

**ВІДОМОСТІ**  
**Про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення**  
**освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

**1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти кафедри біології та екології із спеціальності 091 Біологія**

Прізвище, ім'я та по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
2	3	4	5	6	7	8
Сімчук Андрій Павлович	Професор кафедри біології та екології	Сімферопольський державний університет імені М.В.Фрунзе, 1987 р., «біологія і хімія», «біолог. Викладач біології та хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, «Генетичні процеси в натуральних популяціях зеленої дубової листовійки ( <i>Tortrix viridana</i> L.)», професор, кафедра біохімії	18 р.	Публікації: 1. Oberemok V.V., Simchuk A.P., Gninenko Yu.I. DNA-insecticides: application of the Iap-2 gene single-stranded fragments from three different nucleopolyhedroviruses against second instar gypsy moth larvae// <i>Universal J. of applied Science.</i> - 2013. - V.1(2). - P.33-37 (0,3 п.л.). 2. Симчук А.П. Группа крови, как маркер потребления алкоголя, табакокурения, пищевых предпочтений и ассортативности скрещиваний в крымской популяции человека// <i>Ученые записки ТНУ, серия: Биология, химия.</i> - 2013. - Т.26(65), №2. - С.194-199 (0,38 п.л.) Из списка ВАК 3. Симчук А.П. Эколого-генетический подход к защите растений в сельском хозяйстве// <i>Экосистемы, их оптимизация и охрана.</i> - 2013. - вып.8. - С.67-70 (0,25 п.л.) Из списка ВАК 4. Симчук А.П. Приспособленность паразита <i>Phacogenes invisor</i> зависит от фенотипа зеленой дубовой листовёртки и генотипа ее кормового растения// <i>Экосистемы, их оптимизация и охрана.</i> - 2013 — вып.8. - с.101-105 (0,3 п.л.) Из списка ВАК 5. Oberemok V., Zaytsev O., Levchenko N., Nyadar	Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва імені П. С. Пастернака, Посвідчення №57/43 «Лісові екосистеми», 16.11.2016 р.

					P., Shiyntum H., Omel'chenko O., Simchuk A. The evaluation of the possible side effects of DNA insecticides on wheat ( <i>Triticum aestivum</i> , L)// Международная научно-практическая конференция «Nanotechnology and nanomaterials», 25 августа — 1 сентября 2013 г., Bukovel, с.392-393 (0,13 п.л.).	
Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986, «Біологія», біолог. Викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucosjum vernium</i> L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	19 р.	Публікації: 1. Дмитраш І.І., Шумська Н.В. Динаміка демографічних показників популяцій деяких видів родини Orchidaceae у Галицькому національному природному парку. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія, 2014, 20(1100): 265-271. 2. Дмитраш-Вацеба І.І., Шумська Н.В. Нова популяція <i>Sesleria uliginosa</i> (Poaceae) з Опілля (Україна) та загрози її зникнення. Укр. ботан. журн., 2016, 73(6): 545-556. 3. Парпан В.І., Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Миленька М.М. Синтаксономія рослинності Калуського полігону токсичних відходів гексахлорбензолу (Івано-Франківська область). Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016, 24 (2): 364-370. 4. Dmytrash-Vatseba I., Shumska N. Richness of rare plant species in different habitat types in the Southern Opillya, Western Ukraine. Journal of Botany, 2017, 9(1): 39-44. 5. Onyshchenko V.A., Kolomiychuk N.P., Chorney I.I., Shumska N.V. et al. Important Plant Areas of Ukraine, editor V.A. Onyshchenko, Kyiv: Alterpress, 2017: 376 p. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою, студентським ботанічним гуртком і проблемною групою. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою.	Івано- Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття», 29.12.2015 р.
Слущик Віктор	Доцент кафедри	Львівський державний	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика,	22 р.	Публікації: 1. Слущик В.М. Сотрудничество между высшими	ДВНЗ "Івано- Франківський

Миколайович	біології та екології, декан факультету природничих наук	університет ім. Івана Франка, 1992 р., «Фізіологія», біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії	"Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого малоінтинсивними факторами хімічної виробки (експериментально-популяційне дослідження)", доцент, кафедра медичної біології з курсом медичної генетики		<p>учебными заведениями в сфере экологического образования педагогических работников / В.М. Случик, М.М. Миленька, О.В.Барабаш // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века: материалы 17 Международной научной конференции (18 - 19 мая 2017 г., Минск, Республика Беларусь), Минск, 2017 - С.87 – 88.</p> <p>2. Штирко Я.Є., Случик В.М. Орнітоіндикація техногенно-порушених і природних екосистем // Екологічні проблеми Прикарпаття в контексті концепції збалансованого розвитку: Матеріали регіональної науково-практичної конференції: Івано-Франківськ: В-во: ІФОКМ, 2017. – С. 42-50.</p> <p>3. Случик В.М., Миленька М.М. TEMPUS IV «ЕсоВРУ» – як інструмент забезпечення збалансованого розвитку // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: Матеріали міжнарод. науково-практичної конференції. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016. – С.79 - 83.</p> <p>4. Случик В.М., Миленька М.М. Экологическая компонента в системе непрерывного образования // Тенденции и перспективы создания региональных систем дополнительного образования взрослых: Материалы Международной научно-практической конференции, УО «ВГТУ». – Витебск, 2015. – С. 131-133.</p> <p>5 .Victor Sluchyк, Iryna Sluchyк &amp; Alexander Shyichuk. Assessment of both environmental cytotoxicity and trace metal pollution using Populus simonii Carr. as a bioindicator // Environmental Monitoring and Assessment, 2014. – Vol. 186, №. 10. – P. 6645-6650.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою.</p>	національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.
-------------	---	--	--	--	--	---

## 2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності 091 Біологія

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*	
<b>I. Цикл загальної підготовки</b>							
<b>1.1. Обов'язкові дисципліни</b>							
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>							
1.	Методологія та організація наукових досліджень (16)	Козак Ігор Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський держ. університет ім. І. Франка, 1980 р. «Географія», географ. Викладач географії»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біогеоценологія й покрив північно східного макросхилу Українських Карпат і Передкарпаття та його антропогенні зміни», професор кафедра біології	Каталоцький університет імені Івана Павла II, Посвідчення № 789/94, «Програмування в науках про життя та Землю», 03 березня 2016 р.	1) наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 3) наявність виданого підручника що рекомендований вченою радою закладу освіти (особистий внесок - не менше 40%. Права співавторів не порушені); 8) член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
2.	Biology: concepts and investigations	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок,

					лісознавства	охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
3	Сучасні інформаційні технології в біології (20)	Козак Ігор Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський держ. університет ім. І. Франка, 1980 р. «Географія», географ. Викладач географії»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біогеоценотичний покрив північно східного макросхилу Українських Карпат і Передкарпаття та його антропогенні зміни», професор кафедра біології	Каталоцький університет імені Івана Павла II, Посвідчення № 789/94, «Програмування в науках про життя та Землю», 03 березня 2016 р.	1) наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 3) наявність виданого підручника що рекомендований вченою радою закладу освіти (особистий внесок - не менше 40%. Права співавторів не порушені); 8) член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
4	Охорона праці в галузі (4)	Слущик Віктор Миколайович	Доцент кафедри біології та екології (внутрішнє сумісництво), декан факультету природничих наук	Львівський державний університет ім. Івана Франка, 1992 р., «Фізіологія», біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, "Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого малоінтенсивними факторами хімічної виробки (експериментально-популяційне дослідження)", доцент, кафедра медичної біології з курсом медичної генетики	ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет", кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.	1) наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) участь у міжнародному науковому проекті; 10. організаційна робота у закладах освіти на посаді декана факультету п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

## 1.2. Вибіркові дисципліни

**1.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ**

5	Структурна та функціональна організація популяцій (28)	Парпан Василь Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський лісотехнічний Інститут, 1968р., «Лісове господарство», інженер лісового господарства	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Структура, динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення № 46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного порушення», 21 грудня 2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність навчального посібника, що рекомендований МОН, 4) наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародних наукових проектах, 8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту), 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри, 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента та члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора; 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
6	Популяційна біологія (28)	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, «Генетика», генетик, викладач біології та хімії	Канд. біол. наук 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики», 26.02.2016	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 4) наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародному науковому проекті, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, 15) присвоєння вченого звання доцента, 17) керівник ентомологічного гуртка, керівник ентомологічної наукової проблемної групи, 18) автор 3 науково-популярних збірників, 19) керівництво секцією Малої академії наук учнівської молоді (МАНУМ) п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

