут архівознавства
ім. –	імені
ін. –	інший, інші
ІПМіц. –	Інститут проблем міцності
м. –	місто
М. –	Москва
НАН –	Національна академія наук
НБУВ –	Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського
НРБ –	Народна Республіка Болгарія
НТУУ «КПІ» –	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»
оп. –	опис
Опубл. –	опубліковано
ПНР –	Польська Народна Республіка
р. –	рік
РАН –	Російська Академія наук
ред. –	редактор, редакція
РМ –	Рада міністрів

---

рос. –	російська
рр. –	роки
РРФСР –	Російська Радянська Федеративна Соціалістична Республіка
РФ –	Російська Федерація
С. –	сторінка
СБУ –	Служба безпеки України
спр. –	справа
СРСР –	Союз Радянський Соціалістичних Республік
ст. –	століття
СФРЮ –	Соціалістична Федеративна Республіка Югославія
США –	Сполучені Штати Америки
Т. –	том
укр. –	українська
УРСР –	Українська Радянська Соціалістична Республіка
ф. –	фонд
ФМІ –	Фізико-математичний інститут
ФРН –	Федеративна Республіка Німеччина
Член-кор –	член-кореспондент
ЧССР –	Чехословацька Соціалістична Республіка

### *Іменний покажчик*

- Абрамова В. В. – 143  
Аверченко П. – 266  
Аверьянов П. Г. – 111  
Агарев В. А. (Агарев В. А.) – 22, 36, 47, 49, 224, 225, 227, 332  
Адамс – 260  
Алексюк М. М. – 87  
Алумяе [Н. А.] – 266  
Амельянович К. К. – 88, 116, 117, 120, 207, 208, 209  
Андрега І. Я. – 15, 16  
Андріанкін Е. І. – 343  
Андрущенко В. А. – 343  
Анісімов Ю. О. – 340  
Анісін О. М. – 114  
Антипов Є. О. – 80, 224  
Антикайн П. А. – 84  
Антоненко В. М. – 73, 146, 189, 202  
Арешин В. – 267  
Артамонов О. Я. – 220  
Афонин Н. И. – 120  
Ахієзер О. І. – 235, 267
- Б**  
Бабенко А. Є. – 101, 197, 198, 209, 210  
Бабій Б. М. – 40, 249  
Бабський Є. Б. – 239  
Бабушка І. (Babuška I.) – 331  
Багимов И. С. – 120  
Багрій П. І. – 217  
Баженов В. Г. – 67  
Байцар Р. І. – 208  
Бакуль В. М. – 215  
Бакута С. А. – 36, 155, 267  
Балевський А. – 27, 41, 260, 261, 267, 319  
Балл І. Я. – 261, 268  
Балалаєв В. О. – 157

- Баніге М. Ю. – 18  
Барабан Н. П. – 148  
Баренблатт Г. І. – 226, 268, 269  
Бар'яхтар В. Г. – 215  
Башта А. В. – 119, 197, 209  
Башта О. Т. – 77  
Бачофер С. (Vachofer S.) – 269  
Бега Н. Д. – 114  
Бедій І. [Н.] – 155  
Безвербний А. Ф. (Безвербный А. Ф.) – 86, 134, 147, 196, 205, 206  
Береговенко А. Ю. – 114, 120  
Бережний А. С. – 269  
Бернадський В. М. – 269, 270  
Белянкін Ф. П. – 19, 40, 249, 329  
Биковський [А.] І. – 150  
Білогуров М. К. – 216  
Біргер І. А. – 270  
Бірюков М. П. – 270  
Богатський О. В. – 215  
Богініч О. Є. (Богинич О. Е.) – 79, 80, 81, 84, 99, 105, 106, 109, 206  
Боголюбов М. М. – 38, 220, 221  
Боголюбов О. М. – 235, 259  
Богомолів С. І. – 151  
Божко О. Є. – 271  
Бойко К. – 34  
Бойчук О. І. – 343  
Болотін В. В. – 42, 271, 333  
Боргуєва О. І. – 272  
Борисенко В. О. (Борисенко В. А.) – 132, 148, 188–190, 199, 201, 344  
Брайловський [А. А.] – 272  
Брайловський Г. Е. – 157  
Братусь Я. А. – 60  
Бублик Б. М. – 143  
Бугай В.І. (Бугай В. И.) – 66, 67, 69  
Булманіс В. [Н]. – 153  
Бураченко І. В. – 194, 204
- В**айнберг Д. В. – 273, 332  
Варвак П. М. – 35, 48



