

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої
освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4817 кв.м	823781 примірників,	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 факультету природничих наук (фонд – 7.396 прим; посадкові місця - 40)	Наявна електронна бібліотека (доступ) http://lib.pu.if.ua/elibrary.php

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
1. Цикл загальної підготовки				
1.1. Обов'язкові дисципліни				
Англійська мова	Hedge, T.	Teaching and learning in the language classroom	Oxford: Oxford University Press, 2017.	Hedge, T. Teaching and learning in the language classroom. Oxford University Press, 2017.
	Scrivener, J.	Learning Teaching. The Essential Guide to English Language Teaching	Macmillan, 2017.	1
	Cameron, L.	Teaching languages to young learners.	Cambridge: Cambridge University Press, 2017.	1
	Верба, Г. В.	Граматика сучасної англійської мови	К.: Логос, 2016.	1

	Ur, P.	Discussions and more:oral fluency practice in the classroom	Cambridge: Cambridge University Press, 2015.	1
	Stanley, G.	Language learning with technology:ideas for integrating technology in the language classroom	Cambridge: Cambridge University Press, 2015.	1
	Richards, J. C.	Key issues in language teaching	Cambbridge: Cambridge University Press, 2015.	1
	Кульчицька, О.	Жива мова = Living Language	Ів.-Франківськ: НАІР, 2015.	1
	Романишин, І. М.	English Punctuation: Theory and Practice	Ів.-Франківськ: ПП Сімик, 2015.	2
	Кузнєцова, О. О.	Вдосконалюємо англійську [Текст]: практикум із функцій англійської граматики для неспец.ф-тів: навч.посібник	К.: ВПЦ "Київський ун-т", 2015.	1
	Хоменко, Е. Г.	A Grammar of the English Language =ГраMATика англійської мови	К.: Знання-Прес, 2015.	1
	Білинський, М. Е.	Англійська мова як друга іноземна (для студентів перших курсів факультету іноземних мов)	Львів: ЛНУ ім.Івана Франка, 2014.	1
	Гошилик, В. Б.	Films and Short Videos in the EFL Classroom:Travelling, Cinema, Education, Art	Ів.-Франківськ: НАІР, 2013.	150
	Бєляєва, В. М.	Англійська мова	Львів: Новий Світ - 2000, 2012.	5
Ділова українська мова	упоряд. Тетарчук, І. В., Дяків, Т. Є.	Ділова українська мова	К.: ЦУЛ, 2014.	1
	за ред. Горбула, О.Д.	Ділова українська мова	К.: Знання, 2008.	1
	Плотницька, І. М.	Ділова українська мова	К.: ЦУЛ, 2008.	33

	Пивоваров, В. М.	Ділова українська мова	Харків: Одиссей, 2007.	6
	за ред. Горбула, О.Д.	Ділова українська мова	К.: Знання, 2007.	24
	за ред. Горбула, О.Д.	Ділова українська мова	К.: Знання, КОО, 2006.	3
	Плотницька, І. М.	Ділова українська мова	К.: Центр навчальної літератури, 2004.	6
	ред. Шевчук, О.	Ділова українська мова. Тестові завдання	К.: "А.С.К.", 2002.	1
	Пахомов, В. М.	Ділова українська мова	Ів.-Франківськ: Факел, 2002.	1
	за ред. Горбула, О.Д.	Ділова українська мова	К.: Знання, 2002.	4
	за ред. Горбула, О.Д.	Ділова українська мова	К.: Знання, 2001.	3
	за ред. Горбула, О.Д.	Ділова українська мова	К.: Знання, 2001.	1
	за ред. Горбула, О.Д.	Ділова українська мова	К.: Знання, 2000.	5
Історія України	Бойко, О. Д.	Історія України	К.: Академвидав, 2016.	2
	Комаринська, З. М.	Історія України	Львів: Магнолія 2006, 2015.	5
	Мицик, Ю.	Історія України	К.: КЛІО, 2015.	1
	за ред. Качкана, В.А.	Історія України	К.: Медицина, 2014.	1
	Бойко, О. Д.	Історія України	К.: Академвидав, 2014.	20
	Левицька, Н. М.	Історія України. Україна в світі: історія і сучасність	К.: Кондор-Видавництво, 2014.	15
	Левицька, Н. М.	Історія України. Україна в світі: історія і сучасність	К.: Кондор-Видавництво, 2013.	15
	Лазарович, М. В.	Історія України	К.: Знання, 2013.	3
Філософія	Гнатюк, Я. С.	Філософія. Вступ до теорії	Ів.-Франківськ: Симфонія форте, 2017.	3
	Гоян, І.	Філософія	Ів.-Франківськ: В-ць Кушнір Г.М., 2017.	2

	Гоян, І.	Філософія	Ів.-Франківськ: Симфонія форте, 2016.	1
	Петрушенко, В. Л.	Філософія (вступ до курсу, історія світової та української філософії, фундаментальні проблеми сучасної філософії)	Львів: Львівська політехніка, 2014.	1
	за ред. Додонова, Р.О., Мозгового, Л.І.	Філософія, логіка, філософія освіти. Кредитно-модульний курс	К.: ЦУЛ, 2014.	13
	Лаппо, В. В.	Філософія	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2013.	27
	Рижак, Л.	Філософія	Львів: ЛНУ, 2013.	1
	Плахтій, М. П.	Філософія	Кам"янець-Подільський: ПП Медобори-2006, 2013.	2
	за ред. Губерського, Л.В.	Філософія	Х.: Фоліо, 2013.	1
Фізична культура	Присяжнюк С.І.	Фізичне виховання [Текст]: навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2008 .	14
	Круцевич Т.Ю. (ред)	Теорія і методика фізичного виховання у двох томах [Текст] / за ред. Т.Ю. Круцевич.. Том 1: Загальні основи теорії і методики фізичного виховання .	К.: НУФВСУ, 2008	23
	Круцевич Т.Ю. (ред.)	Теорія і методика фізичного виховання у 2 томах [Текст] / за ред. Т.Ю. Круцевич.. Том 2: Методика фізичного виховання різних	К.: НУФВСУ, 2008 .	32

		груп населення .		
1.2. Вибіркові дисципліни				
1.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ				
Вступ у сучасну експериментальну біологію	Новосьолов, О. В.	Методологія та організація наукових досліджень	Ів.-Франківськ: В-ць Кушнір Г., 2017.	1
	Фурман, А. В.	Ідея і зміст професійного методологування	Тернопіль: ТНЕУ, 2016.	1
	Палеха, Ю. І.	Основи науково-дослідної роботи	К.: Ліра-К, 2013.	4
	Hoefnagels, M.	Biology. Concepts and Investigations. (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2011.	1
	Raven, P.H. and Fobnson, G.B.	Biology. (4-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 1996.	1
	Mader, S.	Human Biology. (7-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2002.	1
	Mader, S.	Biology. (10-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2010.	1
	Boyd, R. and Silk, J.V.	How Humans Evolved. (4-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2006.	1
	Околітенко, Н. І.	Основи системної біології	К.: Либідь, 2005.	41
Великий практикум	Федоренко, В.О., Осташ, Б.О., Гончар, М.В., Ребець Ю.В.	Великий практикум з генетики, генетичної інженерії та аналітичної біотехнології мікроорганізмів [Текст]: навч. посіб.	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2007.	2
	Лушак, В.І., Багнюкова, Т.В., Семчишин, Г.М., Господарьов, Д.В.	Методичні вказівки до лабораторних занять з біохімії.:Для студентів II-III курсів спеціальності	Ів.-Франківськ: Плай, 2006.	85

		"Біологія»		
	Кучеренко М.Є.	Сучасні методи біохімічних досліджень	К.: Фітосоціоцентр, 2001.	5
	Чупахіна, Г.Н.	Физиологические и биохимические методы анализа растений:	Калининград, 2000.	1
1.2.2. Дисципліни вільного вибору студента				
Наукове спілкування англійською мовою	Богатирець, В.В. Куделько, З.Б. Лучак, М.М. Макар, В.Ю.	Англійська мова в професійній діяльності = Public Administration	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2011.	30
	за ред. Байбакової, І., Гасько, О., Федоришина, М.	Спілкуємося англійською мовою (середній рівень)	Львів: "Бескид Біт", 2008.	40
	Венкель, Т. В.	Вдосконалюйте Вашу розмовну англійську	Чернівці: Книги-XXI, 2005.	6
	за ред. Шпака, В. К.	Англійська мова для аспірантів та наукових співробітників	К.: ЦУЛ, 2005.	15
	Давидова, Н. О.	Англійська мова для природничих наук	К.: Парлам.вид-во, 2004.	3
	Венкель, Т. В.	Вдосконалюйте Вашу розмовну англійську	Чернівці: 2003.	1
	Наукове спілкування польською мовою	Bartosz, G.	Druga twarz tlenu. Wolne rodniki w przyrodzie	Warszawa: Wydawnictwo naukowe PWN, – 2004.
Nusbaum-Hilarowicz, J.		Zoologia dla klas wyższych szkół średnich. Wydanie trzecie.	Lwów, 1917.	1
		Словарь полезных растений на двадцати европейских языках /Под ред. Балашева Л.Л.	М.: Наука, 1970.	1
Кравчук, А. М.		Польська мова. Граматика з вправами	К.:Фірма "ІНКОС", 2015.	3
Лисенко, О. М.		Практичний курс граматики сучасної польської мови	Ів.-Франківськ:Фоліант, 2013.	1

