

### **6. Відомості про інформаційне забезпечення освітньої діяльності**

Основним джерелом інформаційного забезпечення є Наукова бібліотека ім. М. Максимовича, фондами якою користуються аспіранти фізичного факультету.

Наукова бібліотека ім. М. Максимовича є структурним підрозділом Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Організована разом з університетом у 1834 році. Основою її фондів стали колекції ліцеїв, інститутів та приватних осіб. З 1940 року має статус Наукової. У 1994 році присвоєно ім'я першого ректора університету Михайла Максимовича.

Наукова бібліотека сьогодні є однією з найбільших і найстаріших вузівських бібліотек з розгалуженою мережею читальних залів. У її структурі є багато відділів, секторів, абонементів, читальних залів, традиційний та електронний каталоги наявних видань. Крім основних абонементів та читальних залів, де викладачі та студенти одержують навчальну літературу є абонемент художньої літератури, міжбібліотечний абонемент та спеціалізовані читальні зали. Є також абонементи та читальні зали в інститутах, що при університеті, на факультетах, в гуртожитках. Кожен факультет має зал для видачі літератури. На вул. Сеченова, 6 почав працювати читальний зал періодичної літератури для природничих факультетів. В центральному корпусі бібліотеки відкрито комп'ютерний читальний зал.

Фонд книгосховищ бібліотеки налічує більше 3,5 млн. примірників навчальної, наукової літератури, фахових періодичних видань та інших видів друкованої продукції. За змістом він універсальний, має видання надруковані 30 мовами світу. Щорічно надходить 35-40 тис. нової літератури, з них книг - 30 тис., в тому числі близько 20 тис. наукових, 17 тис. підручників та навчальних посібників, 5 тис. періодики, в тому числі більше 500 назв книг авторів Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Нові надходження виставляються щотижня для перегляду.

Для забезпечення навчального процесу на високому рівні активно використовуються лінгафонні кабінети, комп'ютерні класи, що створює умови для забезпечення ефективного викладання наявних дисциплін. Управління обчислювальною технікою передбачає концентрацію у загально-університетських класах з метою її оптимального використання та обслуговування. Обчислювальна техніка використовується також для реалізації цілого ряду управлінських та фінансово-економічних завдань.

Комп'ютерні класи підключені до міжнародної інформаційної мережі Internet, яка широко використовується у навчальному процесі та науковій роботі викладачами, співробітниками та аспірантами, які мають можливість вести навчальну роботу, отримувати наукову інформацію, користуватись бібліотечними фондами всього світу.

Аспіранти мають доступ до комп'ютерних класів, забезпечених сучасними ПК та програмним забезпеченням.

У складі Інституту післядипломної освіти діє навчально-методичний відділ, навчальна лабораторія комп'ютерної техніки та інформаційних технологій з швидкісним доступом у мережу Internet. Інститут має сучасну бібліотеку (понад 27 тис. примірників навчальної літератури) з доступом до зарубіжних баз періодики (EBSCO, Springer, URAN) та готельний комплекс.

Список фахових періодичних видань, які є в бібліотеці та у інформаційних базах, до яких підключено Київський національний університет імені Тараса Шевченка, відповідають потребам програми підготовки докторів філософії за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія».

Із періодичних видань Київського національного університету імені Тараса Шевченка фаховими для спеціальності 104 «Фізика та астрономія» є збірники наукових праць “Вісник Київського університету. Серія: астрономія” і “Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки”, які згідно з постановою Президії ВАК України від 15.01.02 включені відповідно до переліку № 11 та переліку № 14 фахових наукових видань України, а також *Advances in Astronomy and Space Physics*, журнал зареєстровано Державною реєстраційною службою України 22 лютого 2012 р., свідоцтво КВ № 18721-7521Р та внесено до переліку фахових видань

ДАК України наказ №1609 від 21 листопада 2013 р. В даних виданнях можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Збірники друкуються за ухвалою вченої ради Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Видаються по два рази на рік.

У Київському національному університеті імені Тараса Шевченка публікуються збірники за матеріалами міжнародних наукових конференцій.

Аспіранти мають доступ до майже 20 повнотекстових баз даних (БД), серед яких: БД видавництва «Центр учбової літератури», БД дисертацій Російської державної бібліотеки, БД SCOPUS видавництва Elsevier. Ці та інші бази дають змогу використовувати у навчальному процесі широкий спектр міжнародних фахових періодичних видань.

Крім того, на фізичному факультеті є філія Наукової бібліотеки ім. М.Максимовича з читальною залю, книгосховищем та залю для видачі літератури. Наявна література надрукована у центральних видавництвах або підготовлена профілюючими кафедрами та надрукована у видавництві університету. На фізичному факультеті згідно наказу ректора створена власна електронна бібліотека навчально-методичної літератури по дисциплінам, які вивчаються на факультеті. Кожен аспірант має можливість користуватись дисплейними класами фізичного факультету, що об'єднані в мережу, яка підключена до глобальної мережі Internet.

Список вітчизняних та зарубіжних періодичних видань, які є в бібліотеці навчального закладу та читальних залах і відповідають потребам спеціальності 104 Фізика та астрономія.

Є в достатній кількості комп'ютерне програмне забезпечення та мультимедійні пристрої для проведення практичних та лекційних занять.

Інформаційне забезпечення навчальної та науково-дослідної роботи значно покращилося завдяки створенню мережі Інтернет. Це сприяє поліпшенню інформаційного забезпечення навчального процесу і виконання

дисертаційної роботи доктора філософії. Навчальні матеріали, зокрема, розташовані в університеті на сайтах:

<http://www.rare.univ.kiev.ua/ukr>

<http://www.library.univ.kiev.ua/ukr>

<http://ilias.univ.kiev.ua>

<http://www.philsci.univ.kiev.ua/biblio>

[http://www.geo.univ.kiev.ua/?d\\_icd=281](http://www.geo.univ.kiev.ua/?d_icd=281)

<http://biol.univ.kiev.ua/ukr/sections/28.html>

<http://biofact.univ.kiev.ua/taxonomy/term/22>

<http://www.rpd.univ.kiev.ua/abiturient/cikavo.php>

<http://polit.univ.kiev.ua/page.php?17>

<http://www.qft.univ.kiev.ua/metod.html>

<http://journlib.univ.kiev.ua/>

<http://www.ecotest.univ.kiev.ua/nauka/studentam.htm>

<http://www.philolog.univ.kiev.ua/library>

<http://www.rare.univ.kiev.ua/ukr>

<http://www.phys.univ.kiev.ua>

<http://probability.univ.kiev.ua/index.php?page=student>

У Київському національному університеті імені Тараса Шевченка публікуються збірники за матеріалами міжнародних наукових конференцій, науково-практичних конференцій аспірантів та молодих науковців.

