

## ВІДОМОСТІ про інформаційне забезпечення

### 6.1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв.метрів)	Обсяг фондів, навчальної наукової літератури (примічників)	Площа читального залу (кв.метрів), кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4.817 кв.м	823.781 прим	14 читальних залів; 820 посадкових місць; площа читальних залів – 1.720,62 кв.м. в т.ч. електронний читальний зал на 4 посадкових місць. Функціонує спеціалізований читальний зал: 1. Читальний зал фізико-математичних та економічних наук (фонд – 16.442 прим; посадкові місця – 50)	Наявна електронна бібліотека (доступ <a href="http://lib.pu.if.ua/elibrary.php">http://lib.pu.if.ua/elibrary.php</a> )

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

## 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**
Концепції сучасного природознавства	Бобильов Ю. П.	Концепції сучасного природознавства	К. : Центр навч. літератури, 2003.	1
	Горощенко В.П., Мельчаков Л.Ф., Степанов І.О..	Основи природознавства.	К. : Вища школа, 1978.	5
	Орлов І.В., Божонюк К.В.	Додаткові розділи сучасного природознавства. Варіаційне числення у просторі Соболева Н.: навч. посібник. Рек. МОН.	Сімферополь : "ДАЙПШ", 2011. Автограф.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Очеретенко Ю.Є., Очеретенко Л.Ю.	Надприродне у світлі досягнень сучасного природознавства.	К. : Вид-во т-ва Знання, 1991.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Сав'юк Г.П. Сав'юк М.І.	Практичні заняття з основ природознавства. Землезнавство і краєзнавство: навч.-метод. посібник.	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника. Вид. Кушнір Г.М., 2008.	5
	Штойко, П. І. Відп. за вип. Онопрієнко В.І.	Концепції природознавства: навч. посібник. Рек. МОН.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка, 2011.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Яришева Н. Ф.	Основи природознавства: Природа України: навч. посібник.	К. : Вища школа, 1995.	7
	Яришева Н. Ф.	Основи природознавства. Природа України: навчальний посібник. Рек. МОН.	К. : Вища школа, 2008.	10
Методологія наукових досліджень	Мокін, Б. І.	Методологія та організація наукових досліджень : навчальний посібник / Б. І. Мокін, О. Б. Мокін	Вінниця : ВНТУ, 2014. – 180 с	1
	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень [Текст]: навч. посібник [Текст]	К. : Кондор, 2003. - 192 с	5
	Ковальчук В. В.	Основи наукових досліджень [Текст] [Текст] : навч. посібник. - 3-є вид., перероб. і доп	- К. : Професіонал, 2005. - 240 с	1
		Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського	К.: Центр учбової літератури, 2010. — 352 с	2
	Соловійов С. М.	Основи наукових досліджень : навчальний посібник. [Текст]. - Рек. МОН України	К. : ЦУЛ, 2007. - 176 с	12
	Ф.О. Чмиленко, Л.П. Жук	Посібник до вивчення дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» / Ф.О.	Д.: РВВ ДНУ, 2014. – 48 с.	1