- Василенко А. М. – 35, 48  
Василенко М. В. (Василенко Н. В.) – 11, 61–64, 65, 148, 158, 273  
Василенко П. М. – 273  
Васильєв В. К. – 18  
Васильєв В. П. – 273  
Васинюк І. М. – 158  
Ващенко М. Г. – 149  
Веремчук В. С. – 152  
Верхотуров А. Д. – 86  
Виноградов О. П. – 319  
Вінзерська Г. Є. – 192  
Вдовенко В. В. – 130, 188, 203, 322  
Веркін Б. І. – 215, 219  
Вознесенский Г. П. – 68  
Войтенко А. Ф. – 73, 105, 201  
Волков Г. С. – 100, 101, 151, 210  
Волков С. Д. – 274  
Волковский И. Ф. – 121  
Волощенко А. П. – 111, 113, 191, 204  
Воробьев Ю. С. – 94  
Ворошко П. П. – 94  
Vainshtock V. A. – 122, 341
- Г**аврилів Ю. М. – 42, 275, 276  
Галієв Ш. У. (Галиев Ш. У.) – 36, 89, 93, 97, 103, 139, 148, 276, 346  
Гелімсон Л. Г. – 36, 156, 277, 278, 279, 344  
Галкін О. О. – 215  
Гальборкін Б. Г. – 19  
Гарбер Р. Й. – 335  
Гарф М. Є. – 276, 308  
Гершензон С. М. – 235  
Гінзбург Л. І. – 326  
Гигиняк Ф. Ф. – 103  
Глушко В. В. – 207, 216  
Глушков В. М. – 215, 219  
Гогоци Г. А. – 73, 98, 103, 108, 112, 118, 130, 133, 189, 193, 198, 202, 203  
Гогоци Ю. Г. – 124  
Горалік Є. Т. (Горалик Е. Т.) – 117, 208, 209  
Головін Є. – 279

Головін С. А. – 146  
Голосков Е. Г. – 151  
Горбачов М. С. – 219  
Гордієнко І. Є. – 154  
Горленко Г. І. – 343  
Городецький С. С. – 36, 145  
Городиський О. В. – 217  
Гохфельд Д. А. – 279  
Грачев Л. И. – 110  
Григолюк Е. І. – 225, 280  
Григоренко Я. М. – 42, 279, 363  
Гріднев В. Н. – 214  
Грінченко В. Т. – 156  
Грозін Б. Д. – 19, 40, 249  
Грушевський Я. Л. – 103  
Грязнов Б. О. (Грязнов Б. А.) – 67, 134, 189, 202, 333, 346  
Гузь О. М. – 42, 281  
Гурьєва О. – 281  
Гусев В. А. (Гусев В. А.) – 87, 206, 322  
Гутковський В. – 281  
Golecki J. – 330

*Д*анилець О. – 12  
Данилов В. Л. – 152  
Джефф Л. (Jaffe Leonard) – 261  
Джодж Б.А. (Dzodzo V. A.) – 40, 282  
Дзюба В. С. – 113  
Домбровський Г. А. – 341  
Доценко А. В. – 158  
Дроботько В. Г. – 239  
Дроздов А. В. – 112, 154  
Дубенець В. Г. – 74, 77, 84, 152  
Дубінін В. П. – 188, 200  
Дуліба О. Н. – 146  
Думитру І. (Dumitru I.) – 40, 282  
Дунаєв О. В. – 154  
Душейко [А. А.] – 282  
Дьяченко В. О. – 211  
Дьячкова І. І. – 158