### 6.1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
Абонемент та читальна зала фізичного факультету – складова університетської Наукової бібліотеки ім. М. Максимовича	260	85000	150 кв. м, 50 місць	Email: zhil@univ.kiev.ua

**6.2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками,  
довідковою та іншою навчальною літературою**

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
Комплексна дисципліна "Філософія науки та інновацій" Модуль "Філософія науки"	Добронравова І.С. Сидоренко Л.І.	Філософія та методологія науки	ВПЦ «Київський університет» 2008	50/Електронне видання
	Добронравова І.С., Білоус Т.М., Комар О.В.	Новітня філософія науки. Підручник	Київ: «Логос». — 2009	5/Електронне видання
Комплексна дисципліна "Філософія науки та інновацій" Соціально - економічний модуль	Шахрай В.М.	Технології соціальної роботи	Навчальний посібник. - К.: Центр навчальної літератури, 2006. - 464 с.	Електронне видання
	Гриненко А.М.	Соціальна політика	Навч.-метод. посібник для самостійного вивчення дисципліни. - К.: КНЕУ, 2003	Електронне видання
		Сучасні організаційні форми реалізації інновацій	<a href="https://www.google.com.ua/?gws_rd">https://www.google.com.ua/?gws_r</a> <a href="https://www.google.com.ua/?gws_rd">d</a>	Електронне видання
Комплексна дисципліна "Філософія науки та інновацій" Науково - організаційний модуль	Базилевич В.Д.	Інтелектуальна власність: підручник	К.: Знання, 2014.	4
	Шейко В. М., Куцнарченко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності : підручник. – [2–7-ме вид.]	К. : Знання, 2002, 2003, 2004, 2006, 2008, 2011.	198
Комплексна дисципліна "Філософія науки та інновацій" Правничий модуль	Бурлай Є.В.	Зміст і форма права: єдність і розбіжності	Методологічні проблеми правознавства: Матеріали міжн. наук.практ. конф., Харків, 13 -14 грудня, 2002 р. – Х.: Право, 2003. – С. 138 – 144.	Електронне видання
Комплексна дисципліна "Філософія науки та інновацій" Модуль "Філософія науки та інновацій"	Д. Дж. де С. Прайс.	Тенденції в розвитку наукової	М.: Прогресс, 1976.	Електронне видання

інновацій" Комунікаційний модуль		коммуникации - прошлое, настоящее, будущее // Коммуникация в современной науке.		видання
English academic writing	David Porter	Check your Vocabulary for Academic English	Macmillan, 2015	250
	Olga M. Pchenko	English for Science Techonology	Київ, 1996	166
	Dorothy E. Zemach, Lisa A. Rumisek	Academic Writing from paragraph to essay	Macmillan, 2005	131
	Michael McCarthy, Felicity O'Dell	Academic Vocabulary in Use	Cambridge, University Press, 2016	196
	Сосинский А.Б.	Как написать математическую статью по- английски	М: Издательств» Факториал Пресс» 2000	112
	Косаревська Т.А., Косаревська Н.В., Ніколенко О.В.	Англійська як мова науки	ВПЦ «Київський університет», 2013	100
Studies in mathematics	М.В.Карташо в	Ймовірність, процеси, статистика	ВПЦ «Київський університет», 2007	30
Методологія роботи над дисертацією доктора філософії	А. Г. Наумовець	Ви і Ваша Аудиторія	Академперіодик а, 2010	Електро нне видання
	Е. М. Неволина	Как написать, защитить кандидатскую диссертацию. Курс начинающих исследователей	Урал, Л.Т. Д., 2001	Електро нне видання
	J. Diggam	Succeeding with your Master's Dissertation. A step- by-step handbook	McGrow Hill, 2011, 325p	Електро нне видання
	R.L.Turabin, Kate L.Turabian	A Manual for Writersof Term Papers, Theses,and Dissertations	Sixth Edition. The University of Chicago Press, 1996, 308 p.	Електро нне видання
Практична філософія та епістемологія науки	Добронравова І. С., Сидоренко Л. І.	Філософія та методологія науки. Підручник.	Київ: ВПЦ «Київський університет», 2008, 223с.(співавтор	Електро нне видання

			Л.І.Сидоренко)	
Сайтарли І. А., Іщенко О. М., Приятельчук А. О.	Нариси з сучасної філософії: Навч. посіб. / За ред. академіка НАН України Л.В. Губерського	Київ, 2016р.		Електронне видання
Вижва С.А., Марушкевич А.А., Спіцин Є.С., Кошечко Н.В., Сатановська Л.А.	Організація асистентської практики аспірантів / ад'юнктів (методичні рекомендації для аспірантів/ад'юнктів в II року навчання)	К. – Ніжин: Видавець ЛисенкоМ.М., 2015. – 148с.		100
Марушкевич А.А., Плахотнік О.В., Спіцин Є.С.	Професійно-педагогічна компетентність викладача ВНЗ (методичні рекомендації аспірантам 1-го року навчання)	К., 2015. – 22с.		100
Власова О. І., Марушкевич А. А.	Підручник з грифом МОН. «Основи психології і педагогіки: підручник для студентів гуманітарних факультетів класичних університетів».	К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2011. — 255 с.		100
Марушкевич А.А. , Спіцин Є.С.	Підручник «Педагогіка вищої школи»	К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2015. — 416 с.		100
Укладачі: Бугров В.А. Марушкевич А.А. , Спіцин Є.С.	«Педагогіка вищої школи. Хрестоматія»	К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2015. — 460 с.		100
Професійно-педагогічна компетентність викладача вищого	Організація асистентської практики аспірантів / ад'юнктів	К. – Ніжин: Видавець ЛисенкоМ.М., 2015. – 148с.		100

	навчального закладу	(методичні рекомендації для аспірантів/ад'юнктів в II року навчання)		
Європейська грантова система підтримки наукових досліджень та академічних обмінів		Міжнародний фонд "Відродження" (МФВ)	www: <a href="http://www.irf.kiev.ua/programs/edu/int/">http://www.irf.kiev.ua/programs/edu/int/</a>	Електронне видання
		HORIZON 2020	<a href="http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/">http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/</a>	Електронне видання
		Американський благодійний фонд підтримки інформатизації освіти й науки	<a href="http://www.inffond.ru/">http://www.inffond.ru/</a>	Електронне видання
		Фонд Олександра фон Гумбольдта (Alexander von Humboldt Stiftung)	<a href="http://www.humboldt-foundation.de">http://www.humboldt-foundation.de</a>	Електронне видання
Комерціалізація наукових досліджень та трансфер технологій	Базилевич В.Д.	Інтелектуальна власність: підручник	К.: Знання, 2014.	4
	Базилевич В.Д., Ільїн В.В.	Інтелектуальна власність: креативи метафізичного пошуку	К.: Знання, 2008.	49
Принципи організації науково-дослідницьких робіт	Шейко В. М., Кушнарєнко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності : підручник. – [2–7-ме вид.].	К. : Знання, 2002, 2003, 2004, 2006, 2008, 2011.	198
	Єріна А. М., Захожай В. Б., Єрін Д. Л.	Методологія наукових досліджень: навчальний посібник	К. : Центр навчальної літератури, 2004.	34
	Малярець Л. М.	Вимірювання ознак об'єктів в економіці: методологія та практика. Наукове видання.	Харків : Вид. ХНЕУ, 2006.	1
	Мочерний С. В.	Методологія економічного дослідження.	Львів : Світ, 2001.	38
	Стеченко Д.М., Чмир О.С.	Методологія наукових досліджень : підручник. – [1–2-ге вид.]	К.: Знання, 2005, 2007.	7
Наукова бібліографія:	Женченко М.	Загальна та	К.: Жнець, 2011.	20