**2. Цикл професійної підготовки**

**2.1. Обов'язкові дисципліни**

**2.1.1. Теоретична підготовка**

7	Біотичні системи (14)	Миленька Мирослав а Миронівн а	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2005 р., «Екологія і охорона навколишнього середовища», магістр екології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоекосистеми», доцент, кафедра біології та екології	Національний латвійський університет, Сертифікат, «Керування станом екологічних систем на засадах сталого розвитку», 16.02.2016 р.	1) наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричної бази Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 4) наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата наук; 5) участь у міжнародному науковому проєкті 6) виконання функцій наукового керівника наукові теми (господарсько-договірні); 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді завідувача кафедри. 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
8	Сучасні аспекти фітосоціології (14)	Парпан Василь Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський лісотехнічний Інститут, 1968р., «Лісове господарство», інженер лісового господарства	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Структура, динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення № 46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного порушення», 21 грудня 2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність навчального посібника, що рекомендований МОН, 4) наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародних наукових проєктах, 8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проєкту), 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри, 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента та члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора; 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
9	Охорона біорізноман	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та	Ужгородський державний університет,	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 –	Івано-Франківський національний медичний	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6));

	іття (30)		екології	1986, «Біологія», Біолог. Викладач біології та хімії	ботаніка, «Біолого- морфологічні особливості Leucosium vegnum L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
10	Екологічна генетика (16)	Случик Віктор Миколайо вич	Доцент кафедри біології та екології (внутрішнє сумісництво), декан факультету природничих наук	Львівський державний університет ім.. Івана Франка , 1992 р., «Фізіологія», біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, "Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого малоінтинсивним и факторами хімічної виробки (експериментальн о-популяційне дослідження) ", доцент, кафедра медичної біології з курсом медичної генетики	ДВНЗ "Івано- Франківський національний медичний університет", кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.	1) наявність наукових публікацій у періодичних видавнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових видавнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) участь у міжнародному науковому проєкті; 10. організаційна робота у закладах освіти на посаді декана факультету п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
11	Охорона і раціональне використан	Заморока Андрій Михайлов	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 –	ДВНЗ "Ужгородський національний	2) наявність наукових публікацій у наукових видавнях, включених до переліку наукових фахових видань України.



	ня біоресурсів (16)	ич		Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах»», 15.11.2014 р.	5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України). 16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51) Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ- 11; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: <a href="http://www.naturalist.if.ua">http://www.naturalist.if.ua</a> п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
<b>2.1.2. Практична підготовка</b>							
12	Виробнича практика за фахом	Волчевськ а-Козак Олександр ра Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, “Протеїназно- інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурії	ДВНЗ “Івано- Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099,	2) наявність більше 20 публікацій у наукових фахових виданнях України, 8) науковий керівника 3-х наукових тем (проєктів) ІФІ АПВ, 9) підготовка переможця II етапу та призера III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН України, 10) зав. лабораторією біотехнології ІФІ хрестоцвітних культур УААН,

					іржі, борошністої роси та фузаріозу”, доцент, кафедра біології та екології	«Цитогенетичний моніторинг територій з використанням рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014 р	11) брала участь як офіційний опонент, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок, рекомендацій загальною кількістю більше 20 найменувань, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов’язків куратора групи 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
<b>2.2. Вибіркові дисципліни</b>							
<b>2.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ</b>							
15	Менеджмент природно-заповідних територій (14)	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах», 15.11.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. 5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України). 16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51) Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11;

							18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: <a href="http://www.naturalist.if.ua">http://www.naturalist.if.ua</a> п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
16	Сучасні системи органічного світу (14)	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах», 15.11.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. 5) участь у міжнародному науковому проекті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України). 16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51) Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: <a href="http://www.naturalist.if.ua">http://www.naturalist.if.ua</a> п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

17	Екологія рослин (24)	Волчевська-Козак Олександра Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Протеїназно-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурої іржі, борошністої роси та фузаріозу», доцент, кафедра біології та екології	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099, «Цитогенетичний моніторинг територій з використанням рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014 р	2) наявність більше 20 публікацій у наукових фахових виданнях України, 8) науковий керівник 3-х наукових тем (проектів) ІФІ АПВ, 9) підготовка переможця II етапу та призера III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН України, 10) зав. лабораторією біотехнології ІФІ хрестоцвітних культур УААН, 11) брала участь як офіційний опонент, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок, рекомендацій загальною кількістю більше 20 найменувань, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора групи 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
18	Екологія тварин (24)	Микитин Тетяна Василівна	Доцент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2008 р., «Біологія», біолог, викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 2015 р.	Інститут агроекології і природокористування НААН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК №032109, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 15 грудня 2015 року	1) наявність 5 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво учнем, який зайняв II місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів; 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника декана факультету природничих наук; 16) виконання обов'язків куратора групи Ек-31.
19	Охорона й використання рослинних	Парпан Василь Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський лісотехнічний Інститут, 1968р., «Лісове	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Структура,	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення №	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність навчального посібника, що рекомендований МОН,

	угруповань (16)			господарство», інженер лісового господарства	динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного порушення», 21 грудня 2015 р.	4) наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародних наукових проектах, 8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту), 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри, 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента та члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора; 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
20	Оселищна концепція (16)	Черепанин Роман Миронович	Викладач кафедри біології та екології	Львівський національний університет імені Івана Франка, 2008 рік, «Біологія», магістр біології за спеціальністю ботаніка, викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія. «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат»	Інститут екології Карпат НАН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК № 029101, «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат», 30.06.2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018); 16) виконання обов'язків куратора групи; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
21	Біомедицина етика (14)	Слущик Віктор Михайлович	Доцент кафедри біології та екології (внутрішнє сумісництво), декан факультету природничих наук	Львівський державний університет ім. Івана Франка, 1992 р., «Фізіологія», біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, "Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого малоінтинсивними факторами	ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет", кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості	1) Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) участь у міжнародному науковому проєкті; 10. організаційна робота у закладах освіти на посаді декана факультету п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

					хімічної виробки (експериментально-популяційне дослідження)", доцент, кафедра медичної біології з курсом медичної генетики	методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.	освіти
<b>2.2. Вибіркові дисципліни</b>							
<b>2.2.1. Дисципліни за вибором студента</b>							
17	Екологія рослин (14)	Волчевська-Козак Олександра Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Протеїназо-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурої іржі, борошністої роси та фузаріозу», доцент, кафедра біології та екології	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099, «Цитогенетичний моніторинг територій з використанням рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014 р	2) наявність більше 20 публікацій у наукових фахових виданнях України, 8) науковий керівника 3-х наукових тем (проектів) ІФІ АПВ, 9) підготовка переможця II етапу та призера III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН України, 10) зав. лабораторією біотехнології ІФІ хрестоцвітих культур УААН, 11) брала участь як офіційний опонент, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок, рекомендацій загальною кількістю більше 20 найменувань, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора групи 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
18	Екологія тварин (24)	Микитин Тетяна Василівна	Доцент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2008 р., «Біологія», біолог, викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 2015 р.	Інститут агроекології і природокористування НААН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК №032109, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в	1) наявність 5 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво учнем, який зайняв II місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів; 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника декана факультету природничих наук; 16) виконання обов'язків куратора групи Ек-31.