		Чмиленко, Л.П.Жук.		
	Палеха Ю. І. Леміш Н.О.	Основи науково-дослідної роботи [Текст]: навч. посібник [Текст]. - Рек. МОН	К. : Ліра-К, 2013. - 336 с	7
	Буслинський В. А., Скрипка П. І.	Основи філософських знань: підручник / за ред. В. А. Буслинського.	Львів : Новий Світ-2000, 2012. - 352 с	12
Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Хеерман Д.В.	Методи комп'ютерного експеримента в теоретической физике	М.: Наука, 1990.	1
	Сташук Вадим Данилович	Теорія і комп'ютерне моделювання радіоелектронних кіл: навч. посібник.- Рек. МОН	К. : Університет "Україна", 2011.	3
	Фреїк Д.М., Никируй Л.І., Чобанюк В.М.	Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум [Текст]: навч. посібник [Текст]. Т. 1 : Кристалічна структура	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2009.	47
	Гулд Х., Тобочник Я.	Компьютерное моделирование в физике. Т. 1 , Т.2	М.: Мир, 1990.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Глушаков С.В., Сурядний А.С.	Программирование на Visual Basic 6/0	Харьков: Фолио, 2004	1
Синергетика нанорозмірних систем	Л.С.Яблонь	Синергетика нанорозмірних систем. Курс лекцій.	Івано-Франківськ, 2016. – 118 с.	1
	Г. Николис И. Пригожин	Самоорганизация в неравновесных системах.	М., Мир, 1979.	1
	В.Эбелинг	Образование структур при необратимых процессах.	М., Мир, 1979.	1
	А.Ю.Лоскутов А.С.Михайлов	Введение в синергетику.	М., 1990.	1
Фізико-технічні основи термоелектричного матеріалознавства	Шперун В.М., Фреїк Д.М., Прокопів В.В., За заг. ред. Фреїка Д.М.	Телурид олова. Фізико-хімічні властивості.	Івано-Франківськ, Плай, 2002.	1
	Шперун В.М., Фреїк Д.М., Запухляк Р.І.	Термоелектрика телуриду свинцю та його аналогів.	Івано-Франківськ, Плай, 2000	1
	Фреїк Д.М., Прокопів В.В., Галушак М.О., Пиц М.В., Матеїк Г.Д., За заг. ред. Фреїка Д.М.	Кристалохімія і термодинаміка дефектів у сполуках $A^{IV}B^{VI}$ .	Івано-Франківськ, Плай, 2000.	8
	Фреїк Д.М., Кланічка В.М.	Фазові діаграми рівноваги (конспект лекцій). Рек. МОН.	Івано-Франківськ, Плай, 1999.	15
	Фреїк Д.М., Никируй Л.І., Чобанюк В.М.	Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум: навч. посібник. Т.1: Кристалічна структура.	Івано-Франківськ, ПНУ ім. В. Стефаника, 2009	51
	Фреїк Д.М., Чобанюк В.М., Готра З.Ю. та ін. За заг. ред. Фреїка Д.М.	Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки: навч. посіб.	Івано-Франківськ, ПНУ ім. В. Стефаника, 2010.	87

Андрієвський Р.А.	Основи наноструктурного матеріалознавства. Возможности и проблемы.	М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012.	1
Ред. колегія: Походня І.К., Косторнов А.Г. та інші.	Сучасне матеріалознавство ХХІ сторіччя: збірник наукових праць	К. : Наукова думка, 1998.	1
Астапова Г.В., Саркісян Л.Г. та ін.	Матеріалознавство та основи технології переробки природної сировини у непродовольчі товари: навчальний посібник.	К. : ЦУЛ, 2009.	1
Васильєв Н. П.	Лабораторные работы по электро-материаловедению: учеб. пособ. 3-е изд., перераб.	М. : Высшая школа, 1973.	1
Геллер Ю.А., Рахштадт А.Г.	Материаловедение: методы анализа, лабораторные работы и задачи, - изд.4-е, допол. и переработанное.	М. : "Металлургия", 1975.	1
Мудрий С. І. Штаблавий І.І.	Фізичне матеріалознавство: навч. посібник. Рек. МОН.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка, 2012.	1
Пахолук А. П.	Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали: Посібник.	Львів : Світ, 2005.	10
Попович Вас. Вас., Попович Віт. Вас.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: Підручник.	Львів : Світ, 2006.	10
Сігова В. І. Алексеев О.М.	Основи комп'ютерного матеріалознавства: навч. посіб.	Суми : СумДУ, 2008.	1
Ред. кол.: Походня І.К. (гол.), Косторнов А.Г. (заст. гол.) та ін.	Прогресивні матеріали і технології: у 2 -х т. Т.1.	К. : Академперіодика, 2003.	1
Ред. кол.: Походня І.К. (гол.), Косторнов А.Г. (заст. гол.) та ін.	Прогресивні матеріали і технології [Текст]: у 2 -х т. Т.2.	К. : Академперіодика, 2003.	1
За загальною ред. Дмитро Фреїк.	Фізико-хімічні проблеми напівпровідникового матеріалознавства [Текст]. т. IV : Кристали цинк халькогенідів ZnS, ZnSe, ZnTe.	Ів.-Франківськ : ІФНТУНІГ, 2014.	1
За загальною ред. Дмитро Фреїк.	Фізико-хімічні проблеми напівпровідникового матеріалознавства: монографічний збірник. Том 3 : Сполуки А В. Частина 1 : Кадмій телурид.	Ів.-Франківськ : вид-тво Івано-Франківського національного технічного унів-ту нафти і газу, 2010.	4
За загальною ред. Дмитро Фреїк.	Фізико-хімічні проблеми напівпровідникового матеріалознавства: вибрані наукові праці. Том 3 : Сполуки А В.	Ів.-Франківськ : Івано-Франківського національного технічного унів-ту нафти і газу, 2010.	1