практикум	I.	спеціальна бібліографія : навч. посіб.		
	Женченко М. I.	Складання та оформлення бібліографічних описів у списках джерел до наукових робіт : навч.-метод. посіб.	К.: Жнець, 2015.	100
Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження	Д. Дж. де С. Прайс.	Тенденции в развитии научной коммуникации - прошлое, настоящее, будущее // Коммуникация в современной науке.	М.: Прогресс, 1976.	Електронне видання
	Теноріс С., King D. W.	Tenoriris C., King D. W. Towards Electronic Journals: Realities for Scientists, Librarians, and Publishers.	Washington, DC: Special Libraries Association, 2000 .– New York: Scarecrow Press, 1962.	Електронне видання
Професійне проектне управління науковими дослідженнями	К. Хелдман	Професійне управління проектом	Біном, 2005	100
	Бушуев С.Д., Бушуева Н.С., Бабаев И.А., Яковенко В.Б., Гриша Е.В., Дзюба С.В., Войтенко А.С.	Креативные технологии управления проектами и программами	«Саммит-Книга», 2010	120
	Н.С.Бушуєва, Ю.Ф.Ярошенко, Р.Ф.Ярошенко	Управління проектами та програмами організаційного розвитку	"Саммит-книга", 2010	150
	Ярошенко Ф.А., Бушуев С.Д., Богдан Т.П	Антикризисное управление финансами в условиях неопределенности	К.: 2012	120
Інтелектуальні обчислення та аналіз даних	M. J. Zaki and W. Meira Jr	Data Mining And Analysis.Fundamental Concepts And Algorithms	Cambridge University Press, 2014	Електронне видання
	В.Е.Снитюк,	Інтелектуальне	Черкасси, 2013	100

	К.Н. Юрченко	управління оцінюванням знань		
	В.Е Снитюк	Еволюційні технології прийняття рішень в умовах невизначеності	МП Леся», 2015	100
Мінерально-сировинна база України	Михайлов В.А., Шевченко В.І., Огар В.В. та ін.	Металічні корисні копалини України. Підручник	К.: ВПЦ "Київський університет", 2007. – 463 с.	300
	Михайлов В.А., Виноградов Г.Ф., Курило М.В. та ін.	Неметалічні корисні копалини України. Підручник	К.: ВЦ "Київський університет", 2008. – 494 с.	300
	В.А.Михайлов, М.В.Курило, В.Г.Омельченко та ін.	Горючі корисні копалини України: Підручник	К.: „КНТ”, 2009. – 376с.	500
Основи системної біології	Walhout, Marian	Handbook of Systems Biology	Elsevier, 2012	Електронне видання
Сучасні кількісні методи аналізу соціальних даних	J.W.Creswell	Research design: Qualitative, quantitative, and mixed method approaches	Sage, 2009	Електронне видання
		IBM SPSS Statistics 21 Brief Guide.- 160 р.	IBM, 2012	Електронне видання
	Крамер Д.	Математическая обработка данных в социальных науках: современные методы	М.: Издательский центр "Академия", 2007	Електронне видання
	Наследов А. Д.	SPSS: Компьютерный анализ данных в психологии и социальных науках	СПб.: Питер, 2005	Електронне видання
	К.А. Pituch J.P. Stevens	Applied multivariate statistics for the social sciences	Routledge, 2016	Електронне видання
Сучасні проблеми і тенденції розвитку інформаційних технологій	Кривонос Ю.Г., Крак Ю.В., Бармак О.В.	Системи жестової комунікації: моделювання інформаційних процесів.	К.: Наукова думка, 2015, 228 стор.	20

		Монографія		
	Крак Ю.В., Шатирко А.В.	Теорія керування для інформатиків. Підручник	К.: Видавничо- поліграфічний центр «Київський університет», 2015	100
Наноструктуровані полімерні матеріали для біотехнологій, медицини, інформаційних технологій та сонячної енергетики	Давиденко И.И., Аль- Кадими А.Дж.	Магнитооптическое е контактное копирование и его применение.	Киев: София А, 2002, 77 с.	10
	Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Кувшинский Н.Г.	Фотоника молекулярных полупроводниковы х композитов на основе органических красителей.	Киев: Наукова думка, 2005, 296 с.	2
	Давиденко И.И.	Информационные среды.	ИПЦ «Киевский университет», 2010, 280 с.	10
	Leonid Bulavin, Nataliya Kutsevol, Vasyl Chumachenko, Dmytro Soloviov, Alexander Kuklin, Andriy Marinin.	SAXS combined with UV-vis spectroscopy and QUELS: accurate characterization of silver sols synthesized in polymer matrices.	Nanoscale Research letters. 2016. 11:35.	Електро не видання
	Давиденко И.И., Аль- Кадими А.Дж.	Магнитооптическое е контактное копирование и его применение	Киев: София А, 2002, 77 с.	10
	Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Кувшинский Н.Г.	Фотоника молекулярных полупроводниковы х композитов на основе органических красителей	Киев: Наукова думка, 2005, 296 с.	2
	Давиденко И.И.	Информационные среды	ИПЦ «Киевский университет», 2010, 280 с.	10
	Leonid Bulavin, Nataliya Kutsevol, Vasyl Chumachenko,	SAXS combined with UV-vis spectroscopy and QUELS: accurate characterization of silver sols	Nanoscale Research letters. 2016. 11:35.	Електро не видання

	Dmytro Soloviov, Alexander Kuklin, Andriy Marinin	synthesized in polymer matrices		
	Давиденко И.И., Аль-Кадими А.Дж.	Магнитооптическое контактное копирование и его применение.	Киев: София А, 2002, 77 с.	10
	Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Кувшинский Н.Г.	Фотоника молекулярных полупроводниковых композитов на основе органических красителей.	Киев: Наукова думка, 2005, 296 с.	2
	Давиденко И.И.	Информационные среды	ИПЦ «Киевский университет», 2010, 280 с.	10
	Leonid Bulavin, Nataliya Kutsevol, Vasyl Chumachenko, Dmytro Soloviov, Alexander Kuklin, Andriy Marinin	SAXS combined with UV-vis spectroscopy and QUELS: accurate characterization of silver sols synthesized in polymer matrices	Nanoscale Research letters. 2016. 11:35.	Электронное видання
	Ohya Y., Takahashi A., Nagahama K.	Biodegradable polymeric assemblies for biomedical materials	Advances in Polymer Science, 2012	Электронное видання
	Pomogailo A.D., Kestelman V.N.	Metallopolymer nanocomposites	Heidelberg, Springer, 2005	Электронное видання
	И.П. Суздаев	Многофункциональные наноматериалы	Успехи химии, 2009, Том 78, № 3, Стр. 266-301	Электронное видання
	Михайлов М.Д.	Современные проблемы материаловедения, Нанокompозитные материалы	Учебное пособие. – Санкт-Петербург, СПбГПУ, 2010. – 208 с	Электронное видання
ЯМР-спектроскопія для природничих наук	Тимоти Д.В.Кларидж	Современные методики ЯМР высокого разрешения в химии	Пер.с англ., Киев, 2006, 350 с	2