						лісових екосистемах Українських Карпат», 15 грудня 2015 року	
19	Охорона й використання рослинних угруповань (16)	Парпан Василь Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський лісотехнічний Інститут, 1968р., «Лісове господарство», інженер лісового господарства	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Структура, динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення № 46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного порушення», 21 грудня 2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність навчального посібника, що рекомендований МОН, 4) наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародних наукових проектах, 8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту), 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри, 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента та члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора; 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
20	Оселищна концепція (16)	Черепанин Роман Миронович	Викладач кафедри біології та екології	Львівський національний університет імені Івана Франка, 2008 рік, «Біологія», магістр біології за спеціальністю ботаніка, викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія. «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат»	Інститут екології Карпат НАН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК № 029101, «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат», 30.06.2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) участь у міжнародному науковому проекті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018); 16) виконання обов'язків куратора групи; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
21	Біомедична	Случик	Доцент кафедри	Львівський	Кандидат	ДВНЗ «Івано-	1) Наявність наукових публікацій у періодичних

	етика (14)	Віктор Миколайович	біології та екології (внутрішнє сумісництво), декан факультету природничих наук	державний університет ім. Івана Франка, 1992 р., «Фізіологія», біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії»	біологічних наук, 03.00.15 – генетика, "Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого малоінтенсивними факторами хімічної виробки (експериментальне о-популяційне дослідження)", доцент, кафедра медичної біології з курсом медичної генетики	Франківський національний медичний університет", кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.	виданнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) участь у міжнародному науковому проекті; 10. організаційна робота у закладах освіти на посаді декана факультету п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
22	Екологія людини (14)	Миленька Мирослава Миронівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2005 р., «Екологія і охорона навколишнього середовища», магістр екології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоекосистеми», доцент, кафедра біології та екології	Національний латвійський університет, Сертифікат, «Керування станом екологічних систем на засадах сталого розвитку», 16.02.2016 р.	1) Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричної бази Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 4) наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата наук; 5) участь у міжнародному науковому проекті 6) виконання функцій наукового керівника науковій темі (господарсько-договірна); 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді завідувача кафедри. 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
23	Екологічні мережі (16)	Неспляк Оксана Степанівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Екологічні особливості формування	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Інженерно-екологічний інститут,	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук,



					флори і рослинності золошлаковідвалів Бурштинської теплової електростанції та їх використання в рекультивації», доцент кафедри біології та екології	кафедра екології, Довідка № 46-35-59, «Моніторинг екосистем Прикарпаття», 06.04.2016 р.	14) наявність виданих навчально-методичних посібників /конспектів лекцій/ методичних вказівок п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
24	Міжнародна практика заповідної справи (16)	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах», 15.11.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. 5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України). 16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51) Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: <a href="http://www.naturalist.if.ua">http://www.naturalist.if.ua</a>

							п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
25	Інноваційна біологія (16)	Черепанин Роман Миронович	Викладач кафедри біології та екології	Львівський національний університет імені Івана Франка, 2008 рік, «Біологія», магістр біології за спеціальністю ботаніка, викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія. «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат»	Інститут екології Карпат НАН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК № 029101, «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат», 30.06.2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018); 16) виконання обов'язків куратора групи; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
26	Реабілітаційна справа (16)	Микитин Тетяна Василівна	Доцент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2008 р., «Біологія», біолог, викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 2015 р.	Інститут агроєкології і природокористування НААН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК №032109, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 15 грудня 2015 року	1) наявність 5 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво учнем, який зайняв II місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів; 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника декана факультету природничих наук; 16) виконання обов'язків куратора групи Ек-31.

**Якісний склад випускової кафедри біології та екології факультету природничих наук  
ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» за спеціальністю  
091 Біологія**

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за внутрішнім сумісництвом)</b>							
1.	Миленька Мирослава Миронівна	Завідувач кафедри біології та екології	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2005 р., «екологія та охорона навколишнього середовища», «магістр екології»	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоекосистеми», доцент, кафедра біології та екології	Біотичні системи (16), Популяційна екологія (28), Екологія людини (14), Екологічна безпека (18), Факторіальна екологія (38), Екологія (16), Урбоекологія (30), Моніторинг довкілля (32).	Публікації: 1. Mylenka M. Molecular indices of woody plants as bioreagent markers of urboindustrial load (for example, the zone of influence Burshtyn TTP, Ukraine) / M. Mylenka, V. Parpan, O. Bronevych // Materials of 43rd Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland (9 – 13. September 2013, Potsdam, Germany). – Marburg: Gürich & Weiershäuser, 2013. – P. 201 2. Mylenka M. Quantitative and qualitative Dynamics of airborne allergenic pollen concentration in the urban ecosystem of ivano-frankivsk (western Ukraine) / G. Melnichenko // Ecology & Safety. – 2014. – Vol. 8. – P. 312 – 319. 3. Mylenka M. Possibilities of Sinapis alba as biotester and phyto-mediate in terms of organic-chlorine contamination of soil / M. Mylenka, V. Kalus'kyj // Ecology & Safety. – 2014. – Vol. 8. – P. 590 – 597. 4. Парпан В.І., Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Миленька М.М. Синтаксономія рослинності Калуського полігону токсичних відходів гексахлорбензолу (Івано-Франківська область). Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016, 24 (2): 364-370. 5. Миленька М.М. Экологическая компонента в системе непрерывного образования / В.Н. Случик,	Навчання у докторантурі, 01.11. 2014 – 31.10. 2017 рр., ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кафедра біології та екології, «Реакційність різнорівневих біосистем за антропогенної трансформації екотопів»

						<p>М.М. Миленья // Международная научно-практическая конференция «Тенденции и перспективы создания региональных систем дополнительного образования взрослых» / УО «ВГТУ». - Витебск, 2015. – С. 131-133.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво студентським біоекологічним гуртком і проблемною групою "Актуальні проблеми біології, екології та заповідної справи". Керівництво аспірантською науковою роботою.</p>	
2.	Сімчук Андрій Павлович	Професор кафедри біології та екології	Сімферопольський державний університет імені М.В.Фрунзе, 1987 р., «біологія і хімія», «біолог. Викладач біології та хімії»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Роль внутривидової мінливості у консортивних зв'язках листогризух комах дубових насаджень Криму: теоретичні та прикладні аспекти», професор, кафедра біохімії	Зоологія Б(30)+Б(18), Загальна екологія та неоекологія Ек (46), Генетика Б(18)+Б(18)+Б(8)+Б(10)	<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oberemok V.V., Simchuk A.P., Gninenko Yu.I. DNA-insecticides: application of the Iap-2 gene single-stranded fragments from three different nucleopolyhedroviruses against second instar gypsy moth larvae// Universal J. of applied Science.- 2013. - V.1(2). - P.33-37 (0,3 п.л.).</li> <li>2. Симчук А.П. Группа крови, как маркер потребления алкоголя, табакокурения, пищевых предпочтений и ассортативности скрещиваний в крымской популяции человека// Ученые записки ТНУ, серия: Биология, химия. - 2013. - Т.26(65), №2. - С.194-199 (0,38 п.л.) Из списка ВАК</li> <li>3. Симчук А.П. Эколого-генетический подход к защите растений в сельском хозяйстве// Экосистемы, их оптимизация и охрана. - 2013. - вып.8. - С.67-70 (0,25 п.л.) Из списка ВАК</li> <li>4. Симчук А.П. Приспособленность паразита Phacogenes invisior зависит от фенотипа зеленой дубовой листовертки и генотипа ее кормового растения// Экосистемы, их оптимизация и охрана. - 2013 — вып.8. - с.101-105 (0,3 п.л.) Из списка ВАК</li> <li>5. Oberemok V., Zaytsev O., Levchenko N., Nyadar P., Shiyntum H., Omel'chenko O., Simchuk A. The evaluation of the possible side effects of DNA insecticides on wheat (Triticum aestivum, L)// Международная научно-практическая конференция «Nanotechnology and nanomaterials», 25 августа — 1 сентября 2013 г., Bukovel, с.392-393 (0,13 п.л.).</li> </ol>	Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва імені П. С. Пастернака, Посвідчення №57/43 «Лісові екосистеми», 16.11.2016 р.
3.	Парпан	Професор	Львівський	Доктор біологічних наук,	Вступ до фаху	Публікації:	Чернівецький

	Василь Іванович	кафедри біології та екології	лісотехнічний Інститут, 1968р., - «Лісове господарство», «Інженер лісового господарства»	03.00.16 – екологія; «Структура, динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	Б(6), Структурна та функціональна організація популяцій Б (30), Структурна та функціональна організація популяцій Б (8).	<p>1. Парпан В. І. Поширення та стан популяцій <i>Echinops exaltatus</i> (Asteraceae) на території Південного Опілля / В. І. Парпан, І. І. Дмитраш-Вацеба // Український ботанічний журнал. - 2016. - Т. 73, № 5. - С. 483-491.</p> <p>2. Парпан В. І. Особливості ведення лісового господарства в похідних ялиниках Українських Карпат / В. І. Парпан, Ю. С. Шпарик, П. Я. Слободян, Т. В. Парпан, В. Л. Коржов, Р. І. Бродович, Г. Т. Криницький, Ю. М. Дебринюк, В. А. Крамарець, І. Д. Чебан // Наукові праці Лісівничої академії наук України. - 2014. - Вип. 12. - С. 20-29.</p> <p>3. Парпан В., Олійник М. Напрямок зміни синантропізації флори на перелогах Придністровського Поділля / Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2013. Випуск 63. С. 133–140</p> <p>4. Ландшафтна екологія (сучасні підходи) / І. Козак, В. Парпан, Т. Парпан, Г. Козак. - Івано-Франківськ: «Плай». - 2013р. – 213 с.</p> <p>5. Парпан В.І. Екологічна і фітоценотична характеристика букових лісів (<i>Fageta sylvaticae</i>) та можливості збільшення їх площі у зв'язку з глобальним потеплінням клімату / В.І. Парпан, С.М. Стойко, Т.В. Парпан // Український ботанічний журнал. - 2013. - Т. 71, № 3. - С. 361 - 368.</p> <p>6. Kokar N. V. Trends of <i>Centaurea jacea</i> L. seed productivity / N. V. Kokar, V. I. Parpan // <i>Blooming planet : origins, evolution and the future of life on Earth.</i> – London : IASHE, 2013. – pp. 9 - 13.</p> <p>Наукова робота: Робота з аспірантами і студентами; Керівництво науковим семінаром і аспірантурою; Керівництво науковою школою; Керівництво науково-дослідними темами кафедри.</p>	національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення № 46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного порушення», 21 грудня 2015 р
4.	Козак Ігор Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський державний університет ім. І. Франка, 1980 р., «Географія»,	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біогеоценотичний покрив північно-східного макросхилу Українських Карпат і Передкарпаття та	Стратегія сталого розвитку Ек (16), Біоіндикація Ек (14), Ландшафтна екологія Ек (14),	<p>1. Kozak I., Tyriak B., Parpan T., Kozak H. Prognozowanie wpływu zmian klimatycznych na dynamikę drzewostanów bukowych w polskiej i ukraińskiej części Roztocza. <i>Leśne Prace Badawcze</i>, 2017, Vol. 78 (2): 149–158.</p> <p>2. Kociuba P., Kozak I., Kozak H. Przykład analizy</p>	Каталоцький університет імені Івана Павла II (м. Люблін, Польща),

			«Географ. Викладач географії»	його антропогенні зміни», професор, кафедра біології та екології	Моделювання і прогнозування стану довкілля Ек (10), ОБНС Ек (18), Фітоіндикація Ек (28), Економіка природокористування Ек (14), Структурна та функціональна організація популяцій СОБ (8).	drzew przydrożnych w Lublinie z zastosowaniem danych ALS. W: ks. Ewa Trzaskowska [Redaktor]. Roślinność pasów przydrożnych Lublina. Potencjał i zagrożenia. Wydawnictwo KUL, Lublin 2017: 247-253. 3. Kozak I., Kociuba P., Kozak H., Stępień A. Analiza zmian biomasy drzewostanów w lasach miasta Lublina z zastosowaniem modelu FORKOME. W: ks. Ewa Trzaskowska, Paweł Adamiec [Redaktorzy]. Krajobrazy Lublina. Wydawnictwo KUL, Lublin 2016: 193-204. 4. Kozak I., Węgiel A., Strzeński P., Frak R., Stępień A., Kociuba P., Kozak H. FORKOME model application for prognosis of forest fires. Ekologia (Bratislava), 2014, 33(4): 391-400. 5. Kozak I., Kozak H., Kociuba P. Analiza dynamiki terenów zabudowanych w krajobrazie Płaskowyżu Tarnogrodzkiego i Roztocza Wschodniego z zastosowaniem modeli komputerowych. W : J. R. Rak [Redaktor] Wpływ zasobów przyrodniczych oraz dziedzictwa kulturowego, kulinarnego i przemysłowego na atrakcyjność turystyczną regionu Karpaty-Podkarpacie-Roztocze. Wydawnictwo Muzeum Regionalnego im. Adama Fastnachta w Brzozowie; Brzozów, 2014, s. 283-299. 6. Kozak I., Парпан В., Парпан Т., Козак Г. 2013. Ландшафтна екологія (сучасні підходи). Івано-Франківськ, 216 с. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.	Посвідчення № 789/94, «Програмування в науках про життя та Землю», 03 березня 2016 р
5.	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986 р., «Біологія», «Біолог. Викладач біології та хімії».	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucosjum vernum</i> L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	Ботаніка Б (14), Б (32), Бх (38), Альгологія та мікологія Б (16), Заповідна справа Б (16), Б (20), Б (18), Ек (14) Охорона біорізноманіття Ек (18), Б (30), Б (6), СОБ (8). Екосистемологія Ек (16).	Публікації: 1. Дмитраш І.І., Шумська Н.В. Динаміка демографічних показників популяцій деяких видів родини Orchidaceae у Галицькому національному природному парку. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія, 2014, 20(1100): 265-271. 2. Дмитраш-Вацеба І.І., Шумська Н.В. Нова популяція <i>Sesleria uliginosa</i> (Poaceae) з Опілля (Україна) та загрози її зникнення. Укр. ботан. журн., 2016, 73(6): 545-556. 3. Парпан В.І., Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Миленька М.М. Синтаксономія рослинності	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду

					<p>Калуського полігону токсичних відходів гексахлорбензолу (Івано-Франківська область). Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016, 24 (2): 364-370.</p> <p>4. Dmytrash-Vatseba I., Shumska N. Richness of rare plant species in different habitat types in the Southern Opillya, Western Ukraine. Journal of Botany, 2017, 9(1): 39-44.</p> <p>5. Onyshchenko V.A., Kolomiychuk N.P., Chorney I.I., Shumska N.V. et al. Important Plant Areas of Ukraine, editor V.A. Onyshchenko, Kyiv: Alterpress, 2017: 376 p.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою, студентським ботанічним гуртком і проблемною групою. Керівник наукового й навчального гербарію.</p>	лікарських рослин Прикарпаття», 29.12.2015 р.
6.	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет імені Тараса Шевченка, «Генетика», «Генетик, викладач біології та хімії».	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей», доцент, кафедра біології та екології	<p>Радіобіологія Б (4), БЛД (4), Аг (18), Б (16), Б (4), Популяційна біологія Б (30), Б (8), Генетика Аг (18), БЛД (10), Ентомологія, орнітологія та теріологія Б (20), Б (6), Б (4).</p> <p><u>Публікації:</u> 1. Луцька М. П., Сіренко А. Г. Деякі результати дослідження угруповання стафілінід (Staphylinidae, Coleoptera, Insecta) підстилки букових лісів Українських Карпат і Передкарпаття // Zoocenosis-2013. Biodiversity and role of animals in ecosystems. Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 146 – 148. 2. Шпарик В. Ю., Сіренко А. Г. Про знахідки рідкісного виду сирфід Eriozona syrphoides (Fallén, 1817) (Syrphidae, Diptera, Insecta) на території Українських Карпат // Zoocenosis-2013. Biodiversity and role of animals in ecosystems. Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 184 – 186. 3. Сіренко А. Г. До питання про угруповання жуків-слоників (Curculionidae, Coleoptera, Insecta) заповідника «Горгани» // Zoocenosis-2013. Biodiversity and role of animals in ecosystems. Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 164 – 166. 4. Балан В., Сіренко А. До питання слоникоподібних жуків (Curculinoidea, Coleoptera, Insecta) субальпійських лук Українських Карпат //</p>	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики», 26.02.2016

						<p>Молодь та поступ в біології. Збірник тез X міжнародної конференції студентів та аспірантів. – Львів: Сполом, 2014. – С. 142.</p> <p>5.Луцька М., Сіренко А. Жуки-стафілініди (Staphylinidae, Coleoptera, Insecta) букового лісу заказника «Козакова долина» // Молодь та поступ в біології. Збірник тез X міжнародної конференції студентів та аспірантів. – Львів: Сполом, 2014. – С. 151.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською роботою, студентським ентомологічним гуртком і проблемною групою. Науковий керівник зоомузею.</p>	
7.	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова, 1997 р., «Біологія та іноземна мова», «Вчитель біології та іноземної мови»	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	Морфологія та анатомія рослин Б (6), БЛД (6), Ботаніка і зоологія ГТБ (30), Ресурсна ботаніка Б (18), Б (8), Б (6), Ботаніка Б (8), БЛД (8).	<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Буняк В.І. Представники родини Gentianaceae L. у флорі Вододільного хребта Українських Карпат// В.І. Буняк, В.І. Гнезділова/ Науковий журнал «ScienceRise» №11/6 (16), Харків, 2015. – С. 30-33.</li> <li>2. Буняк В.І. Фітоценотична характеристика давніх букових лісів на схилах гори Сивуля / В.І. Буняк, Л.Й. Маховська, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матер. другої міжнар. наук.-практ. конф. (24–25 квітня 2015 р., смт. Путила, Чернівецька обл). – Чернівці: Друк Арт, 2015. – С. 215–217.</li> <li>3. Victoria Gnjezdilova The early spring synusias in the forests of Fageto-Carpineto-Querceta roboris subformation on the territory of Precarpathian region (Ukraine) // Victoria Gnjezdilova, Oksana Nespljak, Vira Bunjak, Ljubov Makhovska / “EUREKA: Life Sciences” Number 1, Tallin, 2016. – P. 34-39.</li> <li>4. Гнезділова В.І. Ознайомлення з деякими таксонами раритетного фіто генофонду при проведенні навчально-польової практики із студентами спеціальності «Біологія» / В.І. Гнезділова, Л.Й. Маховська // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10-11 травня 2016 р.,</li> </ol>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра фармації, Посвідчення № 06.1759, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014р.



						<p>м.Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 30-34.</p> <p>5. Гнезділова В.І. Парки Івано-Франківщини// Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2016. – С.106 – 108.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво студентською науковою роботою</p>	
8.	Случик Віктор Миколайович	Доцент кафедри біології та екології (внутрішнє сумісництво), декан факультету природничих наук	Львівський державний університет ім. Івана Франка, 1992 р., «фізіологія», «Біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, "Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого малоінтинсивними факторами хімічної виробки (експериментально-популяційне дослідження)", доцент, кафедра медичної біології	Керування екологічними проектами Ек (30), Основи екотоксикології, Ек (28), Біологія Ек (30).	<p><b>Публікації:</b></p> <p>1. Случик В.М. Сотрудничество между высшими учебными заведениями в сфере экологического образования педагогических работников / В.М. Случик, М.М. Миленька, О.В.Барабаш // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века: материалы 17 Международной научной конференции (18 - 19 мая 2017 г., Минск, Республика Беларусь), Минск, 2017 - С.87 – 88.</p> <p>2. Штирко Я.Є., Случик В.М. Орнітоіндикація техногенно-порушених і природних екосистем // Екологічні проблеми Прикарпаття в контексті концепції збалансованого розвитку: Матеріали регіональної науково-практичної конференції: Івано-Франківськ: В-во: ІФОКМ, 2017. – С. 42-50.</p> <p>3. Случик В.М., Миленька М.М. TEMPUS IV «ЕсоBRU» – як інструмент забезпечення збалансованого розвитку // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: Матеріали міжнарод. науково-практичної конференції. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016. – С.79 - 83.</p> <p>4. Случик В.М., Миленька М.М. Экологическая компонента в системе непрерывного образования // Тенденции и перспективы создания региональных систем дополнительного образования взрослых: Материалы Международной научно-практической конференции, УО «ВГТУ». – Витебск, 2015. – С. 131-133.</p> <p>5 .Victor Sluchyk, Iryna Sluchyk &amp; Alexander Shyichuk. Assessment of both environmental</p>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.

						<p>cytotoxicity and trace metal pollution using <i>Populus simonii</i> Carr. as a bioindicator // <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>, 2014. – Vol. 186, № 10. – P. 6645-6650.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою.</p>	
9.	Буняк Віра Іванівна	Доцент кафедри біології та екології	Тернопільський державний педагогічний інститут, 1972 р., «Біологія», «Викладач біології та хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, “Ліси формації <i>Fageta sylvatica</i> , їх флористична та фітоценологічна характеристика”, доцент, кафедра природничо-математичних дисциплін початкового навчання	Методика викладання біології Б (14), Б (4), ГТБ (12), Методика викладання біології у вищих навчальних закладах Б (10), Систематика та еволюція квіткових рослин Б (4).	<p><b>Публікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Буняк В.І. Рідкісний вид <i>Allium ursinum</i> L. (Alliaceae L.) в урочищі “Потоки” на Передкарпатті /В.І. Буняк, О.С. Неспляк // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10-11 травня 2016 р., м.Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 30-34.</li> <li>Козак Т.І. Інтродукція <i>Colchicum autumnale</i> L. в дендрологічному парку “Дружба” (м. Івано-Франківськ) / Т.І. Козак, В.І. Буняк, О.Я. Куцела // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матер. наукової конференції (смт. Шацьк, 8-11 вересня 2016р.). – Львів: СПОЛОМ, 2016. – С.46-48.</li> <li>Неспляк О.С. Фіторізноманіття урочища «Кузьминець» у басейні верхів'я р. Бистриці Солотвинської (Скибові Горгани) // О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, В.І. Буняк, Л.Й. Маховська/ Науковий журнал «ScienceRise» №12/1 (17), Харків, 2015. – С.11-15.</li> <li>Буняк В.І. Динаміка заростання боліт Передкарпаття/ В.І. Буняк, В.І. Гнезділова, Неспляк О.С., Маховська Л.Й. // <i>Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Серія Біологія.</i> – 2017. – №3 (70). – с. 22 – 26.</li> <li>Буняк В.І. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. в дендропарку “Дружба” на Прикарпатті / В.І. Буняк, Т.І. Козак, О.Я. Куцела // Регіональні проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матер. наук.-практ. конференції - Чернівецький національний університет, 2017. – С.50-51.</li> </ol> <p><b>Наукова робота:</b> Участь у кафедральному науковому семінарі та</p>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра фармації, Посвідчення №06 ф. 1745, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону» (без відриву від виробництва), 31.01.2014р

						науково-дослідній тематиці кафедри.	
10.	Волчевська-Козак Олександра Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., - «Біологія», «Біолог, викладач біології та хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, “Протеїназно-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурої іржі, борошністої роси та фузаріозу”, доцент, кафедра біології та екології	Фізіологія та біохімія рослин Б (30), ГТБ (16), Б (8), Б (6), БЛД (6), Б(30), Екологія рослин Ек (28), Фізіологія рослин Аг (18), ЛГ (18).	<p><b>Публікації:</b></p> <p>1. Волчовська-Козак О.Є. Методологія і практика використання мікробних препаратів у технологіях вирощування сільськогосподарських культур / В.В.Волкогон, О.Є.Волчовська-Козак, І.В.Гринник, Л.М. Токмакова та ін // К.:Аграрна наука, 2012. – 156 с.</p> <p>2. Influence of anaerobic fermentated rapeseed meal upon assimilability of its major nutrients / Mykola S. Mykytyn, Olexandra E. Volchovska-Kozak // 13 International Rapeseed Congress. Praha, 6-10 June 2014. – P. 151-153.</p> <p>3. Волчовська-Козак О.Є. Вплив бактеріальних препаратів на величину та якість врожаю ріпаку ярого / Міжнародна науково-практична конференція «Формування конкурентноспроможної економіки: теоретичні, методичні та практичні засади», 26-27 квітня 2015 р. – Тернопіль, 2015. – ч.1. – С. 54-56</p> <p>4. Волчовська-Козак О.Є. Модифікація методу пророщування насіння на розчинах із підвищеним осмотичним тиском для визначення морозостійкості сортів ріпаку / III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми біології, екології та хімії», 11-13 травня 2016 року. – Запоріжжя, 2016. – С. 212-215</p> <p>5. Волчовська-Козак О.Є. Методологія застосування бактеріальних препаратів у посівах гірчиці / Центр наукового забезпечення агропромислового виробництва. Методичні рекомендації - Івано-Франківськ: ПП Супрун, 2017. – 36 с.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.</p>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099, «Цитогенетичний моніторинг територій з використанням рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014р
11.	Маховська Любов Йосипівна	Доцент кафедри біології та екології	Ленінградський ордена Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім.	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка, “Біологічні особливості <i>Arnica montana</i> L. на території Горган”, доцент, кафедра біології і лісознавства	Систематика хребетних тварин Б (16), Теорія еволюції Б (16), Б (6), Б (10), БЛД (10), Біогеографія Б	<p>Публікації:</p> <p>1. Буняк В.І. Динаміка заростання боліт Передкарпаття / В.І. Буняк, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк, Л.Й. Маховська // Наукові записки Тернопільського національного пед. ун-ту. Серія Біологія. – 2017. – № 3 (70). – С. 22-25.</p> <p>2. Неспляк О.С. Фіторізноманіття урочища «Кузьминець» у басейні верхів'я р. Бистриці</p>	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» кафедра медичної біології та

