

6. Відомості про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Наукова бібліотека імені М.Максимовича є структурним підрозділом Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Організована разом з університетом у 1834 році. Основою її фондів стали колекції ліцеїв, інститутів та приватних осіб. З 1940 року має статус Наукової. У 1994 році присвоєно ім'я першого ректора університету Михайла Максимовича. Сьогодні наукова бібліотека є однією з найбільших і найстаріших вузівських бібліотек, з розгалуженою мережею читальних залів і абонементів, загальною площею 6,6 тис. кв.м. У її структурі функціонують 22 відділи, 25 секторів, 17 абонементів, 23 читальних зали, традиційний та електронний каталоги наявних видань. Крім основних абонементів та читальних залів, де викладачі та студенти отримують навчальну літературу, є абонемент художньої літератури, міжбібліотечний абонемент та спеціалізовані читальні зали. У кожному навчальному підрозділі університету діють окремі філії Наукової бібліотеки імені М.Максимовича, які забезпечують студентів спеціалізованою навчальною та фаховою літературою. У корпусі географічного факультету (просп. Глушкова, 2а) діє читальний зал для природничих факультетів. В центральному корпусі бібліотеки функціонує комп'ютерний читальний зал на 47 місць.

Фонд книгосховищ бібліотеки налічує 3,4 млн. примірників навчальної, наукової літератури, фахових періодичних видань та інших видів друкованої продукції. За змістом він універсальний, має видання, надруковані 30 мовами світу. У фонді нараховується 1,7 млн. наукової та 1,06 млн. навчальної літератури. Щорічно надходить 35-40 тис. найменувань нової літератури, з них книг – 30 тис., в тому числі близько 20 тис. наукових, 17 тис. підручників та навчальних посібників, 5 тис. періодичних видань. У фондах бібліотеки наявні понад 500 найменувань видань авторів – працівників Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Нові надходження виставляються щотижня для перегляду.

У Навчально-науковому центрі "Інститут біології" функціонує філія Наукової бібліотеки імені М.Максимовича, з книгосховищем та залом для видачі літератури. Поряд, на географічному факультеті, працює читальний зал галузевого відділу обслуговування природничих, економічного, підготовчого факультетів, факультетів соціології та психології, Інституту післядипломної освіти і Навчально-наукового центру "Інститут біології" та бібліотек гуртожитків. Розмір цього читального залу – 120 кв.м, 84 місця.

Галузевий відділ обслуговування природничих та ін. факультетів має підсобні фонди за профілем ННЦ «Інститут біології», отримує літературу з центрального корпусу бібліотеки, має власний друкований та електронний каталоги.

Усю рекомендовану навчально-методичну та іншу фахову літературу легко знайти за допомогою електронного каталогу бібліотеки, доступного як з мережі Інтернет, та і з локальної мережі університету. Для цього в читальному залі на географічному факультеті обладнано робочі місця з комп'ютерами.

Наявна література надрукована у центральних видавництвах або підготовлена профільними кафедрами та надрукована у видавництві університету. Список наявних підручників та навчальних посібників наведений у таблиці 2.

Відсутні на момент проведення ліцензування підручники, навчальні посібники та методичні вказівки за вказаними дисциплінами будуть розроблені науково-педагогічними працівниками кафедри екології та охорони навколишнього середовища. Для цього складено план видання навчально-методичної літератури кафедри екології та охорони навколишнього середовища на період 2016-2019 рр. Наявність власних видавничих потужностей Київського університету імені Тараса Шевченка дозволить вчасно здійснити друк необхідного накладу навчально-методичної літератури.

