

Інформація про навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки докторів філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні зі спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія

Додаток 5
до Ліцензійних умов
(ПКМУ № 1187 від 30.12.2015 р.)

**ВІДОМОСТІ
про навчально-методичне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін

| Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом | Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби) | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---|--|--|
| | навчального контенту | планів практичних (семінарських) занять | завдань для лабораторних робіт | завдань для самостійної роботи студентів* | питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю | завдань для комплексної контрольної роботи |
| Проблемні питання промислової біотехнології | + | + | немає потреби | + | + | + |
| Проблемні питання екобіотехнології та біоенергетики | + | + | немає потреби | + | + | + |
| Проблемні питання молекулярної біотехнології | + | + | немає потреби | + | + | + |
| Проблемні питання еколого-генетичного моніторингу | + | + | немає потреби | + | + | + |
| Проблеми інтеграції та диференціація сучасних наукових знань | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Філософська наукова дисципліна:</i> Теорія пізнання та способи обробки інформації | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна мовно-практичної підготовки:</i> Теорія і практика перекладу науково-технічної документації | + | + | немає потреби | + | + | + |
| Методологія наукових досліджень | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Науково-педагогічна дисципліна:</i> Педагогічна майстерність | + | + | немає потреби | + | + | + |
| Педагогічна практика | + | немає потреби | немає потреби | + | + | + |

| Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом | Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби) | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---|--|--|
| | навчального контенту | планів практичних (семінарських) занять | завдань для лабораторних робіт | завдань для самостійної роботи студентів* | питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю | завдань для комплексної контрольної роботи |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №1:</i> Проблемні питання імунобіотехнології | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №2:</i> Проблемні питання фармацевтичної біотехнології | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №1:</i> Керований синтез метаболітів мікроводоростей | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №2:</i> Сучасні проблеми біотехнологій переробки відходів | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №1:</i> Біопаливні елементи та біосенсиори | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №2:</i> Сучасні методи і технології водоочищення | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №1:</i> Проблемні питання сучасної біоінформатики | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна за напрямом дослідження №2:</i> Проблемні питання молекулярної біології та біофізики | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна мовно-професійної підготовки:</i> Молекулярні основи генотерапії | + | + | немає потреби | + | + | + |
| <i>Навчальна дисципліна мовно-професійної підготовки:</i> Прогрес біоінформатики в розробці лікарських препаратів | + | + | немає потреби | + | + | + |

2. Методичне забезпечення курсового проектування

| Найменування навчальної дисципліни | Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект) | Інформація про наявність (“+” або “-”) | |
|---|--|--|------------------------------------|
| | | методичних розробок | тематики курсових робіт (проектів) |
| Курсові роботи (проекти) навчальним планом не передбачені | | | |

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

| Найменування практики | Семестр, в якому передбачена практика | Тривалість практики (тижнів) | Інформація про наявність програм практик (“+” або “-”) | Найменування бази для проходження практики | Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії) |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| Педагогічна практика | 3 | 2 | + | Факультет біотехнології і біотехніки НТУУ «КПІ» | немає потреби |

* У разі використання інформаційних технологій під час виконання завдань для самостійної роботи студентів робиться позначка “ІТ”.

ВІДОМОСТІ про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки (за університет)

