


Curriculum Vitae

Neposhyvailenko N.O.

(англійською)

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ	ПІБ Непошивайленко Наталія Олександрівна
	Домашня адреса
	Номер телефону
	Е-mail nna2013@ukr.net
	Стать <u>Ж</u> Громадянство – громадянин України

Вища освіта (заклад вищої освіти, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	Дніпродзержинський державний технічний університет, 1998р.; Промислова екологія та охорона навколишнього природного середовища; Інженер-еколог
Друга вища освіта (заклад вищої освіти, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	–
Стаж науково-педагогічної роботи	22 роки
Науковий ступінь (ступінь, спеціальність, диплом кандидата/доктора наук, спеціальність згідно з переліком 2015 р.)	Кандидат технічних наук; 21.06.01 – екологічна безпека; ДК № 032203; 101 Екологія
Вчене звання	Доцент кафедри біотехнології та екології; 02ДЦ №013733
Посада	Доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища
Кафедра	Екології та охорони навколишнього середовища
Факультет	Металургійний
Посада за сумісництвом	Керівник гуртка «Юні екологи» комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради

НАЙМЕНУВАННЯ навчальних дисциплін та кількість лекційних годин з кожної

У поточному році:

1. Використання ДЗЗ в екології, ОР бакалавр, другий рік навчання, лекції (32 години).
2. Ландшафтна екологія, ОР бакалавр, другий рік навчання, лекції (48 годин).
3. Екологія людини, ОР бакалавр, третій рік навчання, лекції, курсові роботи (32 годин)
4. Екологічні проблеми основних виробництв, ОР бакалавр, четвертий рік навчання, лекції, практичні роботи, курсові роботи (86 годин)
6. Моделювання і прогнозування стану довкілля, ОР бакалавр, четвертий рік навчання, лекції (32 годин).
7. Моніторинг довкілля ОР бакалавр, четвертий рік навчання, лекції, практичні роботи, курсові роботи (92 годин).
8. Нормування антропