

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, м2	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, м2/ кількість місць	Примітка
Науково-технічна бібліотека	250	25253	36м ² /12	

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	К-ть, при м.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
ОНД.01	Канке В.А.	Філософія математики, фізики, хімії, біології.	- М.: КНОРУС, 2011. - 368 с. .	1
	А.М. Старостин, В.И. Стрюковський, В.К. Белоліпецький	Філософія науки : учеб. пособие для вузов /	- М.: «Дашков и К»; Академцентр, 2012. – 368 с.	1
ОНД.02	Ільченко О.М.	Англійська мова науки. Семантика. Прагматика. Переклад: підручник. – 2-е вид.	– К.: Наукова думка, 2010.- 288 с	1
	О. М. Старикова [та ін.].	Англійська мова [Текст] : підручник /	- К. : Вища школа, 1993. - 328 с.	1
	Бах П.О.	Англійська мова: навч. посібник. – 2-ге вид.	– К.: Либідь, 1993. – 272 с. –	1
ОНД.03 Асистентська педагогічна практика	Артемова Л.В.	Педагогіка і методи ка вищої школи: навч. пос.	- К.: Кондор, 2015. - 272 с.	1
	Туркот Т. І.	Педагогіка вищої школи: навч. посібник.	- К.: Кондор, 2011. - 628 с.	1
	М.М. Великий [і ін.]	Молекулярні механізми інтеграції метаболізму: навч. посібник	МОН України, Львівський Національний Університет ім. Івана Франка. - Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007	4
	М.М. Марченко,	Біохімія ензимів:	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т,	1

Л.В. Худа, М.М. Великий, Л.І. Остапченко	підручник	2012	
Р. Марри [и др.]	Биохимия человека: В 2-х т.	М. : Мир, 2004	1
М.Е. Кучеренко, М.Д. Курський, Р.П. Виноградова	Біохімія: підручник	К. : ВПЦ "Київський університет", 2002	3
Б. Гринштейн, А. Гринштейн	Наглядная биохимия: Пер. с англ.	М. : ГЭОТАР Медицина, 2000	1
Ю.І. Губський	Біологічна хімія: підручник	Вінниця: Нова книга, 2011	2
А.Д. Дмитриев, Е.Д. Амбросьева	Биохимия: учебное пособие	М. : ИТК "Дашков и К", 2013	1
ред. О.Я. Складаров	Клінічна біохімія: підручник	К. : Медицина, 2006	2
М.И. Клопов, В.И. Максимов	Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного : учебное пособие для студентов вузов	СПб. : Лань, 2012	1
Д.Г. Кнорре, С.Д. Мызина	Биологическая химия: учебник	М.: Высшая школа, 2000	1
Л.В. Коваленко	Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие	М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1
Я. Кольман, К.-Г. Рем	Наглядная биохимия: Пер. с нем.	М.: Мир, 2000	1
О.Б. Кучменко	Біохімія вітамінів: монографія	К.: Ун-т "Україна", 2012	1
А.А. Мардашко, Л.М. Миронович, Г.Ф. Степанов	Биологическая и биоорганическая химия: учебное пособие	К. : Каравелла, 2012	1
В.Дж. Маршалл, С. . Бангерт	Клиническая биохимия	М. : БИНОМ, 2015	1
Л.М. Миронович	Біоорганічна хімія: навч. посібник	К. : Каравела, 2008	1
ред. Ю.И. Губский	Биоорганическая химия: учеб. для студ.-иностран. выс. мед. уч. учрежд. IV уровня аккред., Ч.1. Биологическая и биоорганическая химия	Винница : Нова книга, 2010	1
А.Я. Николаев	Биологическая химия: учебное пособие	М. : Медицинское информационное агентство, 2004	1
О.Я. Складаров [i ін.]	Обмін вуглеводів: біохімічні та клінічні аспекти: навчально-	Львів : СВІТ, 2004	2

		методичний посібник		
		Патологическая физиология и биохимия: учебное пособие	М. : Экзамен, 2005	1
	В.К. Плакунов, Ю.А. Николаев	Основы динамической биохимии: учебное пособие	М. : Логос, 2010	1
	И.К. Проскурина	Биохимия: учеб. пособие для вузов	М. : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2001	1
	А.В. Смирнов	Мир белковых молекул: учебное пособие	М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	1
	Л.М. Тарасенко, В.К. Григоренко, К.С. Непорада	Функціональна біохімія: учебник	Вінниця : Нова книга, 2007	1
	Д.М. Фаллер, Д. Шилдс	Молекулярная биология клетки: Руководство для врачей	М.: БИНОМ, 2011	1
	ред. О.В. Крайдашенко і ін.	Фармакотерапія: підручник для студ. фарм. факультетів	Нова Книга, 2010	1
	Ю.Б. Филиппович, А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова, Н.М. Кутузова	Биохимические основы жизнедеятельности человека: учебное пособие	М. : Гуманитарный изд. центр "Владос", 2005	1
	Ю.С. Ченцов	Введение в клеточную биологию: учебник	М. : Академкнига, 2005	1
	Я.С. Шапиро	Биологическая химия: учебное пособие	СПб. : ЭЛБИ-СПб., 2004	1
	А.Ф. Явоненко, Б.В. Яковенко	Биохимия: учеб. пособие	Сумы : Университетская книга, 2001	1
	ред. Е.С. Северин	Биохимия: учебник	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008	1
	Л.С. Старикович, М. М. Великий	Структура та функції ферментів: текст лекцій	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2002	2
	Ю.Д. Бабенюк, Л.К. Баньковська	Словник біохімічних термінів (На допомогу заочному навчанню)	К.: Фітосоціоцентр, 2003	3
	Г.В. Донченко, О.Б. Кучменко	Методичний посібник для студентів з спецкурсу "Біохімія вітамінів і коферментів"	К : Києво-Могилянська Академія, 2005	
	Н.М. Гула, В.М. Маргітич	Жирні кислоти та їх похідні при патологічних станах	К. : Наукова думка, 2009	3
	Е.М. Лукьянова,	Витамин D и его роль в обеспечении	К.: Эксперт, 2005	1

	Ю.Г. Антипкин, Л.И. Омельченко, Л.И. Апуховская	здоровья детей и беременных женщин		
	М.Д. Курський	Шляхи і механізми регуляції активності ферментів: брош.	Чернівці: Медуніверситет, 2005	2
	Ю.М. Пархоменко, Г.В. Донченко	Вітаміни в здоров'ї людини	К.: Академперіодика, 2006	1
	Г.В. Гайко, Ан.В. Калашников, А.Т. Бруско, Л.И. Апуховская, Ал.В. Калашников	Вітамін D і костная система	К.: Книга плюс, 2008	3
	О. Склярів, Я. Сольські, М. Великий [та ін.]	Біохімія ензимів. Ензимодіагностика. Ензимотерапія: посібник	Львів: Кварт, 2008	2
	М.М. Марченко, О.В. Кеца, М.М. Великий	Біохімічна трансформація ксенобіотиків у організмі: монографія	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2011	1
ДВІ.02 Сигнальні механізми клітини	П.Г. Костюк, О.П. Костюк, О.О. Лук'янець	Внутрішньоклітинна кальцієва сигналізація: структура і функції	К.: Наук. думка, 2010	2
	А.П. Бурлака, Є.П. Сидорик	Радикальні форми кисню та оксиду азоту при пухлинному процесі	К.: Наук. думка, 2006	1
	Н.А. Белясова	Биохимия и молекулярная биология: учебное пособие	Минск : Книжный Дом, 2004	1
	Л.В. Коваленко	Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие	М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1
	А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова	Молекулярная биология: учебник	М. : Академия, 2012	1
	М.М. Великий [і ін.]	Молекулярні механізми інтеграції метаболізму: навч. посібник	МОН України, Львівський Національний Університет ім. Івана Франка. - Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007	4
	Н.Н. Мушкамбаров, С.Л. Кузнецов	Молекулярная биология: учебное пособие для студентов медицинских вузов	М.: МИА, 2007	1
	Э. Рис, М. Стернберг	Введение в молекулярную биологию: От клеток к атомам: Пер. с англ.	М.: Мир, 2002	1

	М. Фаллер, Д. Шилдс	Молекулярная биология клетки: Руководство для врачей	М.: БИНОМ, 2011	1
	Ю.С. Ченцов	Введение в клеточную биологию: учебник	М. : Академкнига, 2005	1
ДВІ.03 Кінетика та енергетика біохімічних процесів	В.М. Байрамов	Основы химической кинетики и катализа: учебное пособие для студ. ВУЗов	М. : АКАДЕМИЯ, 2003	1
	В.М. Байрамов	Химическая кинетика и катализ: Примеры и задачи с решениями: учебное пособие	М. : Изд. центр "Академия", 2003	1
	ред. В.Ф. Антонов	Биофизика: учебник	М. : ВЛАДОС, 2003	1
	П.Г. Костюк [і ін.]	Біофізика: підручник	К. : Київський університет, 2008	1
	С.Д. Варфоломеев	Химическая энзимология: учебник	М. : Изд.центр АКАДЕМИЯ, 2005	1
	М.В. Волькенштейн	Биофизика: учебное пособие	СПб. : Лань, 2012	1
	М.Б. Джаксон	Молекулярная и клеточная биофизика: пер. с англ.	М.: Мир, 2009	1
	упоряд. О.В. Оглобля, упоряд. М.С. Мірошніченко, упоряд. С.О. Костерін	Комп'ютерне моделювання в біології: навч. посібник	К. : Вид. центр "Азбука", 2012	1
	ред. Н.О. Сибірна	Механізми біохімічних реакцій: навч. посібник	Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2009	1
	ред. А.И. Журавлев	Основы физики и биофизики : учебное пособие	М. : Мир, 2013	1
	Г.А. Плутахин, А.Г. Коцаев	Биофизика	СПб.: Изд-во "Лань", 2012	2
	А.П. Пурмаль	А, Б, В... химической кинетики: Учебное пособие	М.: Академкнига, 2004	1
	В.А. Тиманюк, Е.Н. Животова	Биофизика: учебник	К. : ПРОФЕСІОНАЛ, 2004	1
	Е.Д. Эйдельман	Физика с элементами биофизики: учебник	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	1
М.Д. Курский, С.А. Костерин, В.К. Рыбальченко	Биохимическая кинетика: учебное пособие для биологических факультетов университетов	Киев : Вища шк., 1977	1	
ДВА.03	гол. ред. С.В. Комісаренко	Біохімія і біотехнологія - сучасній медицині = Biochemistry and	К.: ФОП Москаленко О.М., 2013	4

Біотехнологія		Biotechnology for Modern Medicine		
	A.P. Demchenko	Introduction to Fluorescence Sensing [Электронный ресурс]	Amsterdam : Springer Verlag, 2015	1
	К.Г. Гаркава, Л.О. Косоголова, О.В. Карпов, Л.С. Ястремська	Біотехнологія. Вступ до фаху: навч. посібник	К. : НАУ, 2012	1
	Б. Глик, Дж. Пастернак	Молекулярная биотехнология. Принципы и применение: Пер. с англ.	М.: Мир, 2002	1
	І.В. Уварова, П.П. Горбик [і ін.]	Наноматеріали медичного призначення	К. : Наукова думка, 2014	2
	ред. А.Г. Наумовец	Наноразмерные системы и наноматериалы: исследования в Украине	К. : Академперіодика, 2014	2
		Фундаментальні проблеми наноструктурних систем, наноматеріалів, нанотехнологій : цільова комплексна програма фундаментальних досліджень НАН України	К. ;, 2014	1
	Л.В. Кричковская, Г. В. Донченко, С.И. Чернышев и др.	Природные антиоксиданты (биотехнологические , биологические и медицинские аспекты)	Харьков : ОАО "Модель Вселенной", 2001	1
	Д.В. Колибо, С.В. Комісаренко, С.І. Романюк [та ін.]	Структура і біологічна активність бактеріальних біополімерів: монографія	К.: ВПЦ"Київський університет", 2003	2
	Л.В. Кричковская, И.С. Кунщикова, В.П. Мартыновский, Г.В. Донченко, Е.А. Кунщикова	Биотехнология каротина : Селекция. Синтез. Биохимия. Экология. Применение в медицине, животноводстве	Х. : Модель Вселенной, 2003	
О.С. Олійник, Є.М. Коржов, А.А. Кабернюк, Д.А. Буркалева, Т.А.	Створення імуносенсора для експрес-діагностики туберкульозу великої рогатої худоби	Дослідження в галузі сенсорних систем та технологій: Збірник наукових праць з комплексної програми фундаментальних досліджень НАН України. - 2006	1	

	Редчук, С.І. Романюк, Д.В. Колибо, Е.В. Костюкевич, Ю.М. Ширшов, Ю.В. Ушенін, В.О. Бусол, С.В. Комісаренко			
	Л.В. Кричковская, С.И. Чернышев, Г.В. Донченко, В.И. Жуков, В.Н. Староверов [и др.]	Биологические активные масла и продукты на их основе (эфирные масла, каротиноиды и др.): учеб. пособие	Харьков: Модель Вселенной, 2007	
	Б. Эггинс	Химические и биологические сенсоры: учебное пособие	М. : Техносфера, 2005	1
ДВА.03 Сучасні методи в біохімії та клітинній біології	ред. М.А. Пальцев	Биология стволовых клеток и клеточные технологии. Т.1	М.: ОАО "Издательство "Медицина", издательство "Шико", 2009	1
	ред. М. А. Пальцев	Биология стволовых клеток и клеточные технологии. Т.2	М.: ОАО "Издательство "Медицина", издательство "Шико", 2009	1
	Р.П. Виноградова, Б.А. Цудзевич, С.Н. Храпунов	Физико-химические методы в биохимии : пособ.	К. : Вища школа, 1983	1
	А.И. Жебентяев	Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа: учеб. пособие	Минск : Новое знание, 2013	1
	Л.А. Карцова, О.В. Маркова	Молекулярное распознавание в хроматографии: Использование макроцикло в составе хроматографических фаз: учебное пособие	Санкт-Петербургский ун-т. – СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2004	1
	упоряд. О.В. Оглобля, упоряд. М.С. Мірошніченко, упоряд. С.О. Костерін	Комп'ютерне моделювання в біології: навч. посібник	К. : Вид. центр "Азбука", 2012	1
	М.С. Кучеренко, Ю.Д. Бабенюк, В.М. Войціцький	Сучасні методи біохімічних досліджень: підручник	К. : Фітосоціоцентр, 2001	1
	В.М. Сидоренко	Молекулярная спектроскопия биологических сред: учебное пособие	М. : Высшая школа, 2004	1
ДВА.03 Молекулярно- генетичні основи	Н.А. Белясова	Биохимия и молекулярная биология: учебное пособие	Минск : Книжный Дом, 2004	1

регуляції метаболізму	А.С. Кони́чев, Г.А. Севастьянова	Молекулярная биология: учебник	М. : Академия, 2012	1
	М.М. Великий [і ін.]	Молекулярні механізми інтеграції метаболізму: навч. посібник	МОН України, Львівський Національний Університет ім. Івана Франка. - Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007	4
	Мушкамбаров Н.Н., Кузнецов С.Л.	Молекулярная биология: учебное пособие для студентов медицинских вузов	М.: МИА, 2007	1
	Э. Рис, М. Стернберг	Введение в молекулярную биологию: От клеток к атомам: Пер. с англ.	М.: Мир, 2002	1
	М. Фаллер, Д. Шилдс	Молекулярная биология клетки: Руководство для врачей	М.: БИНОМ, 2011	1
	Ю.С. Ченцов	Введение в клеточную биологию: учебник	М. : Академкнига, 2005	1
	А.А. Мюльберг	Фолдинг белка: учеб. пособие	Санкт-Петербургский гос. ун-т. - СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2004	1
	А.В. Смирнов	Мир белковых молекул: учебное пособие	М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	1
	А.С. Спирин	Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка: учебник	М. : Изд. центр "Академия", 2011	1
	В.М. Степанов	Молекулярная биология. Структура и функции белков: учебник	М. : Наука, 2005	1
	Є.Л. Левицький [та ін.]	Генетична медицина	Одесса: Одес. держ. мед. ун-т, 2008	1
С.В. Верева [и др.]	Молекулярная патология белка	К.: Логос, 2008		
ДВА.03 Молекулярна імунологія	Н.М. Бережная, В.Ф. Чехун	Иммунология злокачественного роста	К.: Наукова думка, 2005	1
	В.Г. Галактионов	Иммунологический словарь: учебное пособие	М. : Академия, 2005	1
	В.Г. Галактионов	Иммунология: учебник	М. : Академия, 2004	1
	В.Г. Галактионов	Эволюционная иммунология: учебное пособие	М. : Академкнига, 2005	1
	П.А. Красочко, В.С. Фёдоров, Н.Д. Лисова	Иммунология: учебное пособие	Минск : Аверсэв, 2005	1
	А.Ю. Вершигора [и др.]	Імунологія: Підручник	К.: Вища школа, 2005	1
	М.В. Скок	Основи імунології:	К.: Фітосоціоцентр, 2002	2

		Курс лекцій		
	Л.С. Холодна	Імунологія : підручник	К. : Вища школа, 2007	1
ДВА.03 Внутрішньоклітинна на Ca²⁺-сигналізація	П.Г. Костюк, О.П. Костюк, О.О. Лук'янець	Внутрішньоклітинна кальцієва сигналізація: структура і функції	К.:, Наук. думка, 2010	2
	С.А. Костерин	Транспорт кальція в гладких м'язках	К.: Наук. думка, 1990	3
	Я. М. Шуба	Основи молекулярної фізіології іонних каналів: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	К.: Наукова думка, 2010	2
	Н.И. Волков	Биохимия мышечной деятельности: учебник	К. : Олимпийская литература, 2000	1
	А.Г. Камкин, И.С. Киселева	Физиология и молекулярная биология мембран клеток: учеб. пособие	М. : Академия, 2008	1
	П.В. Авдонин, В.А. Ткачук	Рецепторы и внутриклеточный кальций	М.: Наука, 1994	1
	ДВА.03 Активні форми азоту і кисню в організмі за патології	П.Г. Костюк, О.П. Костюк, О.О. Лук'янець	Внутрішньоклітинна кальцієва сигналізація: структура і функції	К.:, Наук. думка, 2010
А.П. Бурлака, Є.П. Сидорик		Радикальні форми кисню та оксиду азоту при пухлинному процесі	К.: Наук. думка, 2006	1
Л.С. Мхітарян, О.Б. Кучменко		Окислювальний стрес і механізми розвитку і роль в патології	К.: Вид-во Нац. пед. ун-ту ім. Н.П. Драгоманова, 2004	
Н.А. Белясова		Биохимия и молекулярная биология: учебное пособие	Минск : Книжный Дом, 2004	1
А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова		Молекулярная биология: учебник	М. : Академия, 2012	1
М.М. Великий [і ін.]		Молекулярні механізми інтеграції метаболізму: навч. посібник	МОН України, Львівський Національний Університет ім. Івана Франка. - Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007	4
Мушкамбаров Н.Н., Кузнецов С.Л.		Молекулярная биология: учебное пособие для студентов медицинских вузов	М.: МИА, 2007	1
Э. Рис, М. Стернберг		Введение в молекулярную биологию: От клеток к атомам: Пер. с англ.	М.: Мир, 2002	1
Г.Б. Афолина, Л.А. Куюн		Липиды, свободные радикалы и иммунный ответ	К. : Нац. мед. ун-т, 2000	1

	М. Фаллер, Д. Шилдс	Молекулярная биология клетки: Руководство для врачей	М.: БИНОМ, 2011	1
	Ю.С. Ченцов	Введение в клеточную биологию: учебник	М. : Академкнига, 2005	1
ДВА.03 Системна регуляція гемостазу	М.И. Клопов, В.И. Максимов	Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного : учебное пособие для студентов вузов: учебное пособие	СПб. : Лань, 2012	1
	Л.В. Коваленко	Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие	М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1
	В.Дж. Маршалл, С.К. Бангерт	Клиническая биохимия	М. : БИНОМ, 2015	1
	І.В. Уварова, П.П. Горбик [і ін.]	Наноматеріали медичного призначення	К. : Наукова думка, 2014	2
	Э.В. Луговской, Е.М. Макогоненко, С.В. Комисаренко	Молекулярные механизмы образования фибрина и фибринолиза: Физико-химический и иммунохимический анализ	К.: Наукова думка, 2003	5
	А.Я. Сенчук, Б.М. Венцовский, Т. Н. Платонова, А.Н. Савчук	Тромбоэмболические осложнения в акушерстве и гинекологии	К.: Макком, 2003	
	Г.Л. Волков, Т.Н. Платонова, А.Н. Савчук, О.В. Горницкая, Т.М. Чернышенко, Е.Н. Краснобрижая [и др.]	Современные представления о системе гемостаза	К.: Наукова думка, 2005	3
	S.V. Verevka, T.V. Grinenko	Pseudo-functional interactions of plasminogen: molecular mechanisms and pathologic appearance	Advances in Medicine and Biology: Nova Science Publishers, 2011	1
	I.I. Patalakh	Hemostatic soluble plasma proteins during acute-phase response and chronic inflammation. Chapter	Acute Phase Proteins - Regulation and Functions of Acute Phase Proteins: InTech, 2011	1