			О.І. Герцена, 1984 р., «географія і біологія», «вчитель географії та біології середньої школи»		(6), Б (8), Б (4), Сучасні системи органічного світу Б (16), Б (6).	Солотвинської (Скибові Горгани) / О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, В.І. Буняк, Л.Й. Маховська // Науковий журнал «ScienceRise» №12/1 (17), Харків, 2015. – С.11-15. 3. Victoria Gnjezdilova The early spring synusias in the forests of Fageto-Carpineto-Querceta roboris subformation on the territory of Precarpathian region (Ukraine) / Victoria Gnjezdilova, Oksana Nespljak, Vira Bunjak, Ljubov Makhovska // “EUREKA: Life Sciences” Number 1, Tallin, 2016. – P. 34-39. 4. Гнезділова В.І. Ознайомлення з деякими таксонами раритетного фітогенотипу при проведенні навчально-польової практики із студентами спеціальності «Біологія» / В.І. Гнезділова, Л.Й. Маховська // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10-11 травня 2016 р., м.Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 30-34. 5. Буняк В.І. Фітоценотична характеристика давніх букових лісів на схилах гори Сивуля / В.І. Буняк, Л.Й. Маховська, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матер. Другої міжнар. наук.-практ. конф. (24–25 квітня 2015 р., смт. Путила, Чернівецька обл). – Чернівці: Друк Арт, 2015. – С. 215–217. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.	медичної генетики, посвідчення № 06.2193, «Сучасні системи органічного світу», 22.04.16 р.
12.	Неспляк Оксана Степанівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «біологія», «Біолог. Викладач біології. Магістр»	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Екологічні особливості формування флори і рослинності золошлаковідвалів Бурштинської теплової електростанції та їх використання в рекультивациі»	Соціоекологія Б (16), Б (4), Ек (14), Середовищезнавство Ек (16), Охор. та викор. росл. угруповань СОБ (4), Б (16), Екологія ГТ (16), Основи наукових досліджень Б	Публікації: 1. Буняк В.І. Динаміка заростання боліт Передкарпаття / В.І. Буняк, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк, Л.Й. Маховська // Наукові записки Тернопільського національного пед. ун-ту. Серія Біологія. – 2017. – № 3 (70). – С. 22-25. 2. Неспляк О.С. Фіторізноманіття урочища «Кузьминець» у басейні верхів'я р. Бистриці Солотвинської (Скибові Горгани) / О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, В.І. Буняк, Л.Й. Маховська // Науковий журнал «ScienceRise» №12/1 (17), Харків, 2015. – С.11-15. 3. Victoria Gnjezdilova The early spring synusias in the forests of Fageto-Carpineto-Querceta roboris	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу Інженерно-екологічний інститут кафедра екології, Довідка № 46-35-59, «Моніторинг екосистем

					(16), Б (2), Б (6).	<p>subformation on the territory of Precarpathian region (Ukraine) / Victoria Gnjezdilova, Oksana Nespljak, Vira Bunjak, Ljubov Makhovska // "EUREKA: Life Sciences" Number 1, Tallin, 2016. – P. 34-39.</p> <p>4. Шумська Н.В. Флора полігону захоронення токсичних відходів гексахлорбензолу біля міста Калуша Івано-Франківської області / [Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Черепанин Р.М., Шевчук С.Є., Неспляк О.С.] // Науковий вісник НЛТУ: Збірник науково-технічних праць. – Львів. – 2016. – Вип. 26.7. – С. 267-272.</p> <p>5. Неспляк О.С. Збереження фіторізноманіття антропогенно змінених лучних фітоценозів / О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, Л.Й. Маховська, В.І. Буняк // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матер. наукової конференції (сmt. Шацьк, 8-11 вересня 2016р.). – Львів: СПОЛОМ, 2016. – С.71-74.</p> <p>6. Буняк В. І. Рідкісний вид <i>Allium ursinum</i> L. (Alliaceae L.) в урочищі «Потоки» на Передкарпатті / В.І. Буняк, О.С. Неспляк // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10-11 травня 2016 р., м.Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 94-97.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.</p>	Прикарпаття», 25.05.2016 р.
13.	Шпарик Віктор Юрійович	Викладач кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006, «Біологія», «біолог, викладач біології»	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія; «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (Diptera, Syrphidae) північно-східного макросхилу Українських Карпат»	Біологія індивідуального розвитку Б (18), Охорона та раціональне використання природних ресурсів Ек (18), Природоохоронне законодавство та екологічне право	<p>Наукові публікації:</p> <p>1. V. Shparyk. at all. Distribution of rare invertebrate animals listed in the Red Data Book of Ukraine in Ivano-Frankivsk Region // Ukrainian Entomological Journal, 2017, 2 (13). 77-94. ISSN 2226-4272</p> <p>2. Sirenko A. Shparyk V. Trophispecialization of the imago syrphid on the territory of the Ukrainian Carpathians. – IvanoFrankivsk, 2015. – 262 p.</p> <p>3. Шпарик В. Ю., Сіренко А. Г., Сіренко Г. О. Трофічна спеціалізація імаго сирфід ) (Syrphidae, Diptera, Insecta) в умовах Українських Карпат / В. Ю. Шпарик, А. Г. Сіренко, Г. О. Сіренко ; Математичні методи в хімії і біології. – 2013. - Т.</p>	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Диплом ДК №013723, «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок

					<p>Ек (14), Ек (28), Ек (28),          Нормування антропогенного навантаження на природне середовище Ек (30), Ек (18),          Економіка природокористування Ек (16).</p>	<p>1, №2. - С. 65 - 94.</p> <p>4. Шпарик В. Ю. Огляд мух-повисюх роду <i>Sphaerophoria</i> Le Peletier &amp; Serville 1828 (Diptera, Syrphidae) Українських Карпат / В. Ю. Шпарик ; Наукові записки Державного природничого музею. – 2013. – В. 37. – С. 191 – 197.</p> <p>5. Шпарик В. Ю., Сіренко А. Г. Про знахідки рідкісного виду сирфід <i>Eriozona syrphoides</i> (Fallén, 1817) (Syrphidae, Diptera, Insecta) на території Українських Карпат / В. Ю. Шпарик, А. Г. Сіренко ; <i>Zoocenosis-2013. Biodiversity and role of animals in ecosystems</i>. Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 184 – 186.</p>	<p>(DIPTERA, SYRPHIDAE)          північно-східного макросхилу Українських Карпат»,          25 квітня 2013 р.</p>
14.	Микитин Тетяна Василівна	Викладач кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2008 р., - «Біологія», біолог. Викладач біології, магістр	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія; "Поширення та функціональна роль мурашок ( <i>Hymenoptera, Formicidae</i> ) в лісових екосистемах Українських Карпат"	<p>Екологія тварин Б (16),          Зоологія Б (6),          БЛД (6), Бх (38),          Місцева фауна Б (10),          Екологія тварин СОБ (6),          Систематика хребетних тварин Б (6),</p>	<p>Публікації:</p> <p>1. Микитин Т. В. Фауна, зоогеографічні особливості мурашок (<i>Hymenoptera, Formicidae</i>) та поширення в природних екосистемах українських Карпат / Т. В. Микитин // Збірник наукового семінару «Нові перспективи наукових досліджень у зв'язку з відновленням обсерваторії на горі Піп Іван». – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2017. – С. 15-17.</p> <p>2. Стефурак В. П. Еколого-біологічні особливості деяких отруйних рослин Снятинщини та їх вплив на організм людини / Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України» (XIII марзєєвські читання) // В. П. Стефурак, Т. В. Микитин. – К., 2017. – С. 103-105.</p> <p>3. Стефурак В. П. Екологія та небезпека для людини отруйних змій Західної України / Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України» (XIII марзєєвські читання) // В. П. Стефурак, Т. В. Микитин. – К., 2017. – С. 105-107.</p> <p>4. Стефурак В. П. Роль педагогічної майстерності та психологічної діяльності викладача у</p>	<p>Інститут агроєкології і природокористування НААН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК №032109, «Поширення та функціональна роль мурашок (<i>Hymenoptera, Formicidae</i>) в лісових екосистемах Українських Карпат», 15 грудня 2015 року</p>

						<p>формуванні особистості спеціаліста медико-біологічного профілю / В. П. Стефурак, Т. В. Микитин // Науково-методична конференція з міжнародною участю «Компетентнісний підхід у підготовці сучасного фахівця». – Івано-Франківськ, 2017. – С. 15-17.</p> <p>5. Микитин Т. В. Гніздування та організаційна структура фуражування мурашок у лісових екосистемах Українських Карпат / Т. В. Микитин // Агроекологічний журнал. - № 4. – К., 2015. – С. 136-142.</p> <p><u>Наукова робота:</u> Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.</p>	
15	Черепанин Роман Миронович	Асистент кафедри біології та екології	Львівський національний університет імені Івана Франка, 2008 рік, «Біологія», магістр біології за спеціальністю ботаніка, викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук, 3.00.16 – екологія, «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат»	Методологія наукових досліджень Б (16) +Б (6) + СОБ (6)	<p>1. Cherepanyn R. M. (2017). Arctic-alpine plant species of the Ukrainian Carpathians. – IvanoFrankivsk: Publishing house of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. – 92 pp. (Ukr)</p> <p>2. Cherepanyn R. M. (2017). Rare arctic-alpine plant species of the Ukrainian Carpathians: ecological aspects // The Second Interdisciplinary Symposium «Biogeography of the Carpathians: Ecological and evolutionary facets of biodiversity» (Cluj-Napoca, Romania, 28-30 September, «Universitatis Babeş-Bolyai»). – P. 92-93. (Eng)</p> <p>3. Cherepanyn R. M. (2016). Recommendations for the conservation of some rare arctic-alpine plant species in the Chornohora mountains (Ukrainian Carpathians) // Scientific Bulletin NLTU Ukraine. Vol. 26.8. – P. 249-256. (Eng)</p> <p>4. Cherepanyn R. M. (2016). Regeneration niche of plant populations – actual direction of environmental research // Materials of the Ukrainian scientific conference «Problems of restoration and conservation of biodiversity in Ukraine» (Poltava; April, 14; "Poltava National Pedagogical University named after Korolenko V. G."). – P. 154-155. (Ukr)</p> <p>5. Cherepanyn R.M. (2015). Conservation of Saussurea alpina (L.) DC. populations in Chornogora Mts. (Ukrainian Carpathians) // Materials of the International Scientific and Practical Conference «Pragmatic aspects of the national parks activities in the context of sustainable development». Beregommet, 17-19 September, National Nature Park</p>	Інститут екології Карпат НАН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК № 029101, «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат», 30.06.2015

						<p>«Vyzhnytsya». – P. 157-159. (Ukr)</p> <p>6. Cherepanyn R.M. (2013). The spatial localizations of generative individuals and seedlings in populations of rare arctic-alpine plant species in Ukrainian Carpathians // «Population ecology of plants: Present state, terms of growth»: collection of scientific papers on materials of International symposium. Sumy, 2-4 April. ed. count. Y. A Zlobin and others. – Sumy: «Sumy National Agrarian University». – P. 174-180. (Ukr)</p>	
16.	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	Екосистемологія (14), Менеджмент природно-заповідних територій Б (8), Соб (8), Математичні методи в біології Б(12), Б(12), Б(18) Екологія біотичних систем Б(6) Альгологія та мікологія Б (6) Основи біометрії Б(18)	<p><b><u>Наукові публікації:</u></b></p> <p>1. Boychuk L., Zamoroka A. (2017) Distribution of the epigeous Coleoptera among habitats in "Kasova Hora" steppe locality (Halych National Park). XIII International scientific conference "Youth and progress of biology", Lviv: p 163.</p> <p>2. Turak T., Zamoroka A. (2017) The phenotypic variability of <i>Pidonia lurida</i> F. (Coleoptera: Cerambycidae) in metapopulation from the upper Dnister basin. XIII International scientific conference "Youth and progress of biology", Lviv: p 167.</p> <p>3. Заморока А.М. Глобальні кліматичні зміни як причина інвазій нових видів тварин у Карпатсько-Подільському регіоні – оцінка можливих екологічних та економічних наслідків. Науковий семінар "Нові перспективи наукових досліджень у зв'язку з відновленням обсерваторії на горі Піп Іван", Івано-Франківськ – Верховина, 2017: 7-8.</p> <p>4. Заморока А.М., Бідичак Р.М., Геряк Ю.М., Глотов С.В., Капрусь І.Я., Козоріз Ю.Г., Мартинов О.В., Михайлюк-Заморока О.В., Пушкар Т.І., Різун В.Б., Слободян О.М., Смірнов Н.А., Утевський С.Ю., Шпарик В.Ю. Розповсюдження рідкісних видів безхребетних тварин, занесених до Червоної книги України, в Івано-Франківській області // Український ентомологічний журнал. – 2017. – 2(13). – С. 77–94.</p>	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах», 15.11.2014 р.



						<p>5. Говорун О.В., Заморока А.М. Доповнення і коментарі до укладання фауністичного переліку жуків-вусачів (Cerambycidae: Coleoptera) Сумської області // Вісник Сумського держ. пед. універ., 2017, 14: 27-31.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво студентським науковим гуртком «Екологія та еволюція тварин»</p>	
17.	Різничук Надія Іванівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаніка, 2008 р., «Біологія», біолог. Викладач біології, магістр	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, «Популяційно- екологічні особливості видів роду <i>Polygonatum</i> Mill. У Передкарпатті»	Фітоіндикація (Ек) (30), Вступ до фаху (Ек) (14)	<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Різничук Н.І. Особливості онтогенезу <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce. в Українських Карпатах / Н.І. Різничук // Вісник Львівського університету. Серія біологічна - 2012. - Вип. 59. – С. 108–113.</li> <li>2. Різничук Н.І. Особливості онтогенезу <i>Polygonatum latifolium</i> Desf. в Українських Карпатах / Н.І. Різничук // Вісник Запорізького національного університету. Питання біоіндикації та екології - 2012 - Вип. 17, № 2. – С. 19–22.</li> <li>3. Riznychuk N. I. Special features of the dimensional structure and life strategy of coenopopulations of <i>Polygonatum multiflorum</i> L. (All.) in the biotops of Precarpathians (Western Ukraine) / N.I. Riznychuk // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. №3-4, 2017 – P. 3–6.</li> <li>4. Різничук Н.І. Видова структура угруповань за участі популяцій <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. на Заході України / Н.І. Різничук // «Біологія: від молекули до біосфери»: матеріали VIII Міжнародної конференції молодих науковців, м. Харків, 3 – 6 грудня 2013 р.: зб. тез. – Харків, 2013. – С. 298–299.</li> <li>5. Різничук Н.І. Життєздатність локальних популяцій <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. в ектопах Передкарпаття // Н.І. Різничук // «Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку»: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Івано-Франківськ, 10-11 травня 2016 р.: зб. наук. праць. – Івано-</li> </ol>	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Диплом ДК № 047309, «Популяційно- екологічні особливості видів роду <i>Polygonatum</i> Mill. У Передкарпатті », 16.05.2018 р

					Франківськ, 2016.– С. 260–262.		
18.	Шевчук Сергій Євгенович	Асистент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології		Лекції у навчальному навантаженні відсутні	<p>Наукові публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schevchuk S. Morphological features of the virginal species <i>Pinus sylvestris</i> L. on the abandoned agricultural lands of the Transdnistria Opillia. <i>European Applied Sciences</i>, 2015. № 3. P. 4-5</li> <li>2. Шумська Н.В., Рудейчук–Кобзева М.Я., Черепанин Р.М., Шевчук С.С., Неспляк О.С. Флора полігону захоронення токсичних відходів гексахлорбензолу біля міста Калуш Івано-Франківської області. <i>Науковий вісник національного лісотехнічного університету України</i>. Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. Вип. 26.7. 400 с</li> <li>3. Shevchuk S. Y. The features of <i>Pinus sylvestris</i> L. development on the initial stages of ontogenesis as well as structural and functional patterns of its regeneration. <i>Вісник Запорізького національного університету: зб. наук. праць. Біологічні науки</i>. Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2016. № 1. С. 22-28.</li> <li>4. Quality indices of pine seeds on the fallows of Transdnistria Opillia. <i>European Applied Sciences</i>, 2016. № 10. P. 3-5.</li> <li>5. Shevchuk S. Ye. The effect of the pyrogenic factor on distinction <i>Pinus sylvestris</i> L. on the fallow ecosystems. <i>Вісник Запорізького національного університету: зб. наук. праць. Біологічні науки</i>. Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2017. № 2. С. 7-12.</li> </ol> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри, керівництво студентською науковою роботою.</p>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення №6-д, «Методика метафазного аналізу», 11.01.2016 р.

19	Мельниченко Галина Михайлівна	Асистент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2013 р., «Екологія та охорона навколишнього середовища», еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Паліноіндикація урбоєкосистеми Івано- Франківська»	Екологічний менеджмент та аудит (Ек) (16), Загальне та спеціальне природокористу- вання (Ек) (30), Екологічне інспектування (Ек) (34), Поводження з відходами (Ек) (30), Керування екологічними проектами (Ек) (30), Основи екотоксикології (Ек) (22)	Публікації: 1. Melnichenko G. Quantitative and qualitative dynamics of airborne allergenic pollen concentration in the urban ecosystem of Ivano-Frankivsrk (western Ukraine) / G. Melnichenko, M. Mylenka // Journal of International Scientific Publications: Ecology and Safety. – 2014. – Vol. 8. – P. 312–319. 2. Мельниченко Г. М. Весняний аеропалінологічний спектр урбоєкосистеми Івано-Франківська у 2014 році / Г. М. Мельниченко // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2015. – № 69. – С. 81–86. 3. Миленька М. М. Динаміка концентрації пилку родини злакових (Poaceae) в атмосферному повітрі міста Івано-Франківська / М. М. Миленька, Г. М. Мельниченко // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2016. – № 71. – С. 157–162. 4. Мельниченко Г. М. Особливості перебігу палінації представників роду Betula у місті Івано-Франківську впродовж 2013-2015 років / Г. М. Мельниченко // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 2016. – № 26. – С. 38–44. 5. Мельниченко Г. М. Календар пилення основних алергенних рослин у м. Івано-Франківську (2015 рік) / Г. М. Мельниченко // Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки. – 2016. – №1. – С. 168–176.1. біотичної різноманітності, 2015, 6(13), № 1: 63-86. 6. Мельниченко Г. М. Закономерности пыления видов рода Alnus в 2013-2015 годах (г. Ивано-Франковск, Западная Украина) / Г. М. Мельниченко // Universum: Химия и биология: электрон. научн. журн. – 2015. – №8(16). Режим доступа : <a href="http://7universum.com/ru/nature/archive/item/2489">http://7universum.com/ru/nature/archive/item/2489</a> .	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, захист дисертації, Диплом ДК № 044466 «Паліноіндикація урбоєкосистеми Івано- Франківська», 11.10.2017 р.
----	-------------------------------------	--	---	---	--	--	--

20	Цап'юк Леся Мирославівна	Асистент кафедри біології та екології (внутрішнє сумісниц- тво), старший лаборант кафедри біології та екології	Прикарпатськ ий університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії		Лекції у навчальному навантаженні відсутні		Навчання в аспірантурі (без відриву від виробництва), кафедра біології та екології, ДВНЗ «Прикарпатськи й національний університет імені Василя Стефаника»
21	Лисюк Ірина Борисівн	Асистент кафедри біології та екології, (внутрішнє сумісниц- тво), Завідувач навчально- наукової лабораторії Експеримент альної біології і завідної справи	Львівський ордена Трудового Червоного Прапора зооветеринарн ий інститут, 1983, «Зооінже нерія» (з правом викладання біології)		Лекції у навчальному навантаженні відсутні		«Збереження і збагачення природної та культивованої дендрофлори в об'єктах природно- заповідного фонду України». м. Київ. Свідоцтво № 49- 33-21 , 21.09.2016 р.
2. Особи, які працюють за зовнішнім сумісництвом							
22	Капець Надія Володимирівна	Асистент кафедри біології та екології (за сумісництвом	Житомирськи й державний університет імені Івана Франка, 2013 р., «Біологія»,	–	Лекції у навчальному навантаженні відсутні	Публікації: 1. Капець Н. В., Плєскач Л. Ю., Попова Л. П., Федоренко Н. М., Літовинська А.В., Шершова Н. В., Кондратюк С. Я. Нові для України та рідкісні видилишайників і ліхенофільних грибів // Український ботанічний журнал. 2015. – Т. 72, №	

		провідний інженер (з наукової діяльності) лабораторії ліхенології та бріології, Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного	біолог, викладач біології			<p>2. – С. 156–163.</p> <p>2. Нипорко С.О., Барсуков О.О., Капець Н.В. Флористичні знахідки мохоподібних, лишайників та ліхенофільних грибів з Національного природного парку "Гуцульщина". Укр. бот. журн., 2018, 75(2): 179–186.</p> <p>3. Капець Н.В. Нові та рідкісні для України ліхенофільні гриби. – Укр. ботан. журн. – 2016. – 73(1). С. 90–92.</p> <p>4. Kondratyuk S. Y., L'ok'Os L., Kapetz N. V., Pleskach L. Ya., Kim J., Kondratiuk A. S., Hur J.-S. <i>Physcia ucrainica</i> sp. nova (Physciaceae, Ascomycota) from the Crimean Peninsula, proved by molecular phylogeny // <i>Acta Botanica Hungarica</i>. – 2015. – 57(1–2), pp. 143–163.</p> <p>5. Kapets N. V., Vynokurov D. S., Barsukov O. O., Khomyak I. V. Pioneer lichen communities of the Teteriv River Basin (Ukraine). // <i>Acta Botanica Hungarica</i>. – 2018. – 60(3–4), pp. 331–355.</p> <p>Участь у роботі науково-практичних конференцій «Актуальні проблеми ботаніки та екології», «Букові праліси Карпат та давні букові ліси Німеччини», «Современные проблемы экспериментальной ботаники». Керівництво курсовими роботами студентів.</p>	
23	Клід Віктор Васильович	Доцент кафедри біології та екології (за сумісництвом, Директор Департаменту екомережі та природно-заповідного фонду Міністерства екології та природних ресурсів України)	Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу, 1998 р, «Прикладна екологія», інженер-еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Специфічна бріо- та ліхеноіндикація аеротехногенного забруднення фонових та техногенно-порушених екосистем Українських Карпат», доцент, кафедра біології та екології	Техноекологія, Ек (34) Техноекологія, Ек (30) Організація управління в екологічній діяльності, Ек (14)	<p>1. Клід В.В. Біоекологічна оцінка стану довкілля у зоні впливу полігону захоронення гексахлорбензолу в Калуському промисловому районі / М.М. Миленька, В.В. Клід та ін. / Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології : Матеріали національного форуму (Луганськ, 24 - 25 жовтня 2013 р.). - К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2013.</p> <p>. Клід В.В. Екологічна діагностика якості води 2 малих річок Калуського гірничопромислового району / З.І. Шумська, М.М. Миленька, В.В. Клід // Цілі збалансованого розвитку для України : Матеріали Міжнародної конференції (Київ, 18 - 19 червня 2013). - К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2013. - С. 80 - 84.</p> <p>3. Клід В.В., Кернична А.Е. Эффективность и пути улучшения финансирования природоохранных мероприятий: региональный аспект // Международное научное издание «Современные</p>	

						фундаментальные и прикладные исследования». - № 3 (10) – 2013 г. – Кисловодск: Изд-во УЦ «МАГИСТР», 2013 г. – С. 97-101.	
--	--	--	--	--	--	--	--

#### 4. Інформація про завідувача випускової кафедри біології та екології зі спеціальності 091 Біологія.

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Миленька Мирослава Миронівна	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича 2005 рік, «Екологія та охорона навколишнього середовища, магістр екології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоєкосистеми», Доцент кафедри біології та екології	11 років.	1 рік, Інститут менеджменту та економіки «Галицька академія», інженер деканату інформаційно-природничого факультету	01.09.2006 року

Проректор з науково-педагогічної роботи

С. В. Шарин