Перелік вітчизняних та закордонних періодичних видань, які наявні у бібліотеці навчального закладу та в читальних залах і відповідають потребам підготовки здобувачів зі освітнього рівня «магістр» за спеціальністю 101 «Екологія», наведений у таблиці 11.3. З періодичних видань Київського національного університету імені Тараса Шевченка слід відмітити періодичне наукове видання "Вісник Київського університету. Серія: Біологія", "Вісник Київського університету. Серія: Проблеми регуляції фізіологічних функцій", "Вісник Київського університету. Серія: Інтродукція та збереження рослинного різноманіття", та фаховий науковий журнал "Заповідна справа", за підготовку якого відповідає колектив кафедри екології та охорони навколишнього середовища. Зазначені видання видаються за ухвалою вченої ради ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

ННЦ "Інститут біології" має розвинену локальну інформаційну мережу, яка об'єднує всі ПЕОМ центру з можливістю виходу до університетської та всесвітньої мережі Інтернет. Головний сервер навчально-наукового центру зв'язаний з Обчислювальним центром університету оптоволоконним інформаційним каналом зі швидкістю передачі даних до 1 Гбіт/сек. Функціонує п'ять учбових комп'ютерних класів (№141 – 12 робочих місць; №142 – 14 робочих місць; №125 – 10 робочих місць; №149 – 12 робочих місць; №362 – 11 робочих місць), із загальною кількістю робочих місць 59, які мають підключення до мережі Інтернет.

Кожна житлова кімната та кімнати для навчання базового гуртожитку №9 також мають швидкісне підключення до мережі Інтернет, що дає змогу студентам навчатися не тільки на території навчальних корпусів, але і в гуртожитку.

З локальної мережі Київського національного університету імені Тараса Шевченка можливий доступ до наступних повнотекстових баз даних:

1) CUL online - повнотекстова база даних (електронні тексти підручників) видавництва "Центр учбової літератури".

2) Polpred.com Огляд ЗМІ – можливість повнотекстового перегляду сформованого вручну переліку публікацій з різних засобів масової інформації.

3) База SCOPUS – універсальна реферативна наукометрична база даних.

4) Система BioOne – повнотекстова база даних періодичних видань системи "BionOne".

На кафедрах ННЦ "Інститут біології" сформовано електронні навчальні комплекси, які включають електронні варіанти робочих програм та програм навчальних дисциплін, методичних рекомендацій до вивчення дисципліни, лекційних матеріалів, рекомендованої літератури, контрольних питань до модульного і підсумкового контролю. Доступ до електронної інформації здійснюється з локальної університетської мережі.

6.1. Інформація про наявність бібліотеки, що використовується у навчальному процесі підготовки здобувачів освітнього рівня «доктор філософії» зі спеціальності 101 «Екологія», галузь знань 10 Природничі науки

| Найменування бібліотеки | Площа (кв. метрів) | Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників) | Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць | Примітка* |
|---|--------------------|--|---|--|
| Наукова бібліотека імені М. Максимовича | 5100 | 3,4 млн, в тому числі: 1,7 млн. наукової; 1,06 млн. навчальної | 22 читальних зали, місць – 1149. Читальний зал для природничих факультетів (просп. Глушкова, 2а, географічний факультет): площа 120, місць – 84. | Електронна бібліотека доступна на веб-сайті кафедри екології на охорони навколишнього середовища |

6.2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою, що використовуються у навчальному процесі підготовки здобувачів освітнього рівня «доктор філософії» зі спеціальності 101 «Екологія», галузь знань 10 Природничі науки

| Найменування навчальної дисципліни | Автор підручника (навчального посібника тощо) | Найменування підручника (навчального посібника тощо) | Найменування видавництва, рік видання | Кількість примірників ** |
|---|--|---|--|--------------------------|
| Сучасні методи діагностики стану екосистем і оцінки якості середовища існування (англійською мовою) | Гандзюра В.П. | Продуктивність біосистем за токсичного забруднення середовища важкими металами: Монографія | Київ, 2002 | 1 – Чит.зал №35 |
| | Старикович Л.С., Дудок К.П., Любас Н.М. | Прилади і методи дослідження стану довкілля: навч. посібник | Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2014 | 1 |
| | Набиванець Б.Й., Рябушко О.П., Сухан В.В., Запорожець О.А. | Методичні вказівки для лабораторних робіт з спецкурсу "Аналіз природних та стічних вод" | Київ: ВПЦ "Київський університет" 1993 | 15 |
| | М.О.Клименко, А.М.Прищеп, Н.М.Вознюк | Моніторинг довкілля | Київ: Академія, 2006 | 15 |
| | під заг. ред.: Чуніхіна В.Г., Абрамова І.Б. | Посібник до розроблення матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (до ДБН А.2.2.-1-2002) | Частина 1 - Оцінка впливів проєктованої діяльності на навколишнє природне середовище. Харків, 2002. 160 с. Частина 2 - Оцінка впливів проєктованої діяльності на повітряне середовище Харків, 2002 | 1 |
| | | Критерии оценки экологической | М.: Минприроды России, 1992. – | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | обстановки територій для виявлення зон незвичайної екологічної ситуації і зон екологічного бедствия ; под ред. Н. Г. Рабыльского | 73 с. | |
| Кількісна оцінка рівня антропогенного навантаження на екосистеми (англійською мовою) | Гродзинський М.Д. | Стійкість геосистем до антропогенних навантажень | Київ: Лікей, 1995. – 233с. | чит. зал №35, , чит. зал географ. факультет у |
| | Некос В.Ю., Максименко Н.В., Владимірова О.Г., Шевченко А.Ю. | Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище Від. щодо назв.: підручник | Харків, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2007. – 288 с. | 1 |
| | Фурдичко О.І., Славов В.П., Войцицький А.П. | Нормування антропогенного навантаження на навколишнє природне середовище. Навч. посібник | Київ: Основа, 2008. – 360 с. | 1 |
| Відновлення антропогенно порушених екосистем | Панас Р.М. | Рекультивация земель: Навчальний посібник | Львів: Новий Світ. – 2007. – 224 с. | Нац.бібліотека України ім.В.І. Вернадського, основний фонд |
| | | Захист довкілля. Рекультивация земель. Терміни та визначення понять: ДСТУ | ДСТУ, 2014. | - |
| | | Захист довкілля. Придатність порушених земель для рекультивации. Класифікація: ДСТУ | ДСТУ XXXX:PPPP, 2014 | - |
| | | Захист довкілля. Придатність | ДСТУ XXX:PPPP, 2014 | - |

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|---|
| | | розкривних та вміщувальних порід для біологічної рекультивації. Класифікація: ДСТУ | | |
| | Зверковський В.М., Ю.І.Грицан, В.М.Котович | Біоекологічне обґрунтування меліоративного захисту підтоплених територій у гірничодобувних районах | Екологічний вісник. – К., травень-червень, 2007. – С.14–16. | - |
| | Зверковський В.М. | Інвентаризація лісових культур на ділянках рекультивації шахтних відвалів | Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. – 2007 – Вип. 11(36) – С. 261–268. | - |
| | Зверковський В.М. | Вплив меліорації на ефективність освоєння порушених земель | Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2010. – № 2. – С. 20–26. | Нац.бібліотека України ім.В.І.Вернадського, основний фонд |
| | Зверковський В.М., Г.І.Довгалюк | Лісові екосистеми і методи їх відновлення в умовах техногенезу | Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. - 2012. - № 1. - С. 142-145. | Нац.бібліотека України ім.В.І.Вернадського, основний фонд |
| Основи екотехнології | Анпілова Є.С. | Інформаційні технології для управління екологічною безпекою поверхневих вод: монографія | Київ: Азимут-Україна, 2013. – 103 с. | 1 |
| | В.Г.Петрук, О.Г.Яворська, І.В.Васильківський та ін. | Сучасні екологічно чисті технології знезараження непридатних пестицидів | Вінниця, ВДТУ, 2003. – 254 с. | 1 |

| | | | | |
|--|---|--|---|-------------|
| | Клименко В.І. | Сучасні інформаційні технології для екологічної безпеки ґрунтів : монографія | Київ : Азимут-Україна, 2012. – 119, [1] с | 1 |
| | Мешалкин В.П., Л.Л. ТОВАЖНЯНСКИЙ, П.А. Капустенко | Основы энергоресурсоэффективных экологически безопасных технологий нефтепереработки : учеб. пособие | Харьков : ХПИ, 2011. – 615, [1] с. | 1 |
| | Гончарук В.В., А.П. Чернявская, В.Н. Жукинский, В.Ф. Скубченко и др. | Экологические аспекты современных технологий охраны водной среды | Киев: Наукова думка, 2005. – 400с. | 1 |
| | Швед О.В., Миколів О.Б., Комаровська-Порохнявець О.З., Новіков В.П. | Екологічна біотехнологія. Навч. посібник | Львів: Видавництво Національного університету "Львівська політехніка", 2010. – Кн.1 – 421 с. Кн.2. – 365 с. | 1 |
| Наукові бази даних і онлайн ресурси в екології | Вергунов В.А. та ін. | Порядок індексації публікацій та видань у наукометричних базах даних: метод. Рекомендації / Вергунов В.А. та ін. | Вінниця : Нілан-ЛТД, 2014. – 141, [1] с. | чит.зал №16 |
| | | Інтернет-джерела: http://lib.univd.edu.ua/?action=article&mid=47 http://ekolojinet.com/journals.html http://www.scimagojr | | |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|---|
| | | com/journalrank.php?category=2303 https://www.elsevier.com/physical-sciences/environmental-science-and-ecology-journals | | |
| Оптимізація стану екосистем | Панас Р.М. | Рекультивация земель: Навчальний посібник | Львів: Новий Світ. – 2007. – 224 с. | Нац.бібліотека України ім.В.І.Вернадського, основний фонд |
| | | Захист довкілля. Рекультивация земель. Терміни та визначення понять: ДСТУ | ДСТУ, 2014. | - |
| | | Захист довкілля. Придатність порушених земель для рекультивации. Класифікація: ДСТУ | ДСТУ ХХХХ:РРРР, 2014 | - |
| | | Захист довкілля. Придатність розкривних та вміщувальних порід для біологічної рекультивации. Класифікація: ДСТУ | ДСТУ ХХХ:РРРР, 2014 | - |
| | В.М.Зверковський, Ю.І.Грицан, В.М.Котович | Біоекологічне обґрунтування меліоративного захисту підтоплених територій у гірничодобувних районах | Екологічний вісник. – К., травень-червень, 2007. – С.14–16. | - |
| | Зверковський В.М. | Інвентаризация лісових культур на ділянках рекультивации шахтних | Питання степового лісознавства та лісової рекультивации | - |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | відвалів | земель. – 2007 – Вип. 11(36) – С. 261–268. | |
| | Зверковський В.М. | Вплив меліорації на ефективність освоєння порушених земель | Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2010. – № 2. – С. 20–26. | Нац.бібліотека України ім.В.І.Вернадського, основний фонд |
| | В. М. Зверковський, Г.І.Довгалик | Лісові екосистеми і методи їх відновлення в умовах техногенезу | Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. - 2012. - № 1. - С. 142-145. | Нац.бібліотека України ім.В.І.Вернадського, основний фонд |
| Сучасні проблеми екоотоксикології (англійською мовою) | Шумейко В.М., Глуховський І.В., Овруцький В.М., Шевчук В.Я., Шумейко О.В. [та ін.] | Екологічна токсикологія : підручник | Київ : Столиця, 1998. – 204 с. | 1 |
| | Е. Б. Хоботова, М. І. Уханьова, О.М. Крайнюков | Основи екологічної токсикології: навчальний посібник | Харків: ХНАДУ, 2012. – 279 с. | Нац.бібліотека України ім.В.І.Вернадського, основний фонд |
| | Крамаренко В.П. | Токсикологічна хімія | К.: Вища школа, – 1995. – 423 с. | Нац.бібліотека України ім. В.І.Вернадського, основний фонд |
| | Крамаренко В.Ф. | Хіміко-токсикологічний аналіз (практикум). | К.: Вища школа, – 1982. | Нац.бібліотека України ім.В.І.Вернадського, основний фонд |
| | Михайловська Т.М. | Методи вилучення токсичних | Чернівці: Технодрук, 2008. – 117 с. | - |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | речовин із біологічних об'єктів і методи їх очищення та дослідження. Навч.посібник | | |
| | Михайловська Т.М. | Основи екологічної токсикології | – Чернівці, 2010. – Ч.1. – 282 с. | - |
| | Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. | Предельно-допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде | Л.: Химия, 1985. – 528 с. | 1 |
| Теорія катастроф | Янковский Н. А., Макогон Ю.В., Рябчин А.М. | Инновационные и классические теории катастроф и экономических кризисов | Донецк: ДонНУ, 2009. – 331 с. | 1 – мех.- мат.факул ьтет |
| | Арнольд, Владимир Игоревич | Теория катастроф | М. : URSS. КомКнига, 2007. - 127 с. | 1 + ftp://ftp.viking.univ.kiev.ua/books/cd/0037/2/index1.htm |
| Енергетична структура екосистем | Голубець М.А. | Екосистемологія / Ін-т екології Карпат | Львів: Поллі, 2000. – 316 с. | чит. зал географ. факультет у, чит. зал №16 |
| | | Екологічний потенціал наземних екосистем = Ecological potential of terrestrial ecosystems/ Нац. академія наук України; Ін-тут екології Карпат; За ред. М.А. Голубця. | Львів : Поллі, 2003. – 180 с. | 1 |
| Сучасні проблеми теорії функціонування екосистем | Голубець М.А. | Екосистемологія / Ін-т екології Карпат | Львів: Поллі, 2000. – 316с. | чит. зал географ. факультет у, чит. зал №16 |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---|
| | Екологічний потенціал наземних екосистем = Ecological potential of terrestrial ecosystems/ Нац. академія наук України; Ін-тут екології Карпат; За ред. М.А. Голубця. | Львів : Поллі, 2003. – 180с. | 1 |
| Ковальчук П.І. | Моделювання і прогнозування стану навколишнього середовища : Навчальний посібник | Київ : Либідь, 2003. – 208с. | чит. зал географ. факультет у |
| Околітенко Н.І., Гродзинський Д.М. | Основи системної біології | Київ: Либідь, 2005. – 360 с. | 1 - чит. зал №35 |
| Емельянов, И.Г. | Разнообразие и его роль в функциональной устойчивости и эволюции экосистем | К. : [б.и.], 1999. - 168 с. | Нац.бібліотека України ім.В.І. Вернадського, основний фонд |
| Алимов А.Ф. | Элементы теории функционирования водных экосистем | СПб: Наука, 2000. – 147 с. | - |
| Бурковский И.В. | Морская биогеоценология . Организация сообществ и экосистем | М.: Т-во научных изданий КМК, 2006. - 285 с. | - |
| Muller Felix | Handbook of Ecosystem Theories and Management. / ed. S.E.Jorgensen, F.Muller | Lewis Publishers, CRC Press. – 600 p. – | https://www.crcpress.com/Handbook-of-Ecosystem-Theories-and-Management/Muller/9781566702539#google |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | PreviewContainer |
| Механізми регуляції екосистемних процесів | Голубець М.А. | Екосистемологія / Ін-т екології Карпат | Львів: Поллі, 2000. – 316с. | чит. зал географ. факультету, чит. зал №16 |
| | | Екологічний потенціал наземних екосистем = Ecological potential of terrestrial ecosystems/ Нац. академія наук України; Ін-тут екології Карпат; За ред. М.А. Голубця. | Львів : Поллі, 2003. – 180с. | 1 |
| | Околітенко Н.І., Гродзинський Д.М. | Основи системної біології | Київ: Либідь, 2005. – 360 с. | 1 - чит. зал №35 |
| | под ред. акад. НАН України В. Н. Еремеева, чл.-кор. НАН України С. К. Коновалова | Устойчивость и эволюция океанологических характеристик экосистемы Чёрного моря: монография | Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2012. - 357 с. | Нац.бібліотека України ім.В.І. Вернадського, основний фонд |
| | Алимов А.Ф. | Элементы теории функционирования водных экосистем | СПб: Наука, 2000. – 147 с. | - |
| | Алексеев В.В., Крышев И.И., Сазыкина Т.Г. | Физическое и математическое моделирование экосистем | СПб.: Гидрометеоздат, 1992. — 368 с. | - |
| Розвиток і еволюція екосистем | Голубець М.А. | Екосистемологія / Ін-т екології Карпат | Львів: Поллі, 2000. – 316с. | чит. зал географ. факультету, чит. зал №16 |
| | Смельянов І.Г. | Принципи структурно-функціональної організації та еволюції екосистем / автореф. дис... д- | НАН України, Ін-т зоології ім. І. І. Шмальгаузена. - К., 1994. - 48 с. | Нац.бібліотека України ім.В.І. Вернадського, основний |

| | | | | |
|--|---------------|---|--------------------------------|--|
| | | ра біол. наук: 03.00.16 | | фонд |
| | Северцов А.С. | Теория эволюции. Учебник - [Электронный ресурс] | М.: Владос, 2005. – 380 с. | Електронний документ ftp://viking.univ.kiev.ua/elib/biology_f/Tsytologiya/teoriya_evolyutsii/Severcov_2005.djvu |
| | Богданов И.И. | Палеоэкология. [электронный ресурс] Учебное пособие | Москва, Флинта, 2011. – 176 с. | – |

6.3. Перелік фахових періодичних видань, наявних у Науковій бібліотеці імені М.Максимовича Київського національного університету імені Тараса Шевченка

| № | Найменування фахового періодичного видання | Роки надходження |
|----|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Альгологія | 1992-2016 |
| 2 | Агроекологічний журнал | 2005-2016 |
| 3 | Агрохімія і ґрунтознавство | 2013-2016 |
| 4 | Биология | 2005-2015 |
| 5 | Биология и химия в школе | 1996-2010 |
| 6 | Биополимеры и клетка | 2006-2015 |
| 7 | Биофизика | 1980-2015 |
| 8 | Биохимия | 1980-2015 |
| 9 | Ботанический журнал | 1980-2015 |
| 10 | Біологія та валеологія | 2012-2016 |
| 11 | Біологічні студії | 2013-2014 |
| 12 | Біологія тварин | 2001-2005 |
| 13 | Біоресурси і природокористування | 2009-2016 |
| 14 | Бібліотека всеукраїнської екологічної ліги | 2006-2008 |
| 15 | Бранта: Збірник наукових праць Азово-Чорноморської орнітологічної станції. | 2012-2013 |
| 16 | Вестник зоологии. | 1995-2016 |
| 17 | Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки | 2010-2016 |
| 18 | Вісник Київського національного університету. Серія Біологія | 1996-2016 |
| 19 | Вісник Київського національного університету. Серія Інтродукція та збереження рослинного різноманіття | 1996-2016 |
| 20 | Вісник Київського національного університету. Серія Проблеми регуляції фізіологічних функцій | 1996-2016 |

| | | |
|----|---|------------|
| 21 | Вісник Львівського університету. Серія Біологічна | 2000-2016 |
| 22 | Вестник Московского университета. Серия Биология | 1995-2012 |
| 23 | Вісник Національної академії наук України | 1997-2008 |
| 24 | Вісник Одеського національного університету. Біологія | 2001-2016 |
| 25 | Вестник Санкт-Петербургского университета. Серія Биология | 2005-2012 |
| 26 | Вісник Дніпропетровського університету (серія: Біологія. Екологія) | 1993-2016 |
| 27 | Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія: біологія. | 2013-2016 |
| 28 | Вісник Харківського національного університету. Серія “Біологія ” | 2008-2014 |
| 29 | Вісник Харківського національного університету Серія “Екологія” | 2013-2016 |
| 30 | Вісті Біосферного заповідника “ Асканія – Нова ” | 2000-2013 |
| 31 | Вопросы вирусологии | 1980-2015 |
| 32 | Гігієна населених місць | 2009-2014 |
| 33 | Гидробиологический журнал | 1995-2016 |
| 34 | Генетика | 1980-2015 |
| 35 | Ґрунтознавство. Почвоведение. Soil Science | 2014-2016 |
| 36 | Довкілля та здоров'я | 2001-2016 |
| 37 | Доповіді Національної академії наук України | 1991-2016 |
| 38 | Заповідна справа в Україні | 1995-2016 |
| 39 | Захист рослин | 1997-2012 |
| 40 | Захист і карантин рослин | 2006-2016 |
| 41 | Збалансоване природокористування | 2012-2016 |
| 42 | Збірник наукових праць ДНБС | 2013-2015 |
| 43 | Збірник праць зоологічного музею | 2008 |
| 44 | Екологічні науки: науково-практичний журнал | 2013 |
| 45 | Екологічна безпека та природокористування | 2008-2016 |
| 46 | Екологія і ноосферологія. | 2005-2016 |
| 47 | Екологія довкілля та безпека життєдіяльності | 2001-2009 |
| 48 | Економіка природокористування і охорони довкілля | 2014 |
| 49 | Експериментальна і клінічна фізіологія і біохімія | 2000-2012 |
| 50 | Інтродукція рослин | 2010-2014 |
| 51 | Иммунология | 1984-2015 |
| 52 | Карантин і захист рослин: міжвідомчий тематичний науковий збірник | 2006-2014 |
| 53 | Лабораторна діагностика | 1998-2012 |
| 54 | Людина та довкілля. Проблеми неоекології. | 2000-2016 |
| 55 | Микробиологический журнал | 1980-2012 |
| 56 | Микробиология | 1980-2015 |
| 57 | Мікробіологія та біотехнологія | 2009-2015 |
| 58 | Молекулярная генетика, микробиология и вирусология | 2010- 2015 |
| 59 | Морський екологічний журнал | 2010-2013 |
| 60 | Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. Біологічні науки | 2008-2012 |
| 61 | Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Лісівництво та декоративне садівництво | 1997-2016 |
| 62 | Науковий вісник Національного університету біоресурсів і | 1997-2016 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | природокористування України. Серія: Біологія, біотехнологія, екологія | |
| 63 | Науковий вісник НЛТУ України | 2013-2015 |
| 64 | Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Біологія» | 2000-2013 |
| 65 | Наукові записки Державного природознавчого музею | 2013 |
| 66 | Наукові записки НаУКМА. Серія: Біологія та екологія | 2005-2014 |
| 67 | Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: біологія | 2005-2015 |
| 68 | Наукові основи збереження біотичної різноманітності | 2010-2014 |
| 69 | Питання біоіндикації та екології | 2001-2014 |
| 70 | Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. | 2012-2014 |
| 71 | Проблеми екології та охорони природи техногенного регіону | 2003-2012 |
| 72 | Проблеми харчування | 2012-2015 |
| 73 | Проблемы старения и диагностика | 2006-2013 |
| 74 | Промислова ботаніка | 2008-2010 |
| 75 | Радиационная биология и радиоэкология | 1993-2013 |
| 76 | Український антарктичний журнал | 2003-2014 |
| 77 | Український біохімічний журнал | 1980-2016 |
| 78 | Український ботанічний журнал | 1957-2016 |
| 79 | Український ентомологічний журнал | 2011-2014 |
| 80 | Український радіологічний журнал | 1996-2015 |
| 81 | Успехи современной биологии | 1980-2015 |
| 82 | Ученые записки Таврического национального университета имени В.И.Вернадского. Серія «Биология, химия» | 1999-2011 |
| 83 | Фармакологія та лікарська токсикологія | 2015 |
| 84 | Фітотерапія. Часопис | 2010-2015 |
| 85 | Фізіологічний журнал | 1981-2015 |
| 86 | Физиология и биохимия культурных растений | 1980-2015 |
| 87 | Цитология и генетика | 1980-2016 |
| 88 | Химия и технология воды. | 1994-2016 |
| 89 | Чорноморський ботанічний журнал | 2006 |
| 90 | Ядерна енергетика та довкілля | 2013-2016 |