	W.R.Groasmun, R.M.K.Carlson	Two-Dimensional NMR Spectroscopy, Applications for Chemists and Biochemists,.	VCH Publishers Inc., 1987, 509 p	1
	O.Jardetzky., G.C.K.Roberts	NMR in Molecular Biology	Academic Press, 1981, 681 p	1
	P.Laszlo (Ed.).	NMR of Newly Accessible Nuclei	Academic Press, V.1 1983, 298 p, V.2, 435 p	Електро нне видання
Цивілізаційні, етнокультурні та міжетнічні процеси в Європі	Орлова Т.В.	Всесвітня історія. Історія цивілізацій: навчальний посібник	Київ: Знання, 2012. – 446 с.	1000
Глобалізаційні процеси в сучасному світі	Ворс М., Босхардт В., Хамелс Д., Мезарош Б., Одоржинські С. та ін.	Глобалізація: навчальний посібник: пер. з англ.	К.: Амадей, 2007. – 480 с.	1000
	Лукашевич В.М.	Глобалистика: учебное пособие.	Львов: Новий світ, 2006. – 540 с.	500
Актуальні проблеми сучасного суспільства: Україна у глобальних та регіональних порівняннях	Є.Головаха, А.Горбачик	Тенденції соціальних змін в Україні та Європі: за результатами “Європейського соціального дослідження” 2005– 2007–2009 - 2011	Київ: Інститут соціології НАН України. – 2012.	Електро нне видання
	Є.Головаха, О.Стегній (ред.)	Феномен Майдану в українському суспільстві:соціоло гічні інтерпретації	Київ: Інститут соціології НАН України. – 2015	6
	В.Ворона, М.Шульга (ред.)	Вектори змін українського суспільства	Київ: Інститут соціології НАН України. – 2014.	6
	Stefan Immerfall, Goran Therborn (Ed.)	Handbook of European Societies. Social Transformations in the 21st Century	Springer, 2010.	Електро нне видання
	Е.Головаха, С.Макеєв (ред.)	Украинское общество в европейском пространстве	Київ: Інститут соціології НАН України. –2007.	6
	Олена Богдан	Що варто знати про соціологію та соціальні дослідження.	К.: Дух і Літера. – 2015.	Електро нне видання

		Посібник-довідник		
Українська наукова мова	Семенов О. М.	Культура наукової української мови. – 2 вид., стерео.	К.: Академія, 2012.	150
	Пономарів О. Д.	Стилістика сучасної української мови.	К.: Либідь, 1992 (та інші видання).	100
	Мацько Л. І., Сидоренко О. М., Мацько О. М.	Стилістика української мови	К.: Вища школа, 2003	500
Практична риторика	Щербина О.Ю.	Труднощі семантичної інтерпретації юридичного тексту / О.Ю. Щербина //	Мультиверсум. Філософський альманах: Зб. наук. праць. – Вип. 85. – К., 2009. – С.219-228	Електронне видання
	Щербина О.Ю.	Інтерпретація як спосіб аргументування у правовій аргументації	Мультиверсум. Філософський альманах: Зб. наук. праць. – Вип. 97. – К., 2010. – С.219-228	Електронне видання
	Щербина Е. Ю.	Герменевтичес-ки-риторические аспекты правовой аргументации. Логико-риторические аспекты диалога: монография	В. Ф. Берков, Н. А. Колотилова, Л. Г. Комаха, А. Е. Конверский, Н. В. Малая, И. В. Хоменко, В. И. Чуешов, Е. Ю. Щербина; под ред. И. В. Хоменко. – К.: Издательско-полиграфический центр «Киевский университет», 2011. – С. 99-106	Електронне видання
	Щербина Е. Ю.	Об использовании молчания и интерпретации в правовой аргументации. // Логико-риторические аспекты диалога: монография	В. Ф. Берков, Н. А. Колотилова, Л. Г. Комаха, А. Е. Конверский, Н. В. Малая, И. В. Хоменко, В. И. Чуешов, Е. Ю. Щербина; под ред. И. В. Хоменко. – К.: Издательско-	Електронне видання

			полиграфический центр «Киевский университет», 2011. – С. 154-164	
Технології впливу в діловій комунікації	Хоменко И.В.	Ложь как аргументативный феномен	Радио.ru. Электронный научный журнал. Российский государственный университет имени Иммануила Канта. - №2, 2009. – 0,5 п.л.	Електронне видання
	Хоменко И.В.	Еристика	К.: Видавничо-книготорговельна компанія «Центр навчальної літератури». Серія «Електронні видання: Філософія, логіка, політологія», 2009 (диск)	Електронне видання
	Хоменко И.В.	Неформальные исследования в теории аргументации: проблема классификации	Модели рассуждений-2. Аргументация и рациональность: Сборник научных статей / Под общ. редакцией В.Н.Брюшинкина. – Калининград: Изд-во ГГУ им.И.Канта, 2008. – С.50-62.	1
Психологія спілкування	Коваленко А.Б., А.Б.Коваленко, М.Н.Корнев	Соціальна психологія	К.: Геопринт, 2006. – 400 с.	10/Електронне видання
	Коваленко А.Б.	Психологія міжособистісного взаєморозуміння	К.: КНУ імені Т.Шевченка, 2010. Підручник.	20/Електронне видання

			– 208 с.	
Актуальні проблеми зовнішньої політики України	Є.Головаха, А.Горбачик	Тенденції соціальних змін в Україні та Європі: за результатами “Європейського соціального дослідження” 2005– 2007–2009 - 2011	Київ: Інститут соціології НАН України. – 2012.	Електронне видання
	Є.Головаха, О.Стегній (ред.)	Феномен Майдану в українському суспільстві: соціологічні інтерпретації	Київ: Інститут соціології НАН України. – 2015	6
	В.Ворона, М.Шульга (ред.)	Вектори змін українського суспільства	Київ: Інститут соціології НАН України. – 2014.	6
	Stefan Immerfall, Goran Therborn (Ed.)	Handbook of European Societies. Social Transformations in the 21st Century	Springer, 2010.	Електронне видання
	Е.Головаха, С.Макеєв (ред)	Украинское общество в европейском пространстве	Київ: Інститут соціології НАН України. –2007.	6
	Олена Богдан	Що варто знати про соціологію та соціальні дослідження. Посібник-довідник.	К.: Дух і Літера. – 2015.	Електронне видання
Право інтелектуальної власності	За ред. д.ю.н. Орлюк О.П., д.ю.н. Святоцького О.Д.	Право інтелектуальної власності: академ. курс: Підручник	К.: Видавничий Дім “Ін Юре”. 2007, укр.	Електронне видання
	Липчик Д.	Авторское право и смежные права / пер. с фр.	М. : Ладомир; изд. ЮНЕСКО, 2002. – 788 с.	Електронне видання
	Капіца Ю.М., Ступак С.К., Жувака О.В.	Авторське право і суміжні права в Європі: монографія	К. : Логос, 2012. – 696 с.	Електронне видання
	Лорг Д., Жаров В.О., Шевелева Т.М., Василенко І.Е. та ін.	Захист прав інтелектуальної власності: навч.-пр. посібник	К.: “К.І.С.”, 2007., укр.	Електронне видання
	За наук. ред. Орлюк О.П.: кол. авторів:	Правове забезпечення сфери інтелектуальної	К.: НДІ інтелектуальної власності	Електронне видання



	Дроб'язко В., Міндрул А., Тверезенко О, Работягова Л. Штефан О. та ін.	власності в Україні в контексті європейської інтеграції: концептуальні засади: монографія	НАПрН України, ТОВ “Лазурит - Поліграф”, 2010. – 464 с.	
	За заг. ред. Орлюк О.П., кол. авторів	Законодавство ЄС та держав-членів ЄС у сфері інтелектуальної власності	К.: НДІ ІВ НАПрНУ, Лазурит – Поліграф. 2010.	Електро не видання
	Боровик П.А., Ковалено Т.В. Тверезенко О.О.	Інститут патентних повірених: навч.пр. посібник	К.: ТОВ “Лазурит – Поліграф”, 2008, укр.	Електро не видання
	Борко ЮЛ.	Фінансовий механізм управління інтелектуальною власністю: навч.- пр. посібник	К.: ТОВ “Лазурит - Поліграф”, 2010, укр.	Електро не видання
	Атаманова Ю.Є.	Господарсько- правове забезпечення інноваційної політики держави: наук.-пр.посібник	Харків: Видавництво “ФИНН”, 2008, укр.	Електро не видання
Ринок цінних паперів	Базилевич В.Д., Ковтун Н.В., Шелудько В.М. та інші	Цінні папери: підручник	К.: Знання, 2011.	31
	Базилевич В.Д., Ковтун Н.В., Шелудько В.М. та інші	Цінні папери: практикум. Навчальний посібник	К.: Знання, 2013.	46
	Базилевич В.Д., Шелудько В.М., Вірченко В.В. та інші	Фондовий ринок: у 2 кн. Підручник	К.: Знання, 2015	24
Лінгвістичне програмування поведінки людини	Слухай Н.В.	Суггестия и коммуникация: лингвистическое программирование поведения человека. Навчальний посібник	К.:ВПЦ «Київський університет», 2012	300

Література у глобальному естетичному просторі XXI ст.	Полікарпов В.С.	Лекції з історії світової культури.	К.: Знання, 2000. — 359 с.	Електронне видання
Глобальні зміни клімату, нові геосферні тренди	Сніжко С. І., Паламарчук Л. В., Затула В. І.	Метеорологія	К.: ВПЦ "Київський університет", 2010. – 592 с.	100
Глобальні проблеми людства та сталий розвиток	Кононенко О.Ю.	Актуальні проблеми сталого розвитку	К.: Принт-Сервіс, 2016. – 142с.	100
Інноваційні технології в сфері воєнної та інформаційної безпеки	Микитюк П.П.	Інноваційний менеджмент навчальний посібник	Тернопіль: Економічна думка, 2006. – 295 с.	300
	Антонюк Л. Л., Поручник А. М., Савчук В. С.	Інновації: теорія, механізм розробки та комерціалізації Монографія	К.: КНЕУ, 2003. — 394 с.	300
	Ілляшенко С.М.	Інноваційний менеджмент : Підручник.	ВТД "Університетська книга", 2010. - 334 с.	300
Методологія проведення наукових досліджень у сфері інформаційних технологій спеціального призначення	Бєбик В.	Інформаційно-комунікаційний менеджмент у глобальному суспільстві: психологія, технології, техніка паблік рілейшнз	К.: МАУП, 2005. — 440 с.	300
IT Essentials		IT Essentials	набір тестів в рамках мережевої академії Cisco	Електронне видання
NDG Linux Essentials		Linux Essentials	набір тестів в рамках мережевої академії Cisco	Електронне видання
Універсальні (м'які) здібності «Soft Skills»	Kharlamova G., Paschenko S.	SOFT SKILLS (ACADEMIC GUIDE / TEACHING MATERIALS)	Shoo Fly Publishing, 2015	Електронне видання
Теорія хаосу	Мун Ф.	Хаотические колебания	Москва: Мир, 1990. – 320с.	3/Електронне видання
	Табор М.	Хаос и интегрируемость в нелинейной динамике	«Редакція УРСС», 2001 г., 320 с.	1/Електронне видання
	Devaney R.L.	An Introduction to	Addison-Wesley,	1/Електр

		Chaotic Dynamical Systems	1989. – 336р.	онне видання
	Кузнецов С.П.	Динамический хаос	Изд-во Физматлит, Москва, 2001. - 296с.; 2-е изд-е перераб. и доп.: Физматлит, Москва, 2006, 356с.	2/Електронне видання
Математичні основи захисту інформації	J.Hoffstein, J. Pipher, J.H.Silverman	An Introduction to Mathematical Cryptography	Springer, 2008	Електронне видання
	N.Koblitz	Algebraic aspects of Cryptography	Springer, 1999	Електронне видання
Математична теорія фінансових ринків	Ю.С.Мішура, Г.М.Шевченко	Математика фінансів	ВПЦ «Київський університет», 2011 р.	150
	Д.В.Гусак, О.М.Кулик, Ю.С.Мішура, А.Ю.Пилипенко	Збірник задач з теорії випадкових процесів та її застосувань у фінансовій математиці та теорії ризику	ВПЦ «Київський університет», 2008 р.	40
	О.Д.Борисенко, Ю.С.Мішура, В.М.Радченко, Г.М.Шевченко	Збірник задач з фінансової математики	ВПЦ «Київський університет», 2007 р.	196
Сучасні проблеми космології	Д.С. Горбунов, В.А.Рубаков.	Введение в теорию горячей Вселенной.	ИЯИ РАН, 2007.	20, Електронне видання
	В.І.Жданов	Вступ до теорії відносності	К., Київський університет, 2008.	50
	Александров О.М., Вавилова І.Б., Жданов В.І., Кудря Ю.М., Парновський С.Л., Хміль С.В., Федорова О.В., Яцків Я.С.	Общая теория относительности: признание временем.	К., "Наукова Думка", 2015	50
Інструментарій сучасної	ред.. В.Сурдин	Небо и телескоп	М:	Електронне видання