		Частина 2 : Кадмій телурид.		
	За заг. ред. засл. діяча науки і техніки України, д. х. н., проф. Дмитра Фреїка.	Фізико-хімічні проблеми напівпровідникового матеріалознавства. Т. 1. : Кристали АВ.	Ів.-Франківськ : ВДВ ЦІТ Прикарпатського нац. ун-ту ім. В.Стефаніка, 2007.	52
	Масло В. П.	Фізико-технологічні основи створення мікро- і нанорозмірних з'єднань прецизійних деталей оптико-електронних приладів : Автореферат дис. ... докт. техн. наук. Спец.05.02.01 - матеріалознавство	Харків, 2009.	1
Твердотільна електроніка	Дружинін А. О.	Твердотільна електроніка. Фізичні основи і властивості напівпровідникових приладів Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2009.	1
		Лабораторний практикум з твердотільної електроніки / Б.В. Павлик, І.М. Матвіїшин, Л.В. Костик, Л.М. Шпак. -	Львів : ЛПУ ім. І.Франка, 2012.	
	Гапонов В. И.	Электроника [Текст] [Текст], Ч. II : Электровакуумные и полупроводниковые приборы	М. : Физматгиз, 1960	1
		Електроніка та інформаційні технології збірник наукових праць Вип. 4. -.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка, 2014	1
	Г.С.Давидюк.	Фізика поверхневих явищ у напівпровідниках	Луцьк, 2003,	1
	Троян П.Е.	Твердотельная электроника: Учебное пособие	Томск, 2006.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Гуртів В. А.	Твердотельная электроника: Учеб. посібник	М., 2005	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Г.И.Епифанов, Ю.Н.Мома.-	Твердотельная электроника	Вища школа., 1986	1
	Спектральні методи дослідження	А. Н. Васильев	Введение в спектроскопию твердого тела.	М. : МГУ, 1987.
Р. В. Ведринский		Рентгеновские спектры поглощения твердых тел.	М. : Энергоатомиздат, 1991.	1
Г. Н. Жижин		Оптические колебательные спектры кристаллов.	М. : Наука, 1984.	1
М. Т. Шпак		Спектроскопия неметаллических кристаллов.	К. : Наукова думка, 1990.	1
А. А. Каплянский		Спектроскопия металлов.	Ленинград : Наука, 1989.	1
В. С. Шпинель		Резонанс гамма-лучей в кристаллах.	М. : Наука, 1969.	1
В.С. Летохов		Лазерная и когерентная спектроскопия.	М. : Изд-во Мир, 1982.	1

	В. Б. Капустяник	Прикладна спектроскопія.	Львів : Вид. центр ЛНУ ім. І.Франка, 2009.	1
	В.Н. Гриднев	Мартенситные превращения.	К. : Наукова думка, 1985.	1
	А. Г. Лундин	Ямр-спектроскопія.	М. : Наука, 1986.	1
	В. Г. Лифшиц	Электронная спектроскопия и атомные процессы на поверхности кремния.	М. : Наука, 1985.	1
Оптоелектронні пристрої	Мартьянов В.Н., Кольцов Г.И.	Полупроводниковая оптоэлектроника	МИСИС, 1999	1
		Кристаллические материалы для оптики и электроники [Текст]: коллективная монография [Текст] / под ред. В.М.Пузикова	Харьков : НТК "Институт монокристаллов" НАН Украины, 2012	1
	К.М.Голант	Основы оптоэлектроники /под ред. К. М. Голанта	М. : Мир, 1988.	1
		Растровая электронная микроскопия и рентгеновский микроанализ [Кн.1 / Под.ред. В.И.Петрова.	М. : Мир, 1984	1
	Васильева Л. Д. Медведенко Б. І. Якименко Ю. І.	Напівпровідникові прилади	К. : Кондор, 2003	1
	Носов, Ю. Р.	Оптоэлектроника/ Ю. Р. Носов. – 2-е изд., перер	М. : Радио и связь, 1989	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Василевский А. М., Кропоткин М. А., Тихонов В. В.	Оптическая электроника [Текст] [Текст] : научно-популярное издание	Ленинград : Энергоатомиздат, 1990	5
	Смирнов А. Г.	Квантовая электроника и оптоэлектроника : учебное пособие	Минск : Вышэйшая шк., 1987	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Фізика твердого тіла	Фреїк Д.М., Прокопів В.В., Галушак М.О., Пиц М.В., Матеїк Г.Д.,	Кристалохімія і термодинаміка дефектів у сполуках $A^IVB^VI$ .	Івано-Франківськ, Плай, 2000.
Д.М. Фреїк, Л.І. Никируй, В.М. Чобанюк		Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум. Т1. Кристалічна структура: навчальний посібник.	Івано-Франківськ: Прикарпатський на університет імені В.Стефаніка, 2009.– 116с.	2
А.А. Чернов, Е.И. Гиваргизов, Х.С. Багдасаров		Современная кристаллография.	М.: Наука, 1980.	1
Фреїк Д.М., Никируй Л.І., Чобанюк В.М.		Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум: навч. посібник. Т.1: Кристалічна структура.	Івано-Франківськ, ПНУ ім. В. Стефаніка, 2009	51
Фреїк Д.М., Чобанюк В.М., Готра З.Ю. та ін. За заг.ред. Фреїка Д.М.		Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки: навч. посіб.	Івано-Франківськ, ПНУ ім. В. Стефаніка, 2010.	87
Киттель Ч.		Введение в физику твердого тела.	М., Наука, 1978.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
За заг. ред. засл. діяча науки і		Фізико-хімічні проблеми напівпровідникового	Ів.-Франківськ : ВДВ ЦІТ Прикарпатського	52