| Найменування бібліотеки | Площа (кв. метрів) | Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників) | Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць | Примітка* |
|---|--------------------|--|--|---|
| <p>Науково-технічна бібліотека імені Г.І.Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»</p> | <p>14662,2</p> | <p>загальний книжковий фонд 2 657 003</p> <p>кількість фахових періодичних видань (назв/прим.): 80826/557216</p> | <p>Площа читальних залів 3245,15 м²</p> <p>1 050 посадкових місць</p> | <p>ElaKPI – відкритий електронний архів НТУУ «КПІ» - http://ela.kpi.ua/ : кількість електронних документів - 12 135</p> <p>Електронна бібліотека передплачених електронних ресурсів: кількість унікальних назв книг, журналів, ін. - 311 770</p> <p>За передплатою надається доступ до баз даних:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЛІГА: ЗАКОН ДЛЯ ВСІХ (ЛЗ: Підприємство, версія 9.5.1.), 2. EBSCO PUBLISHING: 14 повнотекстових, реферативних та бібліографічних наукових тематичних баз даних, 3. Електронна бібліотека дисертацій Російської державної бібліотеки (доступ з лютого по травень 2016 року). <p>Протягом року викладачі, студенти та аспіранти отримували тестовий доступ до наступних баз даних:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SCOPUS від компанії Elsevier: (доступ з січня до |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>травня 2016 р.)</p> <p>2. EBSCO: тематичні бази даних Academic Search Complete, Applied Science & Technology Source, Legal Source, Political Science Complete, Humanities Source, Education Source (доступ з квітня до червня 2016 р.),</p> <p>3. BioOne: повнотекстова та бібліографічна колекція новітніх наукових досліджень в галузі біології, екології та наук про довкілля (доступ з січня до грудня 2016 р.).</p> <p>Крім того, на сайті бібліотеки поповнено перелік електронних ресурсів відкритого доступу (Open Access): 110 пошукових систем, баз даних та видавництв відкритого доступу.</p> |
|--|--|--|--|--|

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** |
|--|---|--|--|-------------------------|
| Керований синтез метаболітів мікроводоростей | Золоторьова О.К., Шнюкова Є.І., Сиваш О.О., Михайленко Н.Ф. . | Перспективи використання мікроводоростей у біотехнології | Альтерпес, 2008 | 5 |
| Сучасні проблеми біотехнологій переробки відходів | Голуб Н.Б., Боровик О.Я. | Переробка біомаси | Комп'терпрес, 2014 | 20 |
| | Швед О.В. та ін. | Екологічна біотехнологія : у 2 кн. ; навч. посіб. для студ. базов. напрямку "Біотехнологія" вищ. навч. закл. | Вид-во Національного ун-ту "Львівська політехніка", 2010 | 88 |
| Біопаливні елементи та біосенсиори | Кузьмінський Є.В., Щурська К.О. | Біололектрохімічні основи біоенергетики | К., НТУУ КПІ, 2013 | 10 |
| Сучасні проблеми екобіотехнології та біоенергетики | Мацнев А.І., Сабл.ій Л.А. | Моніторинг та інженерні методи охорони довкілля | Рівненська друкарня, 2000 | 10 |
| | В. Галяс, А. Колотницький | Біохімічний і біотехнологічний словник / В. Галяс, А. Колотницький. - Львів : Оріяна-Нова, 2006. - 468 с. | Львів : Оріяна-Нова, 2006. | 5 |
| | Кудря С.О. | Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії : підручник для студ. вищих навч. | Київ : НТУУ "КПІ", 2012. | 15 |

| | | | | |
|---|--|--|---|----------------------|
| | | закл. | | |
| Сучасні методи і технології водоочищення | Саблій Л.А | Фізико-хімічне та біологічне очищення висококонцентрованих стічних вод | Рівне: НУВГП, 2013 | 10 |
| | Шлегель Г, Й.Ленгелер, Г.Древса | Современная микробиология:Прокариоты: В 2-х томах.Пер. с англ. | Москва : Мир, 2005. | 1 |
| | А.Ф. Антипчук, І.Ю. Кіреєва | Водна мікробіологія : навч. посіб. | К.: Кондор, 2005. | 1 |
| Проблемні питання еколого-генетичного моніторингу | Білявський Г.О. | Основи екології | К.: Лібра, 2006, укр. | 10 |
| | Под.ред. Семенова В.Ф., Михайлюк О.Л. | Екологічний менеджмент | К.:Знання, 2006 | 30 |
| | Шевчук В.Я., Саталкін Ю.М., Навроцький В.М. | Екологічний аудит | К.:Істина, 2000 | 30 |
| | Кучерявий В.М. | Екологія | К.: Либідь, 2001, укр. | 16 |
| | Джигирей В.С. | Екологія та охорона навколишнього середовища | Київ: Знання, 2006 | 8 |
| | С. Н. Щелкунов | Генетическая инженерия | Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2004 | 25 |
| | К. Маркерт, Г. Уршпрунг | Генетика развития = Devel Opmental Genetics | Москва : Мир, 1973. | 1 |
| | Г. Сент | Молекулярная генетика пер. с англ. / Г. Сент.Molecular Genetics an Introductory Narrative. | Москва :Мир,1974. | 1 |
| | Проблемні питання промислової біотехнології | Елинов Н.П. | Основы биотехнологии | СПБ : «Наука», 1995. |
| Клещев Н.Ф. | | Общая промышленная биотехнология: Технология бродильных производств | Харьков : НТУ ХПИ, 2007. | 1 |
| Егоров Н.С. | | Промышленная микробиология | М. : Высшая школа, 1989 | 1 |
| Пирог Т.П., Ігнатова О.А. | | Загальна біотехнологія Процеси і апарати мікробіологічної та | К.: РВЦ НУХТ, 2009 | 2 |
| Сидоров Ю.А., Влязло Р.Й. та ін. | | фармацевтичної промисловості | Львів: Інтелект-Захід, 2008 | 2 |
| Мосичев М.С. | | Общая технология микробиологических производств | М. : Легкая и пищевая промышленность, 1982 | 1 |
| В.О. Коваленко та ін.- | | Технічна мікробіологія . | Харків : Світ Книги, 2013. | 20 |
| Т.М. Головач, В.С. | | Депонування та збері-гання інноваційних | К. : Знання України, 2004. | 1 |

| | | | | |
|---|--|--|---|----|
| | Підгорський, В.І. Суденко, Л.І. Грома | мікроорганізмів | | |
| | Е.В. Валагурова, В.Е. Козырицкая, Г.А.Иутинская | Актиномицеты рода Streptomyces. Описание видов и компьютерная программа их идентификации | К. : Наукова думка, 2003 | 1 |
| | В. С. Шевелуха, Е. А. Калашникова, Е. С. Воронин и др. ; | Сельскохозяйственная биотехнология | Москва: Высшая школа, 2003. | 7 |
| | О.І. Юлевич, С.І. Ковтун, М.І. Гиль | Біотехнологія | Миколаїв: Миколаївський державний аграрний університет, 2012. | 1 |
| | С. Д. Варфоломеев, С. В. Калужний. | Биотехнология. Кинетические основы микробиологических пр-цессов | Москва : Высшая школа, 1990. | 3 |
| | М.М. Марченко та ін. | Біохімія ензимів | Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2012. | 1 |
| Проблеми інтеграції та диференціації сучасних наукових знань Методологія наукових досліджень | Сугаков В.Й. | Основи синергетики | К.: Оберіг, 2001 | 1 |
| | Чумак В.Л., Иванов С.В., Максимюк М.Р. | Основи наукових досліджень | К.: НАУ-друк», 2009 | 30 |
| | Глик Б.,Пастернак Дж. | Молекулярная биотехнология. Принципы и применение | М.:Мир, 2002 | 10 |
| | Максимова Т.А. | Молекулярная генетика | М.:Мир, 2003 | 7 |
| | Рыбчин В.И. | Основы генетической инженерии Биотехнология 3-Клеточная инженерия | М.:Мир, 2002 | 6 |
| | Ю. І. Сидоров, Р.Й. Влязло, В. П. Новіков | Процеси і апарати мікробіологічної промисловості. Технологічні розрахунки. | Львів : Львівська політехніка, 2004. | 1 |
| | Галактионов В.Г. | Иммунология. | Москв Академия, 2004 | 11 |
| Проблемні питання імунобіотехнології | Дранник Г.Н. | Клиническая иммунология и аллергология | Киев, 2010. | 8 |
| | Ройт А. | Иммунология | Москва : Мир, 2000. | 8 |
| | Хаитов Р.М. | Иммунология | Москва : Медицина, 2000. | 11 |
| | Плейфэр Дж. | Наглядная иммунология | Москва : ГЭОТАР-МЕД, 2002. | 7 |
| | Ільченко О.М. | Англійська мова для науковців | К. : КоДр, 1996. | 20 |
| | Саенко Н.С. | Англійська мова для професійного спрямування | К. : Вища школа, 1993. | 45 |
| | Ятель Г.П. | Англійська мова для для студентів | Х.,Издательский центр ХАН, | 13 |

| | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|----|
| | | технічних вузів | 2002 | |
| Проблемні питання фармацевтичної біотехнології | Дроговоз С.М. | Фармакологія | Вінниця, «НОВА КНИГА», 2004 | 2 |
| | Тихонов О.І. | Аптечна технологія ліків | Х., «Основа», 1999 | 2 |
| | Промышленная технология лекарств | В 2-х томах, Под ред. Чуешова В.И. | Х., «Основа», 1999 | 16 |
| | Ільченко О.М. | Англійська мова для науковців | К. : КоДр, 1996. | 20 |
| | Саєнко Н.С. | Англійська мова для професійного спрямування | Київ : НТУУ "КПІ", 2011. | 45 |
| | Ятель Г.П. | Англійська мова для студентів технічних вузів | К. : Вища школа, 1993. | 13 |
| | Ю.М. Краснопо-льський, Н.Ф. Клещев | Фармацевтическая биотехнология : производство биологичес-ки активных веществ | Харьков : НТУ "ХПИ", 2012 | 1 |
| Проблемні питання молекулярної біології та біофізики | Антонов В.Ф. Черныш А.М. Пасечник В.И. | Биофизика | М.: Гуманит.изд.центр ВЛАДОС, 2000 | 1 |
| | Костюк П.Г., Зима В.Л., Магура І.С. та ін. | Биофизика | К.: Береги, 2001 | 1 |
| | Тиманюк В.А. Животова Е.Н. | Динамическое поведение белков в водной среде | Харьков: Изд-во НФАУ, 2003 | 1 |
| | Рубин А.Б. | Биофизика. В 2-х книгах функции | М.: Высшая школа, 1987 | 1 |
| | Ремизов А.Н. | Медицинская и биологическая физика | М.: Высшая школа, 1996 | 1 |
| | Самолов В.О. | Медицинская биофизика | С-Пб.: СпецЛит, 2007 | 1 |
| | Чалый О.В., Агапов Б.Т., Меленевська А.В. та ін | Медична та біологічна фізика | К.: ВПОЛ, 2001 | 1 |
| Проблемні питання молекулярної біотехнології | Албертс Б., Брей Д., Льюис Дж. и др. | Молекулярная биология клетки | М.: Мир, 1994 | 1 |
| | Ленинджер А | Основы биохимии | М.: Мир, 1985 | 1 |
| | Агол В.И. и др. / Под ред. А.С. Спирина | Молекулярная биология. Структура и биосинтез нуклеиновых кислот | М.: Высшая школа, 1990 | 1 |
| | Сиволоб А.В. | Молекулярна біологія | К.: Київський університет, 2008 | 1 |
| | Шульц Г. Ширмер Р. | Принципы структурной организации белков | М.: Мир, 1982 | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | Кантор Ч., Шиммел П. | Биофизическая химия, в 3-х т | М.: Мир , 1984 | 1 |
| | Зенгер В. | Принципы структурной организации нуклеиновых кислот | М.: Мир , 1987 | 1 |
| | Эйген М. | Самоорганизация материи и эволюция биологических макромолекул | М.: Мир , 1973 | 1 |
| | Мушкамбаров Н.Н. Кузнецов С.Л | Молекулярна биология | М.: Медицинское информационное агентство, 2007 | 1 |
| | Мартиненко О. | Методи молекулярної біотехнології | К.: Видавничий дім «Академ-періодика» | 1 |
| Проблемні питання сучасної біоінформатики | Леск А. / Пер. с англ. под ред. д.б.н., проф. А.А.Миронова и д.х.н., проф. В.К.Швядаса | Введение в биоинформатику | М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 | 1 |
| | Сузи Р.А. | Язык программирования Python: Учебное пособие | М.: ИНТУИТ, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006 | 1 |
| | Лутц Марк | Программирование на Python: Перевод с английского языка | СПб.: Символ-Плюс, 2002 | 1 |
| | Бизли Дэвид | Язык программирования Python. Справочник | К.: ДиаСофт, 2000 | 1 |
| | Глазко В.И., Глазко Г.В. / Под редакцией проф. Т.Т. Глазко | Введение в генетику. Биоинформатика, ДНК-технология, геновая инженерия, ДНК – технология, протеомика, метаболика | К.: КВІЦ, 2003 | 1 |
| | Горобець С.В., Горобець О.Ю | Основи біоінформатики | К.: ВПК Політехніка, 2007 | 1 |
| | Горобець С.В., Горобець О.Ю., Лень Т.С. | Основи біоінформатики. Бази даних молекулярної біології | К.:ВПК Політехніка, 2009 | 1 |
| | Огурцов А.Н. | Введение в биоинформатику | Харьков: НТУ «ХПИ», 2011 | 1 |
| Молекулярні основи генотерапії Теорія і практика перекладу науково-технічної документації | Jonathan Pevzner | Bioinformatics and Functional Genomics | New York, John Wiley & Sons, 2003 | 1 |
| | Бердышев Г.Д. Криворучко И.Ф. | Генетика человека | К.: Вища школа, 1979 | 1 |
| | Learch A. | Molecular Modelling | Prentice-Hall, 2001 | 1 |
| Прогрес біоінформатики в розробці лікарських препаратів Теорія і практика | Игнасимуту С. | Основы биоинформатики | М.-Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», ин-т компьютерных исследований, 2007 | 1 |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| перекладу науково-технічної документації | Lengauer T. | Bioinformatics from Genomes to Drugs | New York, John Wiley & Sons, 2002 | 1 |
| | Rashidi H.H., Buchler L.K | Bioinformatics: Basics, Applications in Biological Science and Medicine | USA, Florida: CRS Press, 2000 | 1 |
| Педагогічна майстерність Педагогічна практика | Л.Б. Куліненко | Освіта і практика. Практика як основа і чинник модернізації сучасної освіти. Філософсько-світоглядний аналіз | Київ : Знання України, 2013. | 2 |
| | Є.Р. Чернишова та ін. | Теорія та практика управління професійним розвитком науково-педагогічних та педагогічних працівників в умовах трансформаційних змін в освіті | Луцьк : Вежа-Друк, 2015. | 1 |
| | Л. А. Сасина. | Психологический практикум по курсу «Психология и педагогика» | Харьков : ХГЭУ, 2003 | 1 |
| | Н.О.Ткачова, С.І.Ткачова | Педагогічний практикум : Навч. пос. | Харків, 2002. | 1 |
| | Под ред. Ерофеева А. К. | Практикум по педагогике и психологии высшей школы. | М. : Московский ГУ, 1991. | 1 |
| | Под ред. М.А. Галагузовой. | Социальная педагогика: курс лекций : Учеб. пособ. для студ. Вузов | Москва : Гуманит. изд. центр "ВЛАДОС", 2000. | 1 |
| | В.П. Головенкін | Педагогіка вищої школи (Андрагогіка): підруч. для студ. вищих техн. навч. закл. | Київ : НТУУ "КПІ", 2009 | 4 |
| | В.М. Антонов | Прикладна та професійна акмеологія: монографія; Українська Академія акмеології ; Національний технічний університет України "КПІ". | Київ, 2014. | 1 |
| | В.М. Антонов | Гармонійна Акме-Особистість: монографія; Українська Академія акмеології ; Національний технічний університет України "КПІ". | Київ : [ТОВ "Agrar Media Group"], 2014. | 1 |
| | Г.І. Скороход, В.Д. Ламзюк | Методика викладання фахових дисциплін у вищій школі; Мін-во освіти і науки України, Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олесь Гончара. | Дніпропетровськ : РВВ ДНУ, 2009. | 1 |
| укл.: О.Є. Коваль, М.М. Корман | Навчально-методичний комплекс з дисципліни "Методика викладання у | Тернопіль : ТНЕУ, 2007 | 1 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|----|
| | | вищій школі" / Тернопіль. нац. економ. ун-т, Факультет банківського бізнесу | | |
| | В.Т.Білоус, Л.І.Горюнова, А.В.Цимбал, С.Я.Цимбалюк | Основи організації та методики викладання у вищій школі: Навч. пос. для студ. вищ. навч. закл. Акад. держ. подат. служби України. | Ірпінь, 2001. | 1 |
| | Л.О. Сасіна, Н.А. Мажник | Основи психології та педагогіки : Навч. посіб. | 2001 | 1 |
| | O. G. Romanovskyi, V. Ye. Mykhailychenko, L. M. Grin' | Pedagogy of success : textbook for students of higher education establishments | Kharkiv : NTU "KhPI", 2014. | 1 |
| | О.С. Пономарьов, Н.В. Серета, М.К. Чеботарьов | Відповідальність як педагогічна категорія: навчально-метод. посібн. | Харків : Підручник НТУ "ХП", 2013. | 1 |
| | В.В. Бондаренко, В.М. Кухаренко | Педагогіка та технологія дистанційного навчання: навчальний осібник. | Харків : ХНАДУ, 2013. | 1 |
| Філософські навчальні дисципліни | Рубанець О.М. | Філософські проблеми наукового пізнання: навчальний посібник | Суми: Університетська книга, 2013. | 5 |
| | Юдин Э.Г. | Методологический анализ как направление изучения науки. | М.: Знание, 1986. | 1 |
| | Под ред. В.И. Купцова | Философия и методология науки: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений | М.: Знание, 1996. | 1 |
| | Шубин В.И., Пашков Ф.Е. | Культура. Техника. Образование. | Д.: Вид-во ДУІТ, 1999. | 1 |
| | Ермилин А.П. | Биотехнология. Биобезопасность. Биоэтика | Минск, Технология, 2005. | 1 |
| | Укл. О.Ю. Галкін, О.М. Дуган. | Біобезпека та біоетика: Конспект лекцій | К.: НТУУ "КП", 2011. | 10 |
| Навчальна дисципліна з мовно-практичної підготовки: Теорія і практика перекладу науково-технічної документації | Darian S., Pchenko O. | Impact: Writing for Business, Technology and Science | Akademperiodyka, 2012. | 10 |
| | Ільченко О.М. | The Language of Science: Semantics. Pragmatics. Translation. – Англійська мова науки. Семантика. Прагматика. Переклад: підручник. Для студентів вищих навчальних закладів і науковців. | НВП «Видавництво «Наукова думка» НАН України», 2009. | 10 |
| | Яхонтова Т.В. | Основи англійської мови наукового письма. | Львів: Видавничий центр | 1 |