	Мицан, Д.М.	Морфологія польської мови (для початківців)	Ів.-Франківськ:Нова Зоря, 2012.	3
	Мицан, Д.М.	Вправи і завдання з практичної фонетики сучасної польської мови	Ів.-Франківськ:Нова Зоря, 2011.	2
Журнальний клуб	Кучеренко, М.Є.	Сучасні методи біохімічних досліджень	К.: Фітосоціоцентр, 2001.	5
	Ільченко, О.М.	Англійська мова для науковців	К., 1996.	2
	Attwood, T.K., Parry-Smith, D.J.	Introduction to Bioinformatics	Dorchester: Prentice Hall, 1999.	3
	Ньюсхолм, Э., Старт, К.	Регуляція метаболізму	М.: Мир, 1977 (рос.)	10
Журнальний клуб (англійською мовою)	Гейдаров, П.	Електронний науковий семінар: [англ. мовою]//Science and innovation	К.: Академперіодика, 2015.	1
	Кісіль, М. В., Щербак, Н.В.	Ділова англійська мова	Ів.-Франківськ:Місто НВ, 2012 .	20
	Акмалдінова, О.М., Кіраль, С.С., Письменна, О.О.	Ділова лексика : англо-український, українсько-англійський словник	К.:ВЦ "Академія", 2011.	19
	Буданов, С. І., Борисова, А.О.	Ділова англійська мова. Business English	Харків:ТОРСІНГ ПЛЮС,2009.	1
	Калашник, Н.Г.	Ділова кореспонденція сучасної англійської мови	Запоріжжя:Мотор-Січ,2004 .	1
2. Цикл професійної підготовки				
2.1. Обов'язкові дисципліни				
2.1.1. Теоретична підготовка				
Основи вищої математики	Бардачов, Ю.М	Практикум з вищої математики	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014.	1
	Ващук, Ф.	Практикум з вищої математики	Ужгород: Зак ДУ, 2012.	1

	Лавренчук, В.П	Вища математика у 3-х ч.	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2011.	62
	Лавренчук, В.П	Вища математика у 3-х ч.	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2011.	61
	Лавренчук, В.П	Вища математика у 3-х ч.	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2011.	62
	Дубовик, В. П.	Вища математика	К.: Ігнатекс-Україна, 2011.	3
	Ващук, Ф.Г., Іванюта, І.Д., Король, І.Ю., Поляк, С.С.	Практикум з вищої математики	Ужгород: Закарпатський державний університет, 2011.	1
	Лавренчук В.П., Настасієв П.П., Мартинюк О.В., Кондур О.С.	Вища математика	Чернівці: Книги-XXI, 2010.	32
	Лавренчук В.П., Настасієв П.П., Мартинюк О.В., Кондур О.С.	Вища математика	Чернівці: Книги-XXI, 2010.	25
	Шкіль, М. І.	Вища математика	К.: Либідь, 2010.	4
	Шкіль, М. І.	Вища математика	К.: Либідь, 2010.	4
	Бардачов, Ю.М.	Практикум з вищої математики	Херсон: Олді-Плюс, 2010.	1
	Гріш, Б. М.	Основи вищої математики. Теореми, приклади і задачі	Львів: ЛНУ ім.І.Франка, 2008.	1
Хімія неорганічна	Ахметов, Н.С.	Общая и неорганическая химия. Учеб. для Вузов. - 4-е изд., испр.	М.: Высшая школа, 2001.	Електронний ресурс
	Гирина, Н. П.	Практикум з неорганічної хімії	К.: ВСВ "Медицина", 2012.	1
	Некрасов, Б.В.	Основы общей химии. Т. 1, Т.2.	М.: Химия, 1973.	Електронний ресурс
	Burdge, J.R..	Chemistry. (1st edition).	McGraw-Hill Publishing Company, 2009.	1
	Silberberg, M.	Chemistry: the Molecular Nature	McGraw-Hill Publishing	1

		of Matter and Change. (5-th edition).	Company. 2000.	
Laird, V.B.		University Chemistry (3rd edition)	McGraw-Hill Publishing Company, 2009.	1
Беженар, В. П.		Хімія і технологія неорганічних речовин	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2011.	5
Малишев, В.В., Перепелиця, О.П., Лукашенко, Т.Ф. Марковська, М.В.		Загальна та неорганічна хімія. (Метали. Екохімія)	К.: Університет "Україна", 2011.	5
заг. ред. Яцимирського, В.		Хімія: для університетів: повний курс в одному томі	К.; Ірпінь: Перун, 2010.	3
Сегеда, А. С.		Неорганічна хімія. Пропедевтичний курс	К.: Кондор, 2008.	5
Романова, Н. В.		Загальна та неорганічна хімія	К.: ВТФ"Перун"; Ірпінь, 2007.	5
Бондарчук, Ю. В.		Посібник з загальної та неорганічної хімії	Херсон: ОЛДІ-плюс, 2004.	2
за ред. Слободяника, М.С.		Загальна та неорганічна хімія	К.: Либідь, 2004.	31
Романова, Н. В.		Загальна та неорганічна хімія	К.: Ірпінь, 2004.	6
Левітін, Є. Я.		Загальна та неорганічна хімія	Вінниця: Нова книга, 2003.	4
Романова, Н. В.		Загальна та неорганічна хімія. Практикум	К.: Либідь, 2003.	51
Левітін, Є. Я.		Практикум з загальної та неорганічної хімії	Вінниця: Нова книга, 2003.	7
Сиса, Л. В.		Неорганічна хімія в розрахункових задачах для комп'ютерного контролю знань	Львів: Оріяна-Нова, 2003.	45
Неділько, С. А.		Загальна й неорганічна хімія: Задачі та вправи	К.: Либідь, 2001.	101

	Степаненко, О. М., Рейтер, Л. Г., Ледовських, В. М., Іванов, С. В.	Загальна та неорганічна хімія	К.: Педагогічна преса, 2000.	7
Хімія аналітична	за ред. акад. УАН Голубєва, А.В.	Хімія	К.: Кондор-Видавництво, 2013.	6
	Шевряков, М.В.	Аналітична хімія: теоретичні основи якісного та кількісного аналізу	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013.	1
	Федушак, Н.К., Бідниченко, Ю.І., Крамаренко, С.Ю., Калібабчук, В.О.	Аналітична хімія: основи теорії та практика	Вінниця: Нова Книга, 2012.	2
	за заг. ред. Безуглого, П. О.	Фармацевтична хімія	Вінниця: Нова книга, 2011.	2
	заг. ред. Яцимирського, В.	Хімія: для університетів: повний курс в одному томі	К.; Ірпінь: Перун, 2010.	3
	Алексеев, В.Н.	Курс качественного химического полумикроанализа. (5 изд.).	М. "Химия", 1973.	1 Електронний ресурс
	Алексеев, В.Н.	Количественный анализ (4 изд.).	М. "Химия", 1972.	1 Електронний ресурс
	Ядлош-Верста, О. М.	Аналітична хімія	Ів.-Франківськ: "Плай" ЦІТ Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаніка, 2008.	4
	за заг. ред. Безуглого, П. О.	Фармацевтична хімія	Вінниця: Нова книга, 2008.	1
	Сегеда, А. С.	Лабораторний практикум з аналітичної хімії. Якісний і кількісний аналіз	К.: ЦУЛ, Фітосоціоцентр, 2004.	1
Сегеда, А. С.	Аналітична хімія. Якісний і кількісний аналіз	К.: ЦУЛ, 2003.	9	
Фізика	Вакарчук, С. О.	Фізика	Львів: ЛНУ ім. Івана Франка, 2010.	1