*E*skin E. A. – 135

*Є*фіменко Г. Г. – 219

*Ж*удін М. Д. – 326

Жунісбеков С. С. – 153

*З*авада В. П. – 118, 124

Загорняк О. В. – 153

Загребельний П. – 9

Зайдельман Р. Л. – 282

Зайцев Г. П. – 283, 283

Зеленюк Е. Е. – 93, 118

Зелюкова Р. В. – 284

Зенг З.С. (Zeng Z. C.) – 283

Зіньковський А. П. – 12

Zinchenko A. I. – 109

Значковский О. Я. – 116

Золотарьов П. Ф. – 196, 198, 208, 210

*І*ванов В. С. – 323

Івахненко О. – 11

Іванов А. А. – 83

Іскрицький Д. Є. – 40, 284

Ішлінський О. І. – 239

*Й*окоборі Т. (Yokobori T.) – 341

Yokobori A. T. – 341

*К*азимиров А. А. – 342

Калінін В. С. – 333

Калінін С. Г. – 208

Камінер А. О. (Каминер А. А.) – 97, 132, 148

Каплинский Л. А. – 63

Касаткін Б. С. – 330

Качанов А. – 12

Квітка О. Л. (Квитка А. Л.) – 22, 36, 47, 49, 94, 96, 224, 225, 227, 346

Келдиш М. В. – 8, 23–25, 42, 319, 327

Кеннеді Д. – 11

- Киселевський В. М. (Киселевский В. Н.) – 74, 88, 105, 132, 158, 190, 200, 202  
Кисель І. М. – 284  
Кисьов І. – 285  
Кіпріанов А. І. – 239  
Кліх Ю. О. – 63, 333  
Ковалевський А. П. – 219  
Коваленко А. Д. – 19, 33, 34, 40, 42, 72, 129, 249, 262, 318, 319, 321, 349–351, 358, 359  
Коваль Б. А. – 214  
Коваль В. І. – 102, 110  
Ковальчук Б. І. (Ковальчук Б. И., Kovalchuk B. I.) – 12, 81, 83, 103, 117, 227  
Ковпак В. І. (Ковпак В. И.) – 98, 149, 345  
Ковтун О. Д. – 145  
Козіна Н. В. – 285  
Козлов І. А. – 67  
Козлов Л. О. – 285, 286  
Козлов Н. А. – 80  
Козуб Ю. І. – 71, 89, 95, 97, 116,  
Колесніков К. С. – 286  
Колісніченко Л. Ф. – 335  
Конєв В. О. – 286  
Кононенко В. О. – 38, 217, 221, 287, 329  
Консінов К. С. – 287  
Контант Дж. М. (Contant J.-M.) – 262  
Корецький В. М. – 217  
Корноухов М. В. – 129  
Корягін С. І. – 157  
Костецький Б. І. – 335  
Котельникова Ю. А. – 133  
Кофто Д. Г. – 154  
Кочаєв В. П. – 323  
Коцаньд С. – 323  
Кравчук Л. В. (Kravchuk L. V.) – 108, 115, 132, 334, 346  
Красовський А. Я. (Красовский А. Я. Krasowsky A. J. (Y.) – 42, 67, 78, 82, 88, 122, 126, 131, 134, 150, 287, 288, 335, 341, 342  
Краутман В. Р. – 288, 289  
Кривенюк В. В. – 62, 93, 104, 110, 112, 128, 188, 200, 207, 345, 347  
Кришталь М. А. – 216, 289  
Крос Дж.Л. (Cross J. L.) – 263

- Кудрявцев І. В. – 222  
Кузема Ю. А. – 113  
Кузьма В. – 289  
Кузьменко В. О. – 42, 225, 320, 336, 337, 342, 345  
Кульбашний П. П. (Кульбашный П. Ф.) – 73, 191, 199, 289  
Кунс М. – 290  
Курашевський А. О. – 193  
Куріат Р. І. – 8, 12, 188, 223, 226, 322, 334  
Курц П. (Kurtz P.) – 290
- Л**аврентьев Л. В. – 211  
Ладивір І. І. – 327  
Лазебний М. А. – 290, 291  
Ламашевский В. П. – 76, 78  
Ланкін Ю. М. – 193  
Лебедев А. О. (Лебедев А. А., Lebedev A. A.) – 33–35, 38, 42, 48, 49, 65, 66, 71, 76, 78, 81, 83, 91, 98, 102, 107, 116, 117, 122, 123, 222, 224, 226, 319, 323, 324, 363  
Лебедев В. – 331  
Левін [А. В.] – 292  
Леонец В. А. (Леонец В. А.) – 36, 114, 117, 147, 207, 212  
Лещенко Б. А. – 71  
Лещенко В. М. – 80  
Лившин Б. В. – 328  
Литвиненко Л. М. – 215  
Литовка В. И. – 119  
Лі В. (Ли В.) – 85, 94, 206  
Лінгардт В. – 323  
Ліпатов Ю. С. – 215  
Лозинський М. Г. – 335  
Лозицький Л. П. – 224  
Лосев М. П. – 195, 205  
Лукашев В. К. – 111, 113, 132  
Лур'є А. І. – 19  
Ляшенко Б. А. – 197, 209, 210, 345  
Люлька А. М. – 38, 221, 319
- М**аїзава С. (Maizava S.) – 334  
Мазалов В. [Н.] – 338  
Майстренко А. Л. – 93