		5.		
		Біозахист — Свобода і відповідальність у дослідженнях	http://www.bseducation.com.ua/uk/downloads	
ДВА.03 Біобезпека та біотехніка як умова інтеграції до світової наукової спільноти	М.Є. Кучеренко, Ю.Д. Бабенюк, В.М. Войціцький	Сучасні методи біохімічних досліджень: підручник	К. : Фітосоціоцентр, 2001	1
	К.Г. Гаркава, Л.О. Косоголова, О.В. Карпов, Л.С. Ястремська	Біотехнологія. Вступ до фаху: навч. посібник	К. : НАУ, 2012	1
	М.И. Клопов, В.И. Максимов	Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного : учебное пособие для студентов вузов: учебное пособие	СПб. : Лань, 2012	1
	Р.П. Виноградова, Г.Д. Бердишев, С.В. Верьовка	Біохімія та генетика білків пріонів, збудників губкоподібних енцефалопатій	К.: Фітосоціоцентр, 2000	2
	О.С. Олійник, Є.М. Коржов, А.А. Кабернюк, Д.А. Буркалева, Т.А. Редчук, С.І. Романюк, Д.В. Колибо, Е.В. Костюкевич, Ю.М. Ширшов, Ю.В. Ушенін, В.О. Бусол, С.В. Комісаренко	Створення імуносенсора для експрес-діагностики туберкульозу великої рогатої худоби	Дослідження в галузі сенсорних систем та технологій: Збірник наукових праць з комплексної програми фундаментальних досліджень НАН України. - 2006	1
	ред. В.І. Назаренко	Методичний посібник з визначення якості води: методичний посібник	К., 2002	2
	ред. В.І. Назаренко	Методичні основи гідробіологічних досліджень водних екосистем: посіб. для студ.	К.: Прінт Квік, 2002	2
	Л.В. Коваленко	Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие	М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	1
		Наноразмерные	К. : Академперіодика, 2014	2

	ред. Наумовец А.Г.	системы и наноматериалы: исследования в Украине		
		Фундаментальні проблеми наноструктурних систем, наноматеріалів, нанотехнологій : цільова комплексна програма фундаментальних досліджень НАН України	К. :, 2014	1
	О.В. Карпов, С.В. Демидов, С.С. Кир'яченко	Клітинна та генна інженерія: Підручник	К. : Фітосоціоцентр, 2010	1

3. Перелік фахових періодичних видань
(іноземні видання – в передплаченій базі даних HINARI)

№ з/п	Найменування фахового видання	Роки надходження
	Biotechnologia Acta (Біотехнологія)	2008-2016
	Биологические мембраны	1984-2014
	Биомедицинская химия	2007-2014
	Биоорганическая химия	1975-2014
	Биотехнология	1986-1993
	Биофизика	1956-2016
	Биохимия	1936-2016
	Biopolymers Cell (Біополімери і клітина)	1985-2016
	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	1936-2014
	Вестник Академии медицинских наук СССР (Вестник РАМН)	1946-1995
	Вестник Академии наук СССР (Вестник РАН)	1961-1993
	Вісник НАН України (Вісник АН УРСР)	1969-2016
	Вісник проблем біології і медицини	1998-2014
	Вопросы медицинской химии	1955-2002
	Вопросы онкологии	1964-1991
	Вопросы питания	1961-2001
	Гематология и трансфузиология	1983-2001
	Доклады Академии наук СССР	1935-1991
	Доповіді АН УРСР (Доповіді НАН України)	1966-2016
	Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія	2000-2015
	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии	1961-2014
	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	1965-2001
	Иммунология	1981-2014
	Лабораторна діагностика	1997-2004, 2013-2016
	Лабораторное дело (Клиническая лабораторная диагностика)	1955-2001, 2004

	Микробиология	1975-1991
	Молекулярная биология	1967-2001
	Нейрофизиология	1973-2009, 2013
	Нейрохимия	1982-2014
	Прикладная биохимия и микробиология	1965-2016
	Радиационная биология. Радиоэкология	1962-2001
	Современные проблемы токсикологии	1998-2002, 2006-2008
	Ukrainian biochemical journal (Український біохімічний журнал)	1926-2016
	Успехи современной биологии/ Российская академия наук	1956-2016
	Успехи физиологических наук	1976-1995
	Успехи химии	1969-1996
	Фармакология и токсикология = Pharmacology and Toxicology	1970-1992
	Физиологический журнал (Фізіологічний журнал)	1966-1997, 2003, 2006, 2013
	Химико-фармацевтический журнал	1967-1993
	Химия природных соединений	1968-1993
	Цитология и генетика	1967-2001
	Цитология	1959-1995

**Директор Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна
НАН України,
академік НАН України**

С.В. Комісаренко