Шпак, А. П.	Фізичний лексикон. 1. Базові поняття фізики. 3. Структура та властивості макроскопічних систем	Ів.-Франківськ: Прикарпатського нац. ун-ту ім. В.Стефаника, 2010.	71
Кармазін, В. В.	Курс загальної фізики	К.: Кондор, 2009.	15
Остафійчук, Б. К.	Фізика	Ів.-Франківськ: ВДВ ЦІТ Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2009.	30
Шпак, А. П.	Фізичний лексикон	Ів.-Франківськ: ВДВ ЦІТ Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника, 2008.	21
Кучерук, І. М.	Загальний курс фізики	К.: Техніка, 2007.	1
	Загальна фізика: Комп'ютерний практикум: Навч. посіб.	К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2006.	5
за ред. Остафійчука, Б.К.	Фізика. Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка	Ів.-Франківськ: Гостинець, 2006.	30
Кучерук, І. М.	Загальний курс фізики	К.: Техніка, 2006.	11
Кучерук, І. М.	Загальний курс фізики	К.: Техніка, 2006.	11
Кучерук, І. М.	Загальний курс фізики	К.: Техніка, 2006.	10
Giambattista, A. et al.	College Physics. (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2006.	1
Beiser, A.	Concepts of Modern Physics. (6-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2003.	1
Воловик, П. М.	Фізика для університетів. Повний курс в одному томі	К.: Ірпінь: Перун, 2005.	9

Хімія біоорганічна	T.W. Graham Solomons, et al.	Organic Chemistry	Wiley, USA (11th edition), 2014.	1 Електронний ресурс
	Caret R., Denniston K., Topping J.	General, Organic and Biochemistry	McGraw-Hill Companies, USA. (2nd edition), 1997.	1
	Topping J., Denniston K., Caret R.	General, Organic and Biochemistry	McGraw-Hill Companies, USA. (4th edition), 2003.	1
	Davidson V. L., Sittman D.B.	Biochemistry Donald B. S	A Warley Company, USA (3th edition), 1994.	1
	Smith, J.G.	Organic chemistry. (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2007.	1
	Chang, R.	Chemistry (9th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2007.	1
	Jones, M. Jr.	Organic Chemistry (2nd edition).	W. W. Norton & Co Inc, New York, NY, 2000.	1
	Schoffstall, A.M., Gaddis, B.A., Druelinger, M.L.	Microscale and miniscale organic chemistry laboratory experiments. (2nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2004.	1
	Лучкевич, Є. Р.	Хімія проміжних продуктів і органічних барвників	Ів.-Франківськ: Супрун В.П., 2016.	2
	Решнова, С. Ф.	Хімія біоорганічна	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014.	1
Мионович, Л. М.	Біоорганічна хімія (скорочений курс)	К.: Каравела, 2010.	5	
Лендел, В.Г., Балог, І.М., Хрипак, Н.П., Онисько, М.Ю., Сливка, М.В., Русин, І.Ф.	Біоорганічна хімія	Ужгород: ВАТ "Патент", 2008.	1	

	Губський, Ю. І.	Біоорганічна хімія	К. - Вінниця: Нова Книга, 2007.	1
	Ластухін, Ю. О.	Хімія природних органічних сполук	Львів: Політехніка, 2005.	16
Математичні методи в біології	Гусак, В.В., Господарьов, Д.В., Лушак, В.І.	Статистика в біології: обробка даних малих вибірок	Видавництво пп Голіней, м. Івано-Франківськ, 2015.	1
	Бейли, Н.	Математика в биологии и медицине. /Пер. с англ. Коваленко Е.Г.	М.: Мир, 1970. – 326с.	1
	Джермен, М.	Количественная биология в задачах и примерах. /Пер с англ. Базыкина А.Д.	М.: Мир, 1972.	1
	Смит, Дж.	Математические идеи в биологии.	М.: Мир, 1970.	1
	Гол. ред. Сіренко, Г. О.	Математичні методи в хімії і біології	Ів.-Франківськ: ДВНЗ "Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника", 2014.	4
	Гол. ред. Сіренко Г. О.	Математичні методи в хімії і біології	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2013.	6
		Математичні методи в хімії і біології	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2013.	7
	Атраментова, Л. О.	Биометрия	Харків: Ранок, 2007.	51
	Атраментова, Л. О.	Биометрия	Харків: "Ранок", 2007.	51
Біофізика	Сорочинський, Б. В.	Цитоскелет і ефекти опромінення	К.: Наукова думка, 2012.	2
	Сиволоб, А. В.	Фізика ДНК	К.: Київський університет, 2011.	1
	Мащакевич, І. І.	Фізико-хімічні методи розділення речовин	Ів.-Франківськ, 2011.	2
		Біофізика	К.: ВПЦ	5

			"Київський університет", 2008.	
	Азнакаєв, Е. Г.	Біофізика: Навч. посіб.	К.: НАУ, 2005.	14
	Кравець, В. І.	Біофізика	Ів.-Франківськ: Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2005.	2
	Тиманюк, В. О.	Биофизика: Учебник.- 2-е изд.	К.: Професионал, 2004.	4
	Веселовский, Н. С.	Биофизика одиночного синапса	К.: Наукова думка, 2004.	2
	Посудін, Ю. І.	Біофізика рослин	Вінниця: Нова книга, 2004.	5
	Супрун, А. Д.	Основи теорії білкових молекул	К.: ВПЦ "Київський ун-т", 2003.	1
Екологія	Одум, Ю.	Основы экологии. Пер. с 3-го/ Под ред. Наумова Н.П	Москва: Мир, 1975.	1
	Васюкова, Г. Т.	Екологія	К.: Кондор, 2016.	3
	за ред. Лико, С. М.	Екологія	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016.	1
	Залеський, І. І.	Екологія людини	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014.	1
	Мальований, М. С.	Екологія та збалансоване природокористування	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014.	1
	Соломенко, Л. І.	Загальна екологія	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014.	1
	Чернова, Н.М.	Лабораторный практикум по экологии.	М.: Просвещение, 1986.	1
	Уильямсон, М.	Анализ биологических популяций. /Пер. с англ. Базыкина А.Д. /Под ред. Свирежева Ю.М.	Москва: Мир, 1975.	1
	Ковальчук, Г.В.	Зоологія з основами екології.	Київ: Вища школа, 1988.	1
	Блинников, В.И.	Зоология с основами экологии.	М.: Просвещение, 1990.	1
	Чернова, Н.М., Былова, А.М.	Экология.	М.: Просвещение, 1981.	1

	Харченко, Б. І., Харченко, Н. Б., Харченко, О. Б., Цимбалюк, В. І.	Екологія: основи екології	Львів: Новий Світ-2000, 2013.	3
Біоінформатика	Карпов, П.	Нові імідазолні похідні як інгібітори FtsZ-білків мікобактерій: від високопропускового молекулярного скринінгу В Грід до експериментального аналізу in vitro: [на англ. мові]//Science and innovation	К.:Академперіодика, 2016.	1
	Сергиенко І. В, Гупал А. М., Островский А. В.	Использование EM-алгоритма для классификации генов	К.:НАН України, 2015.	1
	Сергиенко І. В., Гупал А. М., Островский А. В.	Предсказание структуры генов с использованием смесей вероятностных распределений	К.:НАН України, 2015.	1
	Гельфанд М.С.	Что может биоинформатика	М.:Химия и жизнь, 2009.	1
Ботаніка	Неведомська, Є. О.	Ботаніка	К.: ЦУЛ, 2017.	1
	Бойко, М. Ф.	Ботаніка. Систематика несудинних рослин	К.: Ліра-К, 2013.	4
	Неведомська, Є. О.	Ботаніка	К.: ЦУЛ, 2013.	23
	Хржановський, В.Г., Пономаренко, С.Ф.	Ботаніка.	К.: Вища школа, 1985.	1
	Данилова, М.Ф.	Структурные основы поглощения веществ корнем.	Ленинград: Наука, 1974. – 205с.	1
	Оприш, Т.	Мир Растений	Издательство Ион Крянгэ-Бухарест, 1986.	1
	Даддингтон, К.	Эволюционная ботаника	М.: Мир, 1972.	1

	Вехов, В.Н., Лотова, Л.И., Филин, В.Р.	Практикум по анатомии и морфологии высших растений. /Под ред. Сладкова А.Н.	И-во Московс. У-та, 1980.	1
	Парпан, В.	Морфологія рослин	Ів.-Франківськ: Прикарпатський національний університет ім. В.Стефаника, 2010.	138
	Перфільєва, Л. П.	Ботаніка. Лабораторні роботи	К.: ЦУЛ, 2008.	5
		Ботаніка. Практикум	К.: Арістей, 2006.	10
		Ботаніка. Водорості та гриби: Навч. посібник	К.: Арістей, 2006.	1
	Григора, І. М.	Ботаніка	К.: Фітосоціоцентр, 2004.	5
Зоологія	за ред. Царика, І. В.	Зоологія хордових	Львів: ЛНУ ім. І. Франка, 2015.	1
	Ковальчук, Г. В.	Зоологія з основами екології	Суми: Універ.книга, 2014.	1
	Решетило, О.	Зоогеографія	Львів: ЛНУ ім. І.Франка, 2013.	1
	Межжерін, С. В.	Ссавці України	К.: Наук. думка, 2013.	2
	Шевців, М. В.	Зоопсихологія з основами етології	К.: ЦУЛ, 2013.	16
	Черник, Я. І., Максимів, Д. В., Матійців, Н. П. Боднар, Л. С.	Біологія індивідуального розвитку тварин	Львів: ЛНУ ім. І.Франка, 2013.	1
		Фауна України	К.: Наук. думка, 2013.	2
	Сологор, К. А.	Основи зоогеографії	К.: ВЦ Академія, 2013.	10
		Ботаника. Морфология и анатомия растений.	М.: Просвещение, 1988.	1
	Блинников, В.И.	Зоология с основами экологии.	М.: Просвещение, 1990.	1
	Самарський, С.Л.	Зоологія хребетних.	Київ: Вища школа, 1976.	1