- Малаков Г. В. – 9, 32, 223  
Малашенко С. В. – 292  
Малмейстер О. К. – 263  
Малінін М. М. – 42, 292, 293, 294  
Манжаловський В. П. – 294  
Маркевич О. П. – 239, 338  
Мархай – 294  
Махоніна Т. М. – 294  
Махутов [Н. А.] – 294  
Матвєєв В. В. (Матвеев В. В., Matveev V. V.) – 11, 12, 35, 49, 78, 91, 192, 193, 194, 204, 224  
Мельников М. В. – 295  
Митропольський Ю. О. – 33, 34, 38, 42, 215, 220, 222, 223, 228, 318, 319, 320, 321, 323, 336, 337, 349–351, 358, 360, 362,  
Михайлов Г. К. – 295, 296  
Міллер Г. (Mueller G.) – 263  
Міллер К. П. – 296  
Мілях О. М. – 215  
Міхеєв Д. М. – 18  
Мішин В. П. – 38, 221  
Мовчан Б. О. (Мовчан Б. А.) – 73, 296  
Можаровський М. С. (Можаровский Н. С.) – 11, 12, 64, 70, 73, 80, 81, 224, 334  
Мознікер Р. А. – 331  
Мойбенко О. О. (Мойбенко А. А.) – 110, 112  
Монк Е. – 340  
Морозов М. – 296  
Моссаковський В. І. – 38, 221, 224  
Моторовський – 297  
Муллагуров М. Х. – 297, 298  
Мусхелішвілі М. І. – 42, 298, 320, 358,  
Мухамянкака Д. Б. – 105, 148  
Мхітарян А. М. – 227  
Мхітор [А.] – 298
- Н**адеждин Г. Н. – 88, 134  
Науменко В. П. – 87, 100, 101, 102, 110, 112, 113, 119, 210  
Неговский А. Н. – 112  
Недосєка С. А. – 156  
Недосєка А. Я. – 342, 343

- Нейгауз Л. Д. – 298  
Немировський Ю. В. – 338, 339  
Немошкаленко В. В. – 251  
Нігул У. (Nigul U.) – 341  
Нікітін Л. В. – 344  
Нікітін [М. М.] – 299  
Новацький В. – 299  
Новіков М. В. (Новиков Н. В.) – 8, 36, 79, 93, 143, 194, 201, 204, 217, 331  
Новогрудський Л. С. – 116  
Новожилів В. В. – 38, 221, 321  
Носальський В. С. – 87
- Образцов** І. П. – 38, 221  
Овчаренко Ф. Д. – 215  
Овчинников І. Г. – 151  
Огібалов П. М. – 239  
Олексієнко О. – 11  
Ольштейн Л. Е. – 90  
Онищенко Е. Е. – 113  
Орешкін В. К. – 299  
Орункаєв С. – 226  
Осасюк В. В. – 336  
Осинський З. – 334  
Островський Л. І. – 299  
Охріменко Г. М. (Охрименко Г. М.) – 85, 89, 95, 99, 101, 103, 108, 124, 147, 197, 208, 210, 211
- Павлов** А. А. – 93, 97  
Палладін О. В. – 42, 214, 300  
Панасюк В. В. – 38, 221, 235, 263, 264, 324  
Пановко Я. Г. – 42, 264, 300, 330, 332  
Панчин В. В. – 66, 77  
Парасков Н. – 301  
Патон Б. Є. – 9, 24, 25, 36, 38, 42, 215, 221, 225, 241, 245, 247, 254, 270, 319, 323, 324, 343  
Папкович П. Ф. – 19  
Пелепелін В. М. – 144  
Первушин Ю. С. – 156  
Переворухов Г. І. – 108