астрономії			ФИЗМАТЛИТ 2009, 424 с	нне видання
	P.Fortescue, G.Swinerd, J.Stark	Spacecraft Engineering	Fourth Edition, 2011, 710 pp.	Електро нне видання
	Пинигин Г.И.	Телескопы наземной оптической астрометрии	изд-во Николаев: Атолл, 2000, 108 с.	Електро нне видання
Фізичні властивості низькорозмірних систем	С.В. Волков, Є.П. Ковальчук В.М. Огенко, О.В. Решетняк	Нанохімія. Наносистеми. Наноматеріали	Київ : Наукова думка, 2008. – 424 с.	Абоне ме нт -1, чита ль ний зал - 1
	В.В. Покропивний, Л.В. Поперен ко	Фізика наноструктур : навчальний посібник	Київ : Київський університет, 2008. – 220с.	Абоне ме нт -2, чита ль ний зал - 1
	Р.А. Андрієвський, А.В. Рагуля. –	Наноструктурные материалы : Учебное пособие для студ. высш. учеб. завед.	Москва : Академия, 2005. – 192 с.	Абоне ме нт -1, чита ль ний зал – 1
	С.В. Волков, Є.П. Ковальчук та інш.	Нанохімія. Наносистеми. Наноматеріали	Київ : Наукова думка, 2008. – 424 с.	Абоне ме нт, чита ль ний зал
Physics of low- dimensional semiconductor systems	О. І. Товстолиткін, М.О. Боровий, В.В. Курилюк, Ю.А. Куницький	Фізичні основи спінтроніки.	Вінниця: ТОВ “Нілан-ЛТД”, 2014.– 499с.	Електро нний носій, чита ль ний зал- 2
	Гридчин В.А., Драгунов В.П., Неизвестный И.Г.	Основы нанoeлектроники	М.: Физматкнига, 2006, 332 с.	Електро нний носій
	В.Е. Борисенко А.И. Воробьева Е.А. Уткина.	Нанoeлектроника. Ч. 3. Перенос носителей заряда в низкоразмерных структурах	БГУИР, Минск, 2004. – 92 с.	Електро нний носій

Новітні експериментальні методи досліджень у фізиці конденсованого стану	Булавін Л.А., Кармазіна Т.В., Клепко В.В., Слісенко В.І.	Нейтронна спектроскопія конденсованих середовищ	Київ : Академперіодика, 2005. – 640 с.	Абонемент -3, електронний носій, читальний зал - 1
	А.П. Шпак, Ю.А. Куницький, С.Ю. Смик	Діагностика наносистем: у двох частинах. Навчальний посібник	Київ: Академперіодика. Ч.1. – 2003	Абонемент, читальний зал
	О.В. Третьак, В.А. Львов, О.В. Барабанов	Фізичні основи спінової електроніки	К.: ВПЦ «Київський університет», 2002. – 314 с.	Читальний зал - 1
Fundamentals of Physics of optotechnique Materials	Ньюнхем, Р. Э.	Свойства материалов. Анизотропия, симметрия, структура	НЦЦ "Регулярная и хаотическая динамика" 2007	Абонемент - 1, Читальний Зал - 1
	Садовский, М. В.	Высокотемпературная сверхпроводимость в сложных соединениях на основе железа	УФН 2008	Абонемент - 1, Читальний Зал - 1
	Павинский, П. П.	Введение в теорию твердого тела : учебное пособие	Издательство Ленинградского университета, 1979	Абонемент - 1, Читальний Зал - 1
	Гусев, А. И.	Нестехиометрия, беспорядок, ближний и дальний порядок в твердом теле	"ФИЗМАТЛИТ" 2007	Абонемент - 1, Читальний Зал - 1
Photovoltaics and Optoelectronics Semiconductor Nanostructures	Кондратенко С.В.	Фізика напівпровідників: Навчальний посібник для студентів оптичних спеціальностей університетів	Навчальний посібник, Київ: Інтерсервіс, 2014.	300/Електронне видання
	Вакуленко О.В., Кондратенко С.В.	Фотоелектричні ефекти в напівпровідниках	Київ: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2009.	100/Електронне видання

	Мартинес-Дуарт Дж. М., Мартин-Палма Р. Дж.	Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники. –	М. Техносфера, 2007.	Електронне видання
	Драгунов В.П., Неизвестный И.Г., Гридчин В.А.	Основы наноэлектроники.	Москва: Логос, 2006.	Електронне видання
LC filled with nano-articles	П де Жен	Физика жидких кристаллов	М., Мир, 1977	5
	С. Чандрасекар	Жидкие кристаллы	М., Мир, 1980.	5
	Блинов Л.М.	Электро- и магнитооптика жидких кристаллов	М., Наука, 1978.	2
Взаємодія електромагнітних хвиль на динамічних періодичних структурах	А. Ярив, П. Юх.	Оптические волны в кристаллах.	М., Мир, 1987.	3
Фізика молекулярних систем	Волькенштейн М.В.	Биофизика	М.: Наука, 1988.-592с.	16
	Костюк П.Г., Гродзинський Д.М., Зима В.Л., Магура И.С.	Биофизика	Киев, Высшая школа, 1988.-503с.	28
	О.П.Дмитренко, М.П.Куліш,	Структура матеріалів.	ВПЦ Київський університет, 2012, - 700с.	160 абонемент, електронне видання
	Маррел Дж., Кеттл С., Теддер Дж.	Теория валентности.	М.:Мир,1968-гл.5,с.57,гл.10,с.186,гл.11,с.228.	6
	Каплан И.Г.	Введение в теорию межмолекулярных взаимодействий.	М.:Наука,1982.-с.9, гл.1,с.20,гл.4,с.190,гл.5, с.219.	3
	Ельяшевич М.А.	Атомная и молекулярная спектроскопия.М.,1962.	М. Мир. 1986. 488 с.	8
	Фізика високозбуджених станів	Воеводин В.Н., Неклюдов И.М.	Эволюция структурно-фазового состояния и радиационная стойкость конструкционных	Киев: Наукова думка, 2006, 375с.

		матеріалов.		
	Булавін Л.А., Дмитренко О.П., Куліш М.П.	Радіаційна фізика	Київський університет, 2009, 498с.	135 абоне мент, електро нне видання
	Винецкий В.Л., Холодарь Г.А.	Радиационная физика полупроводников	Киев: Наукова думка, 1979, 336 с.	6
Сучасні проблеми фізики плазмонних наноструктур	О.А.Єщенко	Плазмоніка	Вид-во "Фенікс", Київ, 2013.	30
	О.А.Єщенко, І.М. Дмитрук	Спектроскопія кристалів	ВПЦ "Київський університет", Київ, 2006.	20
	В. В. Климов	Наноплазмоника	Физматли т, Москва, 2009.	Електро нне видання
	U. Kreibig, M. Vollmer	Optical properties of metal clusters	Berlin – Heidelberg, Springer, 1995.	Електро нне видання
	S. A. Maier	Plasmonics. Fundamentals and applications	New York, Springer, 2007.	Електро нне видання
	Н. Л. Дмитрук, В. Г. Литовченко, В. Л. Стрижевский	Поверхностные поляритоны в полупроводниках и диэлектриках	Київ, Наукова думка, 1989.	3 +Електр онне видання
	Є. Ф. Венгер, А. В. Гончаренко, М. Л. Дмитрук	Оптика малих частинок і дисперсних середовищ	Київ, Наукова думка, 1999.	3+ Електро нне видання
	Н. Ашкрофт, Н. Мермин	Физика твердого тела. В 2-х частях	Москва, Мир, 1979.	5+ Електро нне видання
	Neutrinos and astroparticle physics	1. Donald H. Perkins	Introduction to High Energy Physics	4th edition (Cambridge University Press 2000)
	2. D. Griffiths	Introduction to Elementary Particles	2nd edition (Wiley 2008)	Електро нне видання