Догель, В.А.	Зоология беспозвоночных.	Москва: Высшая школа, 1975.	1
Брэм, А.Э.	Жизнь животных. Т.1. Млекопитающие.	Москва: Тера – Terra, 1992..	1
Брэм, А.Э.	Жизнь животных. Т.2. Птицы.	Москва: Тера – Terra, 1992.	1
Акимушкин, И.	Беспозвоночные ископаемые животные. Изд. второе	Москва: Мысль, 1992.	1
Ковальчук, Г.В.	Зоологія з основами екології.	Київ: Вища школа, 1988.	1
Карташев, Н.Н. Соколов, В.Е. Шилов, И.А.	Практикум по зоологи позвоночных. Из-е 2-е.	М.: Высшая школа, 1981.	1
	Руководство к лабораторным занятиям по зоологии позвоночных. Из-е 2-е.	М.: Просвещение, 1977.	1
Наумов, С.П.	Зоология позвоночных. Из-е 4-е.	М.: Просвещение, 1982.	1
Хадон, С., Венер, Р.	Общая зоология.	Из-во Мир, 1989.	1
Мазурмович, Б.М., Коваль, В.П.	Практикум з зоології безхребетних.	К.: Вища школа, 1977.	1
Сіренко, А. Г.	Трофічна спеціалізація імаго сирфід в умовах Українських Карпат	Ів.-Франківськ: ДВНЗ "Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника", 2013.	6
Hickman, R.L. et al.	Integrated Principles of Zoology (12-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2004.	1
Kardong, Kenneth V.	Vertebrates: Comparative Anatomy, Function, Evolution (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 1998.	1
Miller Harley.	Zoology (6th edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2005	1
Сіренко, А. Г.	Tenthredinidae (Hymenoptera, Insecta)	Ів.-Франківськ: ДВНЗ"Прикарпатський нац. ун-т ім.	6

		північного макросхилу Українських Карпат і прилеглих територій Лісостепу	В.Стефаніка", 2013.	
Фізіологія та біохімія рослин	Ткачук, К. С.	Фізіологічна роль та ефективність використання калію і кальцію рослинами	К.: ДІА, 2009.	1
	Красільнікова, Л. О.	Біохімія рослин	Харків: Вид. група "Основа", 2007.	51
	Мусієнко, М. М.	Фізіологія рослин	К.: Либідь, 2005.	43
	Злобін, Ю. А.	Курс фізіології і біохімії рослин	Суми: Університетська книга, 2004.	9
	Векірчик, К.М.	Фізіологія рослин.	К.: Вища школа, 1984.	1
	Насыров, Ю.С.	Фотосинтез и генетика хлоропластов. М.:	Наука, 1975.	1
	под ред. Гусева, М.В.	Малый практикум по физиологии растений. 8-е изд.	Изд. Московского ун-та, 1982.	1
	Красильникова, Л. А., Авксентьева, О. А., Жмурко, В. В., Садовниченко, Ю. А.	Биохимия растений	Харьков: Торсинг, 2004.	1
Фізіологія людини і тварин	Мицкан, Б.М., Султанова, І.Д.	Фізіологія людини	Ів.-Франківськ, 2011.	1
	Плахтій, П. Д.	Вікова фізіологія і валеологія. Лабораторний практикум	Кам'янець-Подільський: ПП Буйницький О.А., 2010.	5
	Філімонов, В. І.	Фізіологія людини в запитаннях і відповідях	Вінниця: Нова Книга, 2010.	4
	Плахтій, П. Д.	Фізіологія людини : в 3-х частинах	Кам'янець-Подільський: ПП Мошак М.І., 2010.	5
	Чайченко, Г. М.	Фізіологія людини і тварин	К.: Вища школа, 2003.	38
	Селье, Г.	На уровне целого организма /Пер. с англ.	М.: Наука, 1972.	1

		Доброхотовой И.А., Парина А.В.		
Біохімія	Остапченко Л.І. та ін.	Біохімія.	Видавничо- поліграфічний центр "Київський університет", 2012.	Електронн ий ресурс
	Кучеренко М.Є. та ін..	Біохімія.	К.: Вища школа, 1995	1
	Ленинджер А.	Основы биохимии. В 3 т.	М.: Мир, 1985	1
	Ленинджер А.	Основы біохімії	Київ, 2005.	Електронн ий ресурс
	Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф.	Биологическая химия.	М.: Медицина, 1990.	1
	Столяр, О. Б.	Біологічна хімія	К.: КНТ, 2016.	1
	під ред. Жегунова, Г.Ф.	Практикум з біологічної хімії	Х.: БУРУН і К, 2014.	2
	Совтисік, Д. Д.	Біологічна хімія. Практикум	Кам'янець- Подільський: ПП "Медобори-2006", 2012.	5
	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	Київ-Вінниця: НОВА КНИГА, 2009.	6
	за ред. Сибірної, Н.О.	Механізми біохімічних реакцій	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2009.	1
	Гальяс, В. Л.	Біохімічний і біотехнологічний словник	Львів: Оріяна- Нова, 2006.	1
	Копильчук, Г. П.	Біохімія	Чернівці: Рута, 2004.	1
	Caret R., Denniston K., Topping J.	General, Organic and Biochemistry	McGraw-Hill Companies, USA. (2nd edition), 1997..	1
	Topping J., Denniston K., Caret R.	General, Organic and Biochemistry	McGraw-Hill Companies, USA. (4th edition), 2003..	1
	Davidson V. L., Sittman D.B.	Biochemistry (3th edition). Donald B. S	A Warley Company, USA 1994.	1
	Weaver, R.	Molecular Biochemistry (3-rd edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2007.	1
	Devlin, T. M	Textbook of Biochemistry with clinical correlations – 4 th edition.	New York: Wiley- Liss, Inc., 1997.	1 Електронн ий ресурс
Гонський, Я. І.	Біохімія людини	Тернопіль: Укрмедкнига, 2002.	7	

Генетика	за ред. Гиль, М.І.	Молекулярна генетика та технології дослідження генома	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015.	1
	за ред. Нежлукченко, Т.І.	Генетика з біометрією	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015.	1
	Помогайбо, В. М.	Генетика людини	К.: ВЦ "Академія", 2014.	14
	Бірта, Г. О.	Генно-модифіковані організми : за і проти	К.: ЦУЛ, 2013.	3
	Герновська, Т. К.	Генетичний аналіз	К.: ВД "Києво-Могилянська академія", 2010.	2
	Воробйова, Л. І.	Генетичні основи селекції рослин і тварин	Харків: Ранок, 2007.	51
	Дубинин, Н.П.	Общая генетика. Изд. 2-е.	Москва: Наука, 1976.	1
	Сойфер, В.Н.	Очерки истории молекулярной генетики.	М.: Наука, 1970.	1
	Стент, Г.	Молекулярная генетика. /Под. ред. Алиханяна С.И. Пер. с англ. Зографа Ю.Н., Ильиной Т.С., Никифорова В.Г.	М.: Мир, 1974.	1
	Дегтярьова, Н.І.	Лабораторний і польовий практикум з генетики.	К.: Вища школа, 1973.	1
Сіренко, А. Г.	Генетика	Ів.-Франківськ: Діоген, 2003.	2	
Вірусологія	под ред. Жданова, В.М	Атлас вирусной цитопатологии	Москва: Медицина, 1975.	1
	Байляк, М.М.	Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Вірусологія»	Ів.-Франківськ: ПП Голіней О., 2016.	5