- Петерсон Е. (Petercon E.) 264  
Петров Б. М. – 301  
Петров В. В. – 151  
Петренко А. І. (Петренко А. И.) – 94, 97, 99, 133, 144, 194, 195, 203, 205  
Петушков В. Г. (Петушков В. Г.) – 78, 145, 192, 201  
Пилькевич В. М. – 197, 206, 209  
Пиробут М. – 301  
Писаренко В. Г. – 74, 117, 118, 304  
Писаренко (Скрильник) Є. П. – 13  
Писаренко І. С. – 15  
Писаренко С. П. – 13, 15  
Писаренко С. Г. – 301  
Писаренко Ю. Г. – 11, 13  
Підгорний А. М. – 38, 151, 221  
Плигунов О. С. – 317  
Повх І. Л. – 302  
Подгорный Л. Н. – 88  
Полешко А. П. – 95  
Полевой Д. В. (Полевой Д. В.) – 88, 190, 195, 200, 202, 205  
Поляков М. С. – 215, 216, 302  
Пономарьов С. Д. – 302, 303  
Попков В. Г. – 22, 224, 225, 227, 329  
Попов Є. П. – 265  
Попова З. – 303  
Посацький С. Л. – 303  
Потапов І. К. – 211, 212  
Потураєв В. М. – 265  
Походня І. К. – 304, 321, 360  
Почтман Ю. М. – 343  
Приходько А. Ф. – 235  
Пріббе А.Я. – 18  
Пухов Г. Є. – 42, 304
- Р**адін М. М. – 203  
Раковский В. А. – 119  
Рвачов В. Л. – 304  
Ржавін Л. Н. – 305  
Ремесло В. М. – 239  
Риков Г. В. – 344



- Римшнайдер Х. С. – 341  
Ріє К.Т. (Rie K.-T.) – 265, 305  
Роботнов Ю. М. – 322  
Ровков В. А. – 134  
Рогозина Л. В. – 85  
Родічев Ю. М. (Родичев Ю. М.) – 85, 89, 91, 95, 99, 101, 103, 108, 122, 124,  
196, 197, 198, 208, 210, 211  
Рождественський Б. Г. – 18  
Романов А. М. – 335  
Рубан П. М. – 305, 306  
Рубаник В. П. – 337  
Руденко В. М. (Руденко В. Н.) – 36, 47, 48, 70, 221, 222  
Ружицкий Б. М. – 59  
Ружицький М. С. – 317, 348.  
Рядова Л. И. – 84
- С**  
Савицький Є. М. – 223  
Савін Г. М. (Савин Г. Н.) – 38, 72, 222, 318, 349, 350,  
Саліон [В. Є.] – 329  
Сантін П. – 265  
Сапелкин З. В. – 94  
Саркар Г. (Sarkar G.) – 306  
Самсонов Г. В. – 86  
Свиридовський Ю. М. (Свиридовский Ю. М.) – 132, 189,  
Севастьянов В. В. – 151  
Семененко М. П. – 34, 42, 235, 239, 307, 320, 358,  
Семенець С. Н. – 343  
Серенсен С. В. – 19, 33, 34, 36, 40, 42, 249, 259, 307, 308, 309, 310, 321, 322,  
330, 359–361,  
Седов Б. Ф. – 122  
Сєдов Л. І. – 38, 221, 319  
Симсон Е. А. – 157  
Ситник К. М. – 310, 311  
Синцов Д. М. – 324  
Синявський А. Л. – 332  
Сіднев В. І. – 189, 192, 199, 200  
Скворцова Н. В. (Skvortsova N. V.) – 109, 111, 149  
Скопенко В. В. – 235  
Скопенко С. І. – 155