Фізика прискорювачі	1. Лебедев А.Н., Шальнов А.В.	Основы физики и техники ускорителей	М.: 1991, 528 с.	Електронне видання
	2. Вальднер О.А., Глазков А.А.	Столкновители заряженных частиц - коллайдеры	М.: 1991, 108 с.	Електронне видання
	3. Manual for troubleshooting and upgrading of neutron generators	Manual for troubleshooting and upgrading of neutron generators	Visual aid to IAEA-TECDOC-913, (1997)	Електронне видання
Розширення Стандартної моделі в фізиці елементарних частинок та космології раннього Всесвіту	Т.-П.Ченг, Л.-Ф.Ли	Калибровочные теории в физике элементарных частиц	М: Мир, 1987	1/ Електронне видання
	Л.Б.Окунь	Лептоны и кварки	М: Наука, 1990	1/ Електронне видання
	W.E.Burcham, M.Jobes	Nuclear and Particle Physics	Addison Wesley, Harlow, 1995	Електронне видання
Quantum field theory at nonzero temperatures	M.Le Bellac	Thermal field theory	Cambridge: Cambridge university press, 1996	Електронне видання
	E.Calzetta, B.Hu	Non-equilibrium quantum field theory	Cambridge: Cambridge university press, 2008	Електронне видання
Diffraction methods in disordered materials	Шпак А.П., Лисов В.І., Куницький Ю.А., Цареградська Т.Л	Термодинаміка металів та сплавів	Київ, Академперіодика, 2002	абонемент-3
	Шпак А.П., Лисов В.І., Куницький Ю.А., Цареградська Т.Л	Кристалізація та аморфізація металевих систем	Київ, Академперіодика, 2002	абонемент-4
	Булавін Л.А., Лисов В.І., Рево С.Л., Оглобля В.І., Цареградська Т.Л.	Монографія „Фізика іонно-електронних рідин”	Київ, Київ.ун-тет, 2008	абонемент-10, читальна зала-1



Physics structural defects in metals	Булавін Л.А., Дмитрен-ко О.П., Куліш М.П.	Радіаційна фізика. Підручник.	К.: ВПЦ "Київський університет", 2010.- 551 с.	абонемент-146
	Новіков Н.Н.	Структура и структурно-чувствительные свойства реальных кристаллов	Вища школа 1983	абонемент, читальний зал
Молекулярна фізика - архітектура та дизайн сучасних технологій	Булавін Л.А., Гаврюшенко Д.А, Сисоев В.М.	Молекулярна фізика. Підручник.	Київ, «Знання», 2008 р.	50
	Булавін Л.А., Лебовка М.І. –	Physics of liquid matter: modern problems – Springer Proceedings in Physics	Springer, 2015, 374с.	Електронне видання
Statistical theory of fluctuations and correlation functions	Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. М.:	Статистическая физика.	Физматлит, 2005	Електронне видання
Main Problems of Biophotonics	Ящук.В.М., Кудря В.Ю., Шевченко С.Я., Вретік Л.О.	Вступ до фотоніки органічних середовищ	ВПЦ «Київський університет», 2010 р.	30
	Ящук.В.М.,	Фотоніка полімерів	ВПЦ «Київський університет», 2004 р.	20
New Modeling methods in Condensed matter physics	Н. Ашкрофт, Н. Мермін	Фізика твердого тела	Москва : Мир Том 1,2 – 1979.	абонемент, читальний зал
	Харрисон У.	Электронная структура и свойства твердых тел	М.: Мир, 1983	необмежена електронний носій, абонемент, читальна зала.

### 6.3. Перелік фахових періодичних видань

№	Назва періодичного видання	Роки надходження
1.	Advances in Astronomy and Space Physics	2011-2015
2.	Advances in Atmospheric Sciences	1997 – п. в.
3.	Advances in Geosciences	2003 – п. в.
4.	Advances in Radio Science (Copernicus Publications)	2003 –п. в.
5.	Applied Geophysics	2004 – п. в.
6.	Applied physics letters	1972-2016
7.	Applied physics letters	1972-2011
8.	Arctic, Antarctic, and Alpine Research	2008– п. в.
9.	Astrophysics and Space Sciences Transactions	2005 – п. в.
10.	Atmospheric Chemistry and Physics	2001 – п. в.
11.	Atmospheric Environment	1995 – п. в.
12.	Atmospheric Research	1995 – п. в.
13.	Australian Journal of Earth Sciences	1999 – п. в.
14.	Boundary-Layer Meteorology	1997 – п. в.
15.	Bulletin of the American Meteorological Society	1970 – п. в.
16.	Canadian Journal of Earth Sciences	1998 – п. в.
17.	Chemosphere - Global Change Science	1999 – 2001
18.	Classical and quantum gravity	1994
19.	Climate Dynamics	1997 – п. в.
20.	Climate of the Past	2005 – п. в.
21.	Climatic Change	1997 – п. в.
22.	Computational Geosciences	1998 – п. в.
23.	Condensed matter physics	1999-2016
24.	Current contents. Physical, chemical & earth sciences	1995, 1998-1999
25.	Dynamics of Atmospheres and Oceans	1995 – п. в.
26.	Earth and Planetary Science Letters	1995 – п. в.
27.	Earth Interactions	1997 – п. в.
28.	Earth-Science Reviews	1995 – п. в.
29.	East european journal of physics	2014-2015
30.	Episodes: Journal of International Geoscience	1978 – п. в.
31.	Exploration Geophysics	1970 – п. в.
32.	Functional materials	2000-2011
33.	Geomagnetism and Aeronomy	2006 – п. в.
34.	Geophysicae	1994 – п. в.
35.	Geophysical & Astrophysical Fluid Dynamics	2002 – п. в.
36.	Geophysical Journal International	1998 – п. в.
37.	Geophysical Research Abstracts	1999 – п. в.
38.	Geophysical Research Abstracts	1999 – п. в.
39.	Geosciences Journal	1997 – п. в.
40.	Global and Planetary Change	1995 – п. в.
41.	Global Environmental Change	1995 – п. в.
42.	Global Environmental Change Part B: Environmental Hazards	1999 – 2005
43.	International Journal of Climatology	1997 – п. в.
44.	International Journal of Earth Sciences	1999 – п. в.
45.	Izvestiya Atmospheric and Oceanic Physics	2006 – п. в.
46.	Journal of Aerosol Science	1995 – п. в.
47.	Journal of African Earth Sciences	1995 – п. в.
48.	Journal of Applied Meteorology	1962 – п. в.