	Байляк, М.М.	Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Вірусологія». Розділ «Родини вірусів тварин та людини»	Ів.-Франківськ: ПП Голіней О., 2016.	5
	за ред. Широбокова, В.П.	Медична мікробіологія, вірусологія, імунологія	Вінниця: Нова Книга, 2011.	1
	Гудзь, С. П.	Загальна вірусологія	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2010.	1
	Madigan M.T., Martinko J.M., Parker J.	Brock's biology of microorganisms – 8 th edition.	Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ, 1997.	1
	Prescott L.M., Harley J.P., Klein D.A.	Microbiology – 4 th edition.	WCB/McGraw-Hill, 1999.	1
	Slonczewski, J.L., Foster, J.W., Gillen, K.M.	Microbiology: an evolving science – (1st edition)	W. W. Norton & Company, Inc., 2009.	1
	Nester, E. W., et al.	Microbiology: a human perspective 6th ed.	McGraw-Hill Publishing Company, 2009.	1
	Cowan, M. K., Talaro, K.P.	Microbiology: a systems approach – 2nd ed. /	McGraw-Hill Publishing Company, Inc., 2009.	1
	Ситник, І. О.	Мікробіологія, вірусологія, імунологія	Тернопіль: Укрмедкнига; ТДМУ, 2009.	9
	Блюмкин, В.Н., Жданов, В.М.	Влияние вирусом на хромосомный аппарат и деление клеток.	М.: Медицина. 1973.	1
	Соловьев, В.Д., Баландин, И.Г.	Клетка и вирус	М.: Медицина, 1973.	1
Мікробіологія		Мікробіологія та фізіологія харчування	К.: Кондор, 2017.	2
		Мікробіологія та фізіологія харчування	К.: Кондор, 2014.	5
	Антипчук, А. Ф.	Практикум з мікробіології	К.: Університет "Україна", 2011.	5
	за ред. Широбокова, В.П.	Медична мікробіологія, вірусологія, імунологія	Вінниця: Нова Книга, 2011.	1
	Рудацька, Г. Б.	Мікробіологія	К.: Київ.нац.торг.-екон.ун.-т, 2010.	5

	Данилейченко, В. В.	Мікробіологія з основами імунології	К.: Медицина, 2009.	1
	Яворська, Г. В.	Промислова мікробіологія	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2009.	1
	Гудзь, С. П.	Мікробіологія	Львів: ЛНУ, 2009.	1
	Ситник, І. О.	Мікробіологія, вірусологія, імунологія	Тернопіль: Укрмедкнига; ТДМУ, 2009.	9
		Мікробіологія	К.: Київ.ун-т, 2005.	15
	Пирог, Т. П.	Загальна мікробіологія	К.: НУХТ, 2004.	10
	Дж. Хоулт и др.	Определитель бактерий Берджи. В 2-х т.	М.: Мир, 1997.	2
	Красильников, А.П., Романовская, Т. Р.	Микробиологический словарь–справочник./ - 2-е изд., доп. и перераб.	Минск: «Асар», 1999.	1
	Madigan M.T., Martinko J.M., Parker J.	Brock's biology of microorganisms – 8 th edition.	Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ, 1997	1
	Slonczewski, J.L., Foster, J.W., Gillen, K.M.	Microbiology: an evolving science– (1st edition)	W. W. Norton & Company, Inc., 2009.	1
	Nester, E. W., et al.	Microbiology: a human perspective 6th ed.	McGraw-Hill Publishing Company, 200.	1
	Cowan, M. K., Talaro, K.P.	Microbiology: a systems approach– 2nd ed. /	McGraw-Hill Publishing Company, Inc., 2009.	1
	Glencoe S.	From Bacteria to Plants.	McGraw-Hill Publishing Company, Inc., 2002.	1
	Prescott L.M., Harley J.P., Klein D.A.	Microbiology – 4 th edition.	WCB/McGraw-Hill, 1999.	1
	Коротяев, А.И.	Механизмы саморегуляции бактериальной клетки.	М.: Медицина, 1973..	1
	Протченко, П. З.	Загальна мікробіологія, вірусологія, імунологія. Вибрані лекції	Одеса: ОДУ, 2002.	3
Молекулярна біологія	Столяр, О. Б.	Біологічна хімія	К.: КНТ, 2016.	1

	Столяр, О. Б.	Молекулярна біологія	К.: КНТ, 2015.	1
	Сиволоб, А. В.	Молекулярна організація хромосом	К.: ВПЦ "Київський ун-т", 2014.	1
	Сиволоб, А. В.	Фізика ДНК	К.: Київський університет, 2011.	1
	Трускавецький, Є. С.	Біологія. Молекулярний, клітинний та організмний рівні організації життя	К.: Освіта України, 2009.	5
	Коломієць, Н. Г.	Молекулярні основи спадковості та мінливості: Посібник	Вінниця: Нова книга, 2005.	1
	Сойфер, В.Н.	Очерки истории молекулярной генетики.	М.: Наука, 1970.	1
	Стент, Г.	Молекулярная генетика.	М.: Мир, 1974.	1
	Weaver, R.	Molecular Biochemistry (3-rd edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2007.	1
Імунологія	за ред. Широбокова, В.П.	Медична мікробіологія, вірусологія, імунологія	Вінниця: Нова Книга, 2011.	1
	Ситник, І. О.	Мікробіологія, вірусологія, імунологія	Тернопіль: Укрмедкнига; ТДМУ, 2009.	9
	Данилейченко, В. В.	Мікробіологія з основами імунології	К.: Медицина, 2009.	1
	Холодна, Л. С.	Імунологія	К.: Вища школа, 2007.	3
	за заг. ред. Пастер, Є. У.	Імунологія	К.: Вища школа, 2005.	29
	Протченко, П. З.	Загальна мікробіологія, вірусологія, імунологія. Вибрані лекції	Одеса: ОДУ, 2002.	3
	Скок, М. В.	Основи імунології	К.: Фітосоціоцентр, 2002.	1
	Уилсон, Д.	Тело и антитело	М.: Мир, 1974.	1
Біотехнологія	Бессалова, Т. В.	Біотехнологія в высшей школе Украины	Гілея.-К.,2015.	1

	Белокурова В.Б.	Методи біотехнології в системі заходів зі збереження біорізноманіття рослин	Цитологія і генетика, 2010.	1
	Мартиненко, О.І.	Методи молекулярної біотехнології. Лабораторний практикум.	К: Академперіодика, 2010.	1
	Гаяс, В. Л.	Біохімічний і біотехнологічний словник	Львів: Оріяна-Нова, 2006.	11
	Зубець, М.В., Вергунов, В.А.	Розвиток досліджень по біотехнології та генетиці	К.: ННЦ ІАЕ, 2005.	1
	Мельничук, М.Д., Новак, Т.В., Кунах, В.А.	Біотехнологія рослин.	Київ: Поліграф Консалтинг, 2003.	1
	Коровкин, Б.Ф.	Ферменты в жизни человека	.Л.: Медицина, 1972.	1
	Слободян, В. О.	Основи біотехнології	Ів.-Франківськ: Вид-во ІМЕ, 2002.	1
Біологія клітини	за ред. Пішака, В.П.	Гістологія з основами гістологічної техніки	К.: Кондор, 2016.	1
	Сорочинський, Б. В.	Цитоскелет і ефекти опромінення	К.: Наукова думка, 2012.	2
	Робертис, де Э., Новинский, В., Сазс, Ф.	Биология клетки.	Москва: Мир, 1973.	1
	под ред. Франка Г.М.	Молекулы и клетки.	Москва: Мир, 1970.	1
	Гринкаус, Дж.	От клеток к органам	М., 1972..	1
		Митохондрии. Биохимия и ультраструктура.	М.: Наука, 1973.	1
		Митохондрии. Молекулярные механизмы ферментативных реакций	М.: Наука, 1972.	1
	Леви, А., Сикевиц, Ф.	Структура и функции клетки	М.: Мир, 1971.	1

		Клеточное ядро. Морфология, физиология, биохимия	М.: Наука, 1972.	1
		Клеточное ядро и его ультраструктуры.	М.: Наука, 1970.	1
		Структура и функции клеточного ядра.	М.: Наука, 1967.	1
	Грицуляк, Б. В.	Загальна цитологія	Ів.-Франківськ: Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2012.	45
	Трускавецький, Є. С.	Біологія. Молекулярний, клітинний та організмний рівні організації життя	К.: Освіта України, 2009.	5
	Новак, В. П.	Цитологія. Гістологія. Ембріологія	К.: Дакор, 2008.	1
	Брик, М. Т.	Енциклопедія мембран	К.: КМ Академія, 2005.	2
Фізико-хімічні методи в біології	Столяр, О. Б.	Біологічна хімія	К.: КНТ, 2016.	1
	Костюк, П. Г., Зима, В. Л., Магура, І. С.	Біофізика	К.: ВПЦ "Київський університет", 2008.	5
	Азнакаєв, Е. Г.	Біофізика: Навч. посіб.	К.: НАУ, 2005.	14
	Кравець, В. І.	Біофізика	Ів.-Франківськ: Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2005.	2
	Азнакаєв, Е. Г.	Біофізика: Навч. посіб.	К.: НАУ, 2005.	14
	Ляликов, Ю. С.	Фізико-хімічні методи аналізу	Москва: Металлургиздат, 1951	Електронний ресурс
	Тиманюк, В. О.	Біофізика: Учебник.- 2-е изд.	К.: Професіонал, 2004.	4
2.2. Вибіркові дисципліни				
2.2.2. Дисципліни за вибором ВНЗ				
Основи наукових досліджень	Новосьолов, О. В.	Методологія та організація наукових досліджень	Ів.-Франківськ: В-ць Кушнір Г., 2017.	1

	Палеха, Ю. І.	Основи науково-дослідної роботи	К.: Ліра-К, 2013.	7
	Бейлін, М. В.	Основи наукових досліджень	Харків: ХДАФК, 2012.	1
	Цехмістрова, Г. С.	Методологія та організація наукових досліджень	К.: ВД "Слово", 2012.	1
	за ред. Саюк, В.І., Чернишова, Є.Р.	Основи наукових досліджень	К.: Педагогічна думка, 2012.	5
	за ред. Пасічник, В.В.	Організація наукових досліджень, написання та захист магістерської дисертації	Львів: "Новий Світ-2000", 2010.	11
	Hoefnagels, M.	Biology. Concepts and Investigations. (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2011. 859 p.	1
	за ред. Конверського, А.Є.	Організація та методологія наукових досліджень	К.: ЦУЛ, 2010.	5
Вступ до біохімії (англійською мовою)	Topping, J., Denniston, K., Caret, R.	General, Organic and Biochemistry	McGraw-Hill Companies, USA. (4th edition), 2003.	1
	Davidson, V. L., Sittman, D.B.	Biochemistry Donald B. Sittman	A Warley Company, USA (3th edition), 1994.	1
	Smith, J.G.	Organic chemistry. (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2007.	1
	Chang, R.	Chemistry (9th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2007.	1
	T.W. Graham Solomons, et al.	Organic Chemistry	Wiley, USA (11th edition), 2014.	1 Електронний ресурс
	Caret R., Denniston K., Topping J.	General, Organic and Biochemistry	McGraw-Hill Companies, USA. (2nd edition), 1997.	1
	Jones, M. Jr.	Organic Chemistry (2nd edition).	W. W. Norton & Co Inc, New York, NY, 2000.	1

	Schoffstall A.M., Gaddis B.A., Druelinger M.L.	Microscale and miniscale organic chemistry laboratory experiments. (2nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2004.	1
	Семчишин Г.М	Довідник хімічних та біохімічних термінів і виразів англійською мовою для студентів та аспірантів спеціальності "Біохімія"	ПП «Флешка», Івано-Франківськ, 2010.	1
	Prescott L.M., Harley J.P., Klein D.A.	Microbiology – 4 th edition..	WCB/McGraw-Hill, 1999.	1
	Devlin, T. M	Textbook of Biochemistry with clinical correlations – 4 th edition.	New York: Wiley-Liss, Inc., 1997.	1 Електронний ресурс
	Madigan, M.T., Martinko, J.M., Parker, J.	Brock's biology of microorganisms – 8 th edition.	Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ, 1997.	1
Неферментативні процеси в біології	Semchyshyn, H.M.	Reactive carbonyl species in vivo: generation and dual biological effects.	Scientific World Journal, 2014	Електронний ресурс
	Semchyshyn, H.M.	Fructation in vivo: detrimental and protective effects of fructose	. Biomed Res Int. 2013.	Електронний ресурс
	Lushchak, V. I , Gospodaryov, D. V.	Oxidative stress and diseases	Publisher: InTech, 2012..	2 Електронний ресурс
	Lushchak, V.I., Semchyshyn, H.M.	Oxidative Stress - Molecular Mechanisms and Biological Effects.	Publisher: InTech, 2012.	2 Електронний ресурс
	Lushchak, V., Semchyshyn, H.M, Lushchak, O.V.	"Classic" methods for measuring of oxidative damage: TBARS, xylenol orange, and protein carbonyls	Oxidative Stress in Aquatic Ecosystems. Blackwell Publishing Ltd. 2012.	2 Електронний ресурс
	Лозінська, Л.	Біологічні аспекти неензиматичного глікозилювання	Укр. біохім. журн., 2012.	Електронний ресурс

		Dietary AGEs and Their Role in Health and Disease. Uribarri, J. (Ed.)	CRC Press Taylor & Francis Group. 2018.	1 Електронний ресурс
Науковий семінар (англійською мовою)	Гейдаров, П.	Електронний науковий семінар: [англ. мовою]//Science and innovation	К.: Академперіодика, 2015.	1
	Кісіль, М. В., Щербак, Н.В.	Ділова англійська мова	Ів.-Франківськ: Місто НВ, 2012 .	20
	Акмалдінова, О.М., Кіраль, С.С., Письменна, О.О.	Ділова лексика : англо-український, українсько-англійський словник	К.: ВЦ "Академія", 2011.	19
	Буданов, С. І., Борисова, А.О.	Ділова англійська мова. Business English	Харків: ТОРСІНГ ПЛЮС, 2009.	1
	Калашник, Н.Г.	Ділова кореспонденція сучасної англійської мови	Запоріжжя: Мотор-Січ, 2004 .	1
2.2.2. Дисципліни вільного вибору студента				
Фахова англійська мова	Hoefnagels, M.	Biology. Concepts and Investigations. (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2011.	1
	Raven, P.H. and Fobnson, G.B.	Biology. (4-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 1996.	1
	Mader, S.	Human Biology. (7-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2002.	1
	Mader, S.	Biology. (10-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2010.	1
	Boyd, R. and Silk, J.B.	How Humans Evolved. (4-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2006.	1
	Hoefnagels, M.	Biology. Concepts and Investigations. (2-nd edition).	McGraw-Hill Publishing Company, USA. 2011.	1
	Кульчицька, О.	Жива мова = Living Language	Ів.-Франківськ: НАІР, 2015.	1

	Бородина, Д. С.	Английский язык для аспирантов	К.: ЦУЛ, 2013.	7
	Беляева, В. М.	Англійська мова	Львів: Новий Світ - 2000, 2012.	5
	Скребкова-Пабат, М. А.	Ділова англійська мова	Львів: Новий Світ-2000, 2012.	1
	Богатирець, В.В., Лучак, М.М., Куделько, З.Б., Макар, В.Ю.	Англійська мова в професійній діяльності = Public Administration	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2011.	30
	Семчишин Г.М.	Довідник хімічних та біохімічних термінів і виразів англійською мовою для студентів та аспірантів спеціальності "Біохімія"	ПП «Флешка», Івано-Франківськ, 2010.	1
		Англійсько-українсько-англійський словник наукової мови (фізика та споріднені науки)	Вінниця: Нова Книга, 2010.	1
	Биконя, О. П.	Ділова англійська мова	Вінниця: НОВА КНИГА, 2010.	20
	Брона, О. А.	Англійська мова = English	Львів: ЛНУ ім. І.Франка, 2010.	1
	Салгани, Л.М.	Англо-русский словарь генетических и цитологических терминов. /Под ред. Купцова А.И.	Новосибирск, 1973.	1
Польська мова	Bartosz, G.	Druga twarz tlenu. Wolne rodniki w przyrodzie	Warszawa: Wydawnictwo naukowe PWN, – 2004.	2
	Nusbaum-Hilarowicz, J.	Zoologia dla klas wyższych szkół średnich. Wydanie trzecie.	Lwiv, 1917.	1
		Словарь полезных растений на двадцати европейских языках /Под ред. Балашева Л.Л.	М.: Наука, 1970.	1

	Кравчук, А. М.	Польська мова. Граматика з вправами	К.:Фірма "ІНКОС", 2015.	3
	Лисенко, О. М.	Практичний курс граматики сучасної польської мови	Ів.-Франківськ:Фоліант, 2013.	1
	Мицан, Д.М.	Морфологія польської мови (для початківців)	Ів.-Франківськ:Нова Зоря, 2012.	3
	Мицан, Д.М.	Вправи і завдання з практичної фонетики сучасної польської мови	Ів.-Франківськ:Нова Зоря, 2011.	2
Функціональна біологія клітин (англійською мовою)	Storey, К. В.	Functional metabolism: regulation and adaptation.	John Wiley & Sons, 2005.	Електронний ресурс
	Eric Newsholme, Anthony Leech	Functional Biochemistry in Health and Disease	Jun 2010.	Електронний ресурс
	James К. Zimmerman	Functional biochemistry in health and disease	Biochemistry and Molecular Biology Education 2011.	Електронний ресурс
	Chris Astill-Smith, Casey Reardon	Epigenetics the new Biology Functional Biochemistry Clinical Reference Guide	Epigenetics International, Ltd. The Old Coach House , 2012.	Електронний ресурс
	Neale Ridgway and Roger McLeod	Biochemistry of Lipids, Lipoproteins and Membranes	Elsevier B.V., 2015.	Електронний ресурс
Регуляторні шляхи (англійською мовою)	Forrester, S.J., Booz, G.W., Sigmund, C.D., Coffman,. Т.М., Kawai, T, Rizzo, V, Scalia, R, Eguchi, S.	Angiotensin II Signal Transduction: An Update on Mechanisms of Physiology and Pathophysiology.	Physiol Rev. 2018.	Електронний ресурс
		Biology of Starvation Humans and Other Organisms	editor: T. C. Merkin, 2011.	1
	Lushchak, O., Strilbytska, O., Piskovatska, V., Storey К.В., Koliada, A., Vaiserman, A.	The role of the TOR pathway in mediating the link between nutrition and longevity.	Mech Ageing Dev. 2017.	Електронний ресурс
	González, A, Hall, M.N.	Nutrient sensing and TOR signaling in yeast and mammals	EMBO J. 2017.	Електронний ресурс