	техніки України, д. х. н., проф. Дмитра Фреїка.	матеріалознавства. Т. 1. : Кристали АВ.	нац. ун-ту ім. В.Стефаніка, 2007.	
	Горбачев В.В., Спицина Л.Г.	Фізика напівпровідників і металів: навчальне посібник для студ. вузів.	М.: Металургія, 1976.	2
	Займан Дж., ред. Бонч-Бруевич В.Л.	Принципи теорії твердого тіла.	М.: Мир, 1974. – 472 с.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Салій Я.П., Чобанюк В.М.	Фізика твердого тіла. Спеціальний фізичний практикум.	Івано-Франківськ, Плай, 2002	4
	Ю.И. Сиротин, М.П. Шаскольская.	Основы кристаллофизики.	М.: Наука, 1979.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Л.Д. Ландау, Е.М. Лившиц.	Механика сплошных сред	М.: Наука, 1976.	1
Тонкоплівкове матеріалознавство	В.В. Прокопів	Фізика і технологія тонких плівок: навчальний посібник. У 2-х т. –Т1. Технологія тонких плівок	Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка, 2010, –92 с.	2
	В. В Прокопів.	Фізика і технологія тонких плівок : навчальний посібник. У 2-х т. Т. 2. Фізика тонких плівок	Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка, 2010. – 84 с.	2
	В.В.Прокопів, І.В.Горічок, В.В. Прокпів (мол.), Л.В. Туровська	Точкові дефекти кадмій, станум та плюмбум телуридів: монографія, рек. МОН України	Івано-Франківськ: Супрун В.П., 2016. – 248 с.	1
	В.Л. Бонч-Бруевич	Фізика напівпровідників.	М.: Наука, 1990	7
	В.М.Шперун, Д.М.Фреїк, В.В.Прокопів,	Телурид олова. Фізико-хімічні властивості.	Івано-Франківськ: Плай, 2002. – 150 с.	3
	Киреев П.С.	Фізика напівпровідників.	М.: Высшая школа, 1975.	4
	Бурштейн А.И.	Физические основы расчета полупроводниковых термоэлектрических устройств.	М.: Физматгиз, 1962	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
	Фреик Д.М., Галушак М.О., Межиловская Л.И.	Фізика і технологія напівпровідникових плінок.	Львів, Вища школа, 1988.	<a href="http://lib.pu.if.ua">http://lib.pu.if.ua</a>
Фізика реальних кристалів	С.С.Лісняк, Д.М.Фреїк, М.О.Галушак, В.В.Прокопів, И.М.Іванишин В.В.Борик	Кристаллохімія дефектів в халькогенідах свинцю	Фізика і хімія твердого тіла. – 2000. – Т.1. №1. С. 131-133	1
	Д.М. Фреїк, В.В. Пркопів, М.О.Галушак, М.В.Пиц, Г.Д.Матеїк	Кристаллохімія і термодинаміка атомних дефектів у сполуках $A^4B^6$	Івано-Франківськ: Плай, 1999. –164с.	1
	С.С. Лисняк	Кристаллоквазіхімічна модель досліджень в хімії твердого тіла	Изв. АН СССР. Неорганические материалы. 1992. Т. 29. № 9. С. 1913-1917.	1
	Д.В.Корбутяк,	Телурид кадмію і	К.: Іван Федоров,	1