Скуратовський В. М. – 188, 190, 199, 201  
Смогоржевський О.С. – 214  
Смирнов [Н.] П. – 153  
Снітко Н. К. – 311  
Солдатенко [В. А.] – 311  
Сологуб В. С. – 311  
Солуянов В. Г. – 91, 95, 97, 116  
Сорока Є. Б. – 155  
Сорока М. О. – 152  
Стародубов К. Ф. – 219  
Стачів Дж. Д. (Stachiw J. D.) – 311, 312  
Степанов Г. В. (Степанов Г. В.) – 78, 82, 140, 192, 345  
Стейков В. М. – 159  
Степенко [Н. М.] – 312  
Стефанов Р. І. – 150  
Стецюк Н. А. – 120  
Сторожевський І. М. – 36, 144  
Страхов Г. – 332  
Стрижало В. О. (Стрижало В. А., Strizhalo V. A.) – 109, 116, 223

**Т**амур В. – 312  
Тервей Я. (Terweij Jakob) – 266, 313  
Тернов К. С. – 219  
Терський В. П. – 313  
Тимошенко С. П. – 36, 42, 47, 249, 266, 313, 317, 318, 348  
Тищенко Т. П. – 314  
Толубинський В. І. – 314  
Тонкаль В. Ю. – 249  
Трапезон А. Г. – 90, 95, 100  
Трасковский В. В. – 124, 153  
Третьяченко Г. М. (Третьяченко Г. Н., Tretyachenko G. N.) – 36, 47, 48, 70, 108, 110, 115, 132, 133, 135, 191, 194, 198, 203, 204, 221, 222, 334  
Тривайло П. М. – 109, 150  
Тронько П. – 33  
Трошенко В. Т. (Troshenko V. T.) – 35, 36, 38, 46, 47, 63, 66, 67, 69, 70, 109, 134, 144, 189, 199, 202, 217, 221, 222, 223, 225, 226, 238, 308, 322, 323, 324, 333  
Троян І. А. – 64  
Труш І. – 11  
Тузів М. П. – 221  
Турченко В. Я. – 341

- У**літка [А. Ф.] – 156  
Уманський Е. С. – 22, 42, 224, 225, 227, 332  
Уманський С. Е. – 36, 154  
Усенко І. С. – 235  
Усіков О. Я. – 42, 320  
Уткін В. Ф. – 38, 221
- Ф**ілекін В. П. – 330  
Фок В. О. – 223  
Фокін В. П. – 219  
Франкоіс Д. (Francois D.) – 314  
Францевич І. М. – 23, 221  
Фріба Л. – 336  
Фрідман В. М. – 159  
Фрідман Я. Б. – 222, 314, 315
- Х**алавка Е. И. – 108  
Харченко В. К. – 36, 145  
Хильчевський В. В. (Хильчевский В. В.) – 58, 62, 74, 75, 77, 84, 146  
Холін М. М. – 343  
Хювенен В. О. (Хювенен В. А.) – 114, 120, 151
- Ц**вилюк И. С. – 86  
Цибенко О. С. (Цыбенко А. С.) – 96, 114  
Цигулев О. В. – 149  
Цурпал І. А. – 148, 227
- Ч**еботарев В. А. – 61  
Чекулаев С. В. – 120  
Черепанов Г. П. – 315  
Черненко Л. Д. – 67  
Черненко И. К. – 85  
Черненко О. Л. – 192, 200  
Чернис Т. Ш. – 316  
Чернов О. І. – 342  
Черняк М. І. – 144, 334  
Чечін Е. В. – 211, 212  
Чувікіна Н. В. – 9

**Ш**авловський Н. С. – 320  
Шагдыр Т. Ш. – 114  
Шарай В. Т. – 143  
Шевченко Т. Г. – 9, 36  
Шевченко Ю. М. – 363  
Шемеган А. А. – 80, 83  
Швайка В. М. – 148  
Швець І. Т. – 217  
Шило В. М. – 133  
Шилькрут Д. І. – 316, 334  
Школьник І. Е. – 344  
Шнейдерович Р. М. – 316  
Шпакович М. І. – 316  
Штокало Й. З. – 214, 217  
Шульга [Н. А.] – 156  
Шульга С. А. – 343  
Шульгінов Б. С. (Шульгинов Б. С.) – 68, 75, 156  
Шустов В. Н. – 147