	Hall, M.N.	TOR and paradigm change: cell growth is controlled.	Mol Biol Cell. 2016.	Електронний ресурс
	Betz, C, Hall, M.N.	Where is mTOR and what is it doing there?	J Cell Biol. 2013.	Електронний ресурс
	Cornu, M., Albert, V., Hall, M.N.	mTOR in aging, metabolism, and cancer	Curr Opin Genet Dev. 2013.	Електронний ресурс
Молекулярна еволюція	за ред. Гиль, М.І.	Молекулярна генетика та технології дослідження генома	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015.	1
	Столяр, О. Б.	Молекулярна біологія	К. : КНТ, 2015.	1
		Материалы по эволюции наземных позвоночных	Москва: Наука, 1970.	1
	под ред. Воронцова, Н.Н.	Проблемы эволюции. Т. 1	Новосибирск: Наука, 1972.	1
	под ред. Воронцова, Н.Н.	Проблемы эволюции. Т. 2	Новосибирск: Наука, 1973.	1
	Берг, Л.Л.	Труды по теории эволюции.	Ленинград: Наука, 1977.	1
	под ред. Якимова, В.П., Алексеєва, В.П., Гладкова, Т.Д., Урысон, М.И.	Человек эволюция и внутривидовая дифференциация./	М.: Наука, 1972.	1
	Фокс, С., Дозе, К.	Молекулярная эволюция и возникновение жизни	М.: Мир, 1975.	1
	Гершензон, С.М.	Еволюційна ідея до Дарвіна.	К.: Наукова думка, 1974.	1
	Бровдій, В. М.	Еволюційне вчення	К.: ВЦ "Академія", 2013.	14
	Помогайбо, В. М.	Анатомія та еволюція нервової системи	К.: Академвидав, 2013.	20
	Маруненко, І. М.	Анатомія, фізіологія, еволюція нервової системи	К.: ЦУЛ, 2013.	11
Купчак, С. В.	Анатомія та еволюція центральної нервової системи	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2009.	44	

	Boyd, R. and Silk, J.V.	How Humans Evolved. (4-th edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2006.	1
	Weaver, R.	Molecular Biochemistry (3-rd edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2007.	1
	Корж, О. П.	Основи еволюції	Суми: Університетська книга, 2006.	11
Біоетика	Борейко, В. Е.	Прорыв в экологическую этику	К.: Логос, 2013.	1
	Стеценко, С.	Біоюриспруденція - фундаментальна частина сучасного загальнотеоретичного правознавства	Право України. – 2013.	1
	Орлеан, А.	Вплив біоетики на формування та розвиток кримінально-правових норм	Вісник Академії правових наук України. – 2013.	1
	за наук. ред. Панченко, В.І.	Прикладна етика	К.: ЦУЛ, 2012.	8
	Пустовіт, С. В.	Концептуальні засади глобальної біоетики	Практична філософія. – 2012.	1
	Лесін, А. І.	Біоетика у сучасному суспільстві	Ів.-Франківськ, 2010.	1
	Москаленко, В. Ф.	Біоетика: філософсько-методологічні та соціально-медичні проблеми	Вінниця: Нова книга, 2005.	3
	за ред. Кундієва, Ю.І.	Антологія біоетики	Львів: БаК, 2003.	5
	ред. Кулініченко, В.	Етичні комітети. Становлення, структура, функції	К.: Вид-во Карпенко В., 2002.	1
	Сгречча, Э.	Биоэтика	М.: ББИ, 2001.	1
Біоенергетика	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	Київ-Вінниця : НОВА КНИГА, 2009.	6
	Ганонг, В. Г.	Фізіологія людини	Львів: БаК, 2002.	2
	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	К.-Тернопіль: Укрмедкнига, 2000.	11

		Биоэнергетика и биологическая спектрофотометрия	М.: Наука, 1967.	1
Ензимологія	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	Київ-Вінниця: НОВА КНИГА, 2009.	6
	Варфоломеев, С. Д.	Химическая энзимология	М. : Академия, 2005.	1
	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	К.-Тернопіль: Укрмедкнига, 2000.	11
		Митохондрии. Молекулярные механизмы ферментативных реакций	М.: Наука, 1972.	1
	Мосс, Д.	Ферменты	М.: Мир, 1970.	2
Молекулярна мікробіологія та вірусологія (англійською мовою)	Roger Hull	Plant Virology	Elsevier Inc. 2014.	Електронний ресурс
	Madigan, M.T., Martinko, J.M., Parker, J.	Brock's biology of microorganisms – 8 th edition.	Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ, 1997.	1
	Slonczewski, J.L., Foster, J.W., Gillen, K.M.	Microbiology: an evolving science– (1st edition)	W. W. Norton & Company, Inc., 2009..	1
	Nester, E. W., et al.	Microbiology: a human perspective 6th ed.	McGraw-Hill Publishing Company, 2009.	1
	Cowan, M. K., Talaro, K.P.	Microbiology: a systems approach– 2nd ed. /	McGraw-Hill Publishing Company, Inc., 2009.	1
	Glencoe S.	From Bacteria to Plants.	McGraw-Hill Publishing Company, Inc., 2002.	1
	Prescott L.M., Harley J.P., Klein D.A.	Microbiology – 4 th edition.	WCB/McGraw-Hill, 1999.	1
	Молекулярна фізіологія (англійською мовою)	Weaver, R.	Molecular Biochemistry (3-rd edition).	McGraw-Hill Publishing Company. 2007.
Gilbert, S.F.		Developmental Biology (6th edition).	Sunderland, Mass: Sinauer Associates; Basingstoke: Macmillan. 2000.	1

	Forrester SJ, Booz GW, Sigmund CD, Coffman TM, Kawai T, Rizzo V, Scalia R, Eguchi S.	Angiotensin II Signal Transduction: An Update on Mechanisms of Physiology and Pathophysiology.	Physiol Rev. 2018	Електронний ресурс
		Biology of Starvation Humans and Other Organisms	editor: T. C. Merkin, 2011.	1
Молекулярна імунологія	за ред. Широбокова, В.П.	Медична мікробіологія, вірусологія, імунологія	Вінниця: Нова Книга, 2011.	1
	Ситник, І. О.	Мікробіологія, вірусологія, імунологія	Тернопіль: Укрмедкнига; ТДМУ, 2009.	9
	Данилейченко, В. В.	Мікробіологія з основами імунології	К.: Медицина, 2009.	1
	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	Київ-Вінниця: НОВА КНИГА, 2009.	6
	Холодна, Л. С.	Імунологія	К.: Вища школа, 2007.	3
	за заг. ред. Пастер, Є. У.	Імунологія	К.: Вища школа, 2005.	29
	Скок, М. В.	Основи імунології	К.: Фітосоціоцентр, 2002.	1
	Протченко, П. З.	Загальна мікробіологія, вірусологія, імунологія. Вибрані лекції	Одеса: ОДУ, 2002.	3
Молекулярна ендокринологія	Івасюк, І. Й.	Ендокринологія	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2015.	1
	Гонський, Я. І.	Біохімія людини	Тернопіль: Укрмедкнига, 2002.	7
	Ганонг, В. Г.	Фізіологія людини	Львів: БаК, 2002.	2
		Химия биорегуляторных процессов	К.: Наукова думка, 1991.	1
Експресія генів (англійською мовою)	під ред. Іваниці, В.О.	Лабораторний практикум з молекулярної мікробіології, біотехнології і біоінформатики	Вид-во Одеського національного університету, 2011.	Електронний ресурс