49.	Journal of Applied Meteorology and Climatology	2006 – П. Б.
50.	Journal of applied physics	1966-2016
51.	Journal of Asian Earth Sciences	1997 – П. Б.
52.	Journal of Atmospheric and Oceanic Technology	1984 – П. Б.
53.	Journal of Atmospheric Chemistry	1997 – П. Б.
54.	Journal of Climate	1988 – П. Б.
55.	Journal of Climate and Applied Meteorology	1962 – П. Б.
56.	Journal of Earth System Science	2000 – П. Б.
57.	Journal of Geodesy	1997 – П. Б.
58.	Journal of Hydrometeorology	2000 – П. Б.
59.	Journal of Materials Science	1966-2016
60.	Journal of mathematical physics	1994
61.	Journal of Statistical Physics	1994-1995
62.	Journal of the Atmospheric Sciences	1944 – П. Б.
63.	Journal of the Optical Society of America	1997-1999
64.	Meteorological Monographs	2003 – П. Б.
65.	Meteorology and Atmospheric Physics	1999 – П. Б.
66.	Molecular Crystals and Liquid Crystals	2004
67.	Monthly Weather Review	1873 – П. Б.
68.	Natural Resources Research	2000 – П. Б.
69.	Nature Geoscience	2008 – П. Б.
70.	Nonlinear Processes in Geophysics	1994 – П. Б.
71.	Nuclear Physics B	1956-2014
72.	Nucleonika	1959-2007
73.	Optical Engineering SPIE	1955-2016
74.	Optical Materials	1960-2016
75.	Physica status solidi (b)	1961-2016
76.	Physical review B	1976-2016
77.	Physical review letters	1958-2016
78.	Physical review A,B,C	1954-2000
79.	Physical Review. Part B: Condensed matter and materials physics	1998
80.	Physical Review. Part C: Nuclear Physics	1999
81.	Physical Review. Part E: Statistical physics, plasmas, fluids, and related interdisciplinary topics	1999
82.	Physics and Chemistry of the Earth	1995 – П. Б.
83.	Physics and Chemistry of the Earth, Part A: Solid Earth and Geodesy	1999 – 2001
84.	Physics and Chemistry of the Earth, Part C: Solar, Terrestrial & Planetary Science	1999 – 2001
85.	Physics and Chemistry of the Earth,A,B,C	2002 – П. Б.
86.	Physics of plasmas	1995
87.	Pure and Applied Geophysics	1997 – П. Б.
88.	Russian Meteorology and Hydrology	2007 – П. Б.
89.	Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics	1998-2016
90.	Shock Waves	1997 – П. Б.
91.	Surveys in Geophysics	1997 – П. Б.
92.	Theoretical and Applied Climatology	1998 – П. Б.
93.	Theory of stochastic processes	1996 – П.Б.
94.	Thin Solid Films	1967-2016

95.	Visual Geosciences	1998 – 2008
96.	Weather and Forecasting	1986 – п. в.
97.	Астрономический вестник	3 1967 – поточний випуск (п. в.)
98.	Астрономический журнал	1924 – 1935, 1937 – 1998, 2000 – п. в.
99.	Атомная энергия.	1956-2015
100.	Биофизика	1995-2016
101.	Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. Физика. Математика. Информатика	2001-2014
102.	Вестник Московского университета им. М.В. Ломоносова. Серия 1. Математика. Механика.	1995-2002
103.	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки	1991-2016
104.	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка.	1980-1990, 1998-2016
105.	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фізика.	1980-1990, 1998-2016
106.	Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. Математика, прикладна математика і механіка	2005, 2008-2016
107.	Вселенная, пространство, время	2003 – п.в.
108.	Всесвіт	1990 – п.в.
109.	Геология и геофизика	1990 – 1999, 2000 – п.в.
110.	Геомагнетизм и аэрономия	1964 – 1997, 2003 – п. в.
111.	Геосфера (раніше: Вокруг света (старый вариант, "тонкий")	2000 – 2002, 2005 – 2011
112.	Геофизический журнал	1980-2014
113.	Доповіді Національної академії наук України. Математика, природознавство, технічні науки. Науково-теоретичний журнал Президії НАНУ	1995-2011
114.	Доповіді Національної академії наук України. Математика, природознавство, технічні науки. Науково-теоретичний журнал Президії НАНУ	1995-2016
115.	Журнал математической физики, анализа, геометрии	2005 – п.в.
116.	Журнал нано- та електронної фізики	2009-2016
117.	Журнал прикладной спектроскопии	1964-2016
118.	Журнал технический физики	1961 – 1993, 1995 - 2009
119.	Журнал фізичних досліджень	1996-2016
120.	Журнал экспериментальной и теоретической физики	1946-2016
121.	Земля и вселенная	1965 – п. в.
122.	Известия Академии наук Республики Молдова	1995-2003
123.	Известия РАН. Механика жидкости и газа	1990 – 1999, 2004 – 2009, 2011 - п.в.
124.	Известия РАН. Серия физическая.	1991-2015
125.	Кинематика и физика небесных тел	1985 – п.в.
126.	Космические исследования	1964 – 1997, 2006 – п.в.
127.	Кристаллография	1956-2013

128.	Металлофізика и новейшие технологии	1994-2016
129.	Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології	2004-2016
130.	Наука і суспільство	1989 – 2009
131.	Науковий світ	1999 – 2011
132.	Наукові записки Національного університету "Києво-Могилянська Академія". Фізико-математичні науки.	2001-2015
133.	Наше небо	2000 – 2009, 2011
134.	Письма в "Астрономический журнал"	1975 – 1998, 2000 – п.в.
135.	Письма в "Журнал технической физики"	1975 – 1989, 1991, 1993, 1995 - 1997
136.	Письма в "Журнал экспериментальной и теоретической физики"	1965 – 1997, 2001 - 2009
137.	Письма по физике элементарных частиц и атомного ядра.	1998-1999, 2003-2015
138.	Приборы и техника эксперимента.	1990-2015
139.	Природа	1990 – 1999, 2000 – п.в.
140.	Проблеми програмування. Проблемы программирования	2005 – п.в.
141.	Программирование	1979 – 2011
142.	Радіофізика і радіоастрономія (Харків)	2000 – п.в.
143.	Світ фізики (Львів)	1997 – 2009
144.	Теорія ймовірностей та математична статистика	1982, 1983, 1987 – 1995, 1997 – 2001, 2003 – п.в.
145.	Український фізичний журнал	1956-2016
146.	Успехи физических наук	1946-2016
147.	Физика и техника полупроводников	1968-2016
148.	Физика низких температур	1995-2000, 2003-2016
149.	Физика сознания, жизни, биокосмология и астрофизика	2003 – 2009
150.	Физика твердого тела	1959-2016
151.	Физика элементарных частиц.	1992-2015
152.	Фізика і хімія твердого тіла	2003-2016
153.	Ядерна фізика та енергетика	2006-2015
154.	Ядерная физика	1965- 2015

Загальна кількість – 154  
З них у навчальному процесі задіяні – 154