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | English Academic Writing for Students and Researchers: Навч. посібник для студентів, аспірантів і науковців. | ЛНУ ім. Івана Франка, 2002. | |
| | Davis M. | Scientific Papers and Presentations. | San Diego: Academic Press, 1997. | 1 |
| | Edward de Chazal & Julie Moore | Oxford English for Academic Purposes | OXFORD University Press, 2013 | 1 |

3. Перелік фахових періодичних видань

| Найменування фахового періодичного видання | Роки надходження |
|---|------------------|
| Біотехнологія | 2002-2014 |
| Вісник фармації | 2002-2015 |
| Вісник фармакології і фармації | 2002-2010 |
| Мікробіологічний журнал | 2002-2016 |
| Мікробіологія і біотехнології | 2013-2015 |
| Микробиологія | 2002-2010 |
| Генетика | 2002-2010 |
| Біополімери і клітина | 2002-2011 |
| Біохімія | до 2010 |
| Український біохімічний журнал | до 2016 |
| Фармацевтичний журнал | 2002-2011 |
| Лабораторная диагностика | 2002-2013 |
| Онкологія | 2002-2012 |
| Відновлювальна енергетика | 2011-2016 |
| Microscopy and analysis | 2008 -2016 |
| Медична та біологічна інформатика та кібернетика, | 2010-2016 |

* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки.

** Для електронних книг не зазначається.