	Lushchak, V.I.	Adaptive response to oxidative stress: Bacteria, fungi, plants and animals.	Comp. Biochem. Physiol. C Toxicol. Pharmacol. – 2011. – Vol. 153, N 2.	Електронин й ресурс
	Lushchak, V.I.	Oxidative stress in yeast.	Biochemistry (Mosc). 2010.	Електронин й ресурс
	Lushchak, V.I.	Oxidative stress and mechanisms of protection against it in bacteria	Biochemistry (Mosc). 2001.	Електронин й ресурс
	Turner, P.C., McLennan, A.G., Bates, A.D., White, M.R.H.	Molecular Biology Second edition	Liverpool, UK, 2000.	Електронин й ресурс
Молекулярна нейробіологія	Помогайбо, В. М.	Анатомія та еволюція нервової системи	К.: Академвидав, 2013.	20
	Быков, К.М.	Кора головного мозга и внутренние органы.	Москва: Медгиз, 1947.	1
	Гейнисман, Ю.Я.	Структурные и метаболические проявления функции нейрона.	М.: Наука, 1974.	1
	Маруненко, І. М.	Анатомія, фізіологія, еволюція нервової системи	К.: ЦУЛ, 2013.	11
	Сорочинський, Б. В.	Цитоскелет і ефекти опромінення	К.: Наукова думка, 2012.	2
	под ред. Лурия А.Р.	Мозг и память	Изд-во Московского Ун-та, 1975.	1
	Блинков, С.М., Глезер, И.И.	Мозг человека в цифрах и таблицах.	Л.: Медицина. 1964.	1
	Ливанов, М.Н.	Пространственная организация процессов головного мозга	.М.: Наука, 1972.	1
	Мещерский, Р.М.	Анализ нейронной активности.	М.: Наука, 1972.	1
	Спаська, А. М.	Фізіологія центральної нервової системи і вищої нервової діяльності	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2012.	45
	Спаська, А. М.	Фізіологія центральної нервової системи і	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім.	38

		вищої нервової діяльності	В.Стефаника, 2012.	
Біологія індивідуального розвитку	Черник, Я. І. Максимів, Д. В. Матійців, Н. П. Боднар, Л. С.	Біологія індивідуального розвитку тварин	Львів: ЛНУ ім. І.Франка, 2013.	1
	Новак, В. П.	Цитологія.Гістологія.Ембріологія	К.: Дакор, 2008.	1
	Новак, В. П.	Цитологія, гістологія, ембріологія	К.: Віра -Р, 2004.	1
	Сіренко, А. Г.	Біологія індивідуального розвитку	Ів.-Франківськ: Діоген, 2002.	2
	Новак, В. П.	Цитологія, гістологія, ембріологія	К.: Віра -Р, 2001.	4
	Сіренко, А. Г.	Методичні вказівки з лабораторних робіт по курсу "Біологія індивідуального розвитку"	К.: Українська видавнича спілка, 2000.	1
Будова та функції біомембран	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	Київ-Вінниця: НОВА КНИГА, 2009.	6
		Біофізика	К.: ВПЦ "Київський університет", 2008.	5
	под ред. Сергеева, П.В.	Биологические мембраны	Москва: Медицина, 1973.	1
	Новак, В. П.	Цитологія. Гістологія. Ембріологія	К.: Дакор, 2008.	1
	Брик, М. Т.	Енциклопедія мембран	К.: КМ Академія, 2005.	2
	Кравець, В. І.	Біофізика	Ів.-Франківськ: Прикарпатський національний університет ім. В.Стефаника, 2005.	2
	Трускавецький, Є. С.	Цитологія	К.: Вища школа, 2004.	28
	Посудін, Ю. І.	Біофізика рослин	Вінниця: Нова книга, 2004.	5
	Каліман, П.	Основи біології клітини	Х.: ХНУ, 2000.	1
Курський, М. Д.	Біомембранологія	К.: Вища школа, 1993.	1	

Молекулярні механізми старіння		Проблемы старения и долголетия.	Москва: Наука, 1966.	1
	Виленчук, М.М.	Молекулярные механизмы старения.	М.: Наука, 1970.	1
	Грицуляк, Б. В.	Фізіологія процесів старіння	Ів.-Франківськ: СІМІК, 2016.	2
		Молекулярна генетика та технології дослідження генома	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015.	1
	Столяр, О. Б.	Молекулярна біологія	К.: КНТ, 2015.	1
	Сиволоб, А. В.	Молекулярна організація хромосом	К.: ВПЦ "Київський ун-т", 2014.	1
	Халявкин, А. В.	Феноптоз как генетически детерминированное старение, управляемое сигналами среды	Биохимия. – 2013.	
	Кетчер, Г. Л.	Исследования, проливающие новый свет на старение	Биохимия. – 2013.	
	Губський, Ю. І.	Біологічна хімія	Київ-Вінниця: НОВА КНИГА, 2009.	6
	Анисимов, В. Н.	Эпифиз, биоритмы и старение организма	Успехи физиологических наук. – 2008.	
	Коломієць, Н. Г.	Молекулярні основи спадковості та мінливості:	Вінниця: Нова книга, 2005.	1
Основи клінічної біохімії	Столяр, О. Б.	Біологічна хімія	К.: КНТ, 2016.	1
	Совтисік, Д. Д.	Біологічна хімія. Практикум [Кам'янець-Подільський: ПП "Медобори-2006", 2012.	5
	уклад. Мазепа, І.В.	Методичні вказівки до лабораторних занять з основ клінічної біохімії	Ів.-Франківськ: Прикарпатського нац. ун-ту ім. В.Стефаніка, 2010.	45
	уклад. Пасальський, Б.К.	Біохімія. Опорний конспект лекцій	К.: Київський національний торговельно-економічний університет, 2006.	14

	Копильчук, Г. П.	Біохімія	Чернівці: Рута, 2004.	1
	Гонський, Я. І.	Біохімія людини	Тернопіль: Укрмедкнига, 2002.	7
	ред. Витвицька, Н. О.	Біохімія	К.: "Київський університет", 2002.	20
	за ред. Склярова, О.Я.	Клінічна біохімія	Київ: Медицина, 2006.	1 Електронний ресурс
	Bishop, M., Fody, E., & Schoeff, I.	Clinical Chemistry: Techniques, principles, Correlations.	Baltimore: Wolters Kluwer Lippincott Williams & Wilkins. 2010.	Електронний ресурс
	Devlin, T. M	Textbook of Biochemistry with clinical correlations – 4 th edition.	New York: Wiley-Liss, Inc., 1997.	1 Електронний ресурс
	Victor L. Davidson Donald B. Sittman	Biochemistry Donald B. Sittman	A Warley Company, USA (3th edition), 1994.	1
	Кучеренко, М. Є., Бабенюк, Ю. Д., Васильєв, О. М.	Біохімія	К.: Київський університет, 2002.	1
Великий практикум з біохімії	Лушак, В.І., Багнюкова, Т.В., Семчишин, Г.М., Господарьов, Д.В.	Методичні вказівки до лабораторних занять з біохімії.:Для студентів II-III курсів спеціальності "Біологія»	Ів.-Франківськ: Плай,2006.	85
	Кучеренко М.Є.	Сучасні методи біохімічних досліджень	К.: Фітосоціоцентр, 2001.	5
	Федоренко, В.О., Остащ, Б.О., Гончар, М.В., Ребець Ю.В.	Великий практикум з генетики, генетичної інженерії та аналітичної біотехнології мікроорганізмів [Текст]: навч. посіб.	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2007.	2
	Чупахина, Г.Н.	Физиологические и биохимические методы анализа растений:	Калининград, 2000.	1

Лабораторний практикум з біохімії	Кучеренко М.Є.	Сучасні методи біохімічних досліджень	К.: Фітосоціоцентр, 2001.	5
	Лушак, В.І., Багнюкова, Т.В., Семчишин, Г.М., Господарьов, Д.В.	Методичні вказівки до лабораторних занять з біохімії.:Для студентів II-III курсів спеціальності "Біологія»	Ів.-Франківськ: Плай,2006.	85
	Федоренко, В.О., Остащ, Б.О., Гончар, М.В., Ребець Ю.В.	Великий практикум з генетики, генетичної інженерії та аналітичної біотехнології мікроорганізмів [Текст]: навч. посіб.	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2007.	2
	Чупахина, Г.Н.	Физиологические и биохимические методы анализа растений:	Калининград, 2000.	1

3. Перелік фахових періодичних видань.

Найменування фахового видання	Роки надходження
Ecotoxicology	2018
Biopolymers And Cell	2018
Медична та клінічна хімія	2018
Біологія	2005-2015
Вестник зоологии	2003-2006, 2008-2015
Вестник Московского университета: биология	1999-2013
Биохимия	2002-2013, 2015
Мікробіологічний журнал	2005-2018
Український ботанічний журнал	1998, 2000-2015
Український біохімічний журнал	1999-2015
Цитология и генетика	2004, 2008-2015
Вестник Московского университета: биология	1999-2013

Проректор з науково-педагогічної роботи

Шарин С.В.