**Щ**ербань О. Н. – 238  
Щербицький В. – 33  
Щепеткіна Н. І. – 60

**Я**гунда Г. К. – 344  
Яковкін В. М. – 152  
Яковлев А. П. (Яковлев А. П., Yakovlev A. P.) – 35, 49, 65, 85, 91, 192, 193, 194, 204, 224, 227  
Яковлюк А. І. – 339, 340  
Янгель М. К. – 36, 239  
Ярохно В. І. – 317  
Ястребов А. П. – 85  
Яцимирський К. Б. – 235

## ЗМІСТ

<b>ВСТУПНЕ СЛОВО</b> .....	7
<b>РОЗДІЛ 1. ЖИТТЄВИЙ ТА НАУКОВИЙ ШЛЯХ ВИЗНАЧНОГО ВЧЕНОГО Г. С. ПИСАРЕНКА</b> .....	11
1.1. Біографічний нарис про Г. С. Писаренка крізь призму документів.....	11
1.2. Археографічний огляд архівної спадщини Г. С. Писаренка....	33
<b>РОЗДІЛ 2. АРХІВНА СПАДЩИНА АКАДЕМІКА НАН УКРАЇНИ Г. С. ПИСАРЕНКА. НАУКОВИЙ КАТАЛОГ</b> ...	46
2.1. Наукові праці, звіти з науково-дослідної роботи, патентна документація та творчі матеріали.....	
2.1.1. Монографії, розділи монографій та анотації до монографій...	46
2.1.2. Статті.....	53
2.1.3. Доповіді, тези доповідей, повідомлення.....	129
2.1.4. Робочі матеріали до наукових проблем.....	141
2.1.5. Відгуки та рецензії Г. С. Писаренка на колективні монографії, наукові збірники, статті інших авторів та дисертаційні дослідження.....	143
2.1.6. Наукові звіти за результатами науково-дослідної роботи.....	159
2.1.7. Документи з розроблення та охорони об'єктів права інтелектуальної власності.....	188
2.1.7.1. Заявки на об'єкти права інтелектуальної власності.....	188
2.1.7.2. Авторські свідоцтва.....	198
2.1.8. Творчі матеріали.....	212
2.2. Біографічні документи та документи про вченого.....	213
2.2.1. Документи біографічні.....	213
2.2.2. Документи про вченого.....	220
2.3. Документи з діяльності .....	228
2.3.1. Інститут металокераміки і спецсплавів АН УРСР.....	228
2.3.2. Інститут проблем міцності НАН України.....	231
2.3.3. Президія НАН України.....	238
2.3.4. Північно-Західний науковий центр АН УРСР.....	251
2.3.5. Будинок вчених АН УРСР.....	253

2.3.6. Київський політехнічний інститут.....	255
2.3.7. Редакційно-видавнича діяльність Писаренка Г. С.....	257
<b>2.4. Листування .....</b>	<b>260</b>
2.4.1. Листи від Писаренка Г. С.....	260
2.4.2. Листи до Писаренка Г. С.....	266
<b>2.5. Фотодокументи.....</b>	<b>317</b>
<b>2.6. Документи зібрані Писаренком Г. С.....</b>	<b>324</b>
2.6.1. Документи з питань розвитку фізико-математичних наук та історії науки.....	324
2.6.2. Документи з дарчими написами авторів.....	329
2.6.3. Автореферати дисертаційних досліджень.....	344
<b>РОЗДІЛ 3. ІЛЮСТРАТИВНІ ДОКУМЕНТИ.....</b>	<b>348</b>
<b>СПИСОК АБРЕВІАТУР І СКОРОЧЕНЬ.....</b>	<b>364</b>
<b>ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК.....</b>	<b>366</b>

*Наукове електронне видання*

*Бойко Юлія Олександрівна  
Брязкало Тетяна Вікторівна*

**Архівна спадщина академіка НАН України  
Георгія Степановича Писаренка**

Літературна редакція  
*Капленко Оксана Миколаївна*

Комп'ютерна верстка  
*Брязкало Тетяна Вікторівна*

Підписано до друку 11.12.2017. Формат 70x100/16.  
Обл.-вид.арк. 11,1. Об'єм даних 2,1 Мб

Видавець і виготовлювач  
Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського  
03039, Київ, Голосіївський просп., 3.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи  
до Державного реєстру видавців, виготівників  
і розповсюджувачів видавничої продукції  
ДК № 1390 від 11.06.2003.

*Для нотаток*

---



*Для нотаток*

---