	С.В. Мельничук, Є.В Корбут, М.М.Борисик	домішково-дефектні стани та детекторні властивості.	2000.	
	Б.Ф.Ормонт	Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников / Под ред. В.М. Глазова.	М.: Высшая школа, 1982. – 528 с.	1
	Б.И.Болтакс	Диффузия и точечные дефекты в полупроводниках	Л.: Наука, 1972. – 384 с.	1
Методи квантової теорії у фізиці	Ю.Б. Румер, М.Ш Рывкин	Термодинамика, статистическая физика и кинематика.	Наука. М.,1977	1
	В.Л.Бонч-Бруевич, С.Г.Калашников,	Физика полупроводников	М.: Наука. 1977, 672с.	1
	М.А. Рувінський, Б.К. Остафійчук, М.О.Галушак, Д.М. Фреїк, М.М.Яцура.	Курс загальної фізики. Квантова фізика станів, молекул і конденсованих середовищ.	Київ. Ів.-Франківськ, 1998.	3
	Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевський	Физическая кинетика.	Наука. М., 1979.	1
	В.Л. Гуревич.	Кинетика фононных систем	Наука. М.,1980.	1
Фізика наносистем	В. В. Погосов, Ю. А. Куницький, А. В. Бабіч, А. В. Коротун	Элементы физики поверхни, нано-структур і технологій	Запоріж. нац. техн. ун- т НАН України. – Запоріжжя, 2010. – 366 с. Надано о	1
	Д. М. Заячук	Нанотехнології і наноструктури : навч. посібник	Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Львів, 2009. – 580 с.	1
	А.П. Шпак, В.Л. Карбовский.	Физика неупорядоченных систем.	К.: Академперіодика, 2000. - 137 с.	1
Методи дослідження наноматеріалів	М. В. Бейлин	Нанотехнология как прорыв в постнеклассической науке	Харьков : Обериг, 2014.	1
	А. П. Шпак	Введение в физику ультрадисперсных сред	К. : ИД "Академперіодика", 2006.	2
	Н.А. Азаренко	Нanomaterialы, нанопокрyтия, нанотехнологии.	Харків : ХНУ имени В.Н.Каразина, 2009.	1
	М. В. Бейлин	Нанотехнология как прорыв в постнеклассической науке	Харьков : Обериг, 2014.	1
	Ю. М. Таиров	Технология полупроводниковых и диэлектрических материалов.	М. : Высшая школа, 1983.	1
	І. Ф. Миронюк, В. О. Коцюбинський, Б. К. Остафійчук.	Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів: монографія.	Ів.-Франківськ : При- карпатський нац. ун-т ім. В.Стефаніка, 2011	6
	І. А. Павлюк	Асимптотичні властивості розв'язків неавтономних систем диференціальних рівнянь другого порядку.	К. : Київськ. ун-ту, 1970	1
Вуглецеві та оксидні	І. Ф. Миронюк	Синтез, структура та електрохімічні	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац.	4



наноматеріали		властивості оксидних наноматеріалів	ун-т ім. В. Стефаника, 2011.	
	Б. К. Остафійчук, І. М. Будзуляк, І. І. Григорчак, І. Ф. Миронюк	Наноматеріали в пристроях генерування і накопичення електричної енергії	Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника. – Івано-Франківськ, 2007. – 199 с.	3
	П. Харрис.	Углеродные нанотрубы и родственные структуры. Новые материалы XXI века.	М.: Техносфера, 2003, 336 с.	1
	В. Б. Борисевич, Б. В. Борисевич, В. Г. Каплуненко [	Нанотехнологія у ветеринарній медицині : навч.-практ. посібник	Київ : ТОВ “Наноматеріали і нанотехнології”, 2009. – 232 с.	1
	И.П. Суздалев.	Нанотехнология: физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов.	М.: КомКнига, 2006, 592 с.	1
	Р.А. Андриевский, А.В. Рагуля.	Наноструктурные материалы.	Киев: Академия, 2005, 185 с.	1

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В.Шарин

### 6.3.Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
Металлофизика и новейшие технологии	2007-2017
Наше небо	2018
Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології	2009
Проблеми загальної енергетики	2015-2017
Проблемы управления и информатики (Международный научно-технический журнал)	2010-2011, 2017; 2018
Радіоелектроніка, інформатика, управління	2018
Світфізики	1997, 1999-2015
Український фізичний журнал	1995, 1996, 2001, 2007-2015
Успехи физических наук	2001, 2004, 2006-2009
Успехи физики металлов	2014-2017
Фізика в школах України	2007-2017; 2018
Фізика і хімія твердого тіла	2001, 2005, 2006, 2008-2011, 2013-2018
Фізика та астрономія в сучасній школі	2012-2013
Фізика та астрономія в рідній школі	2014-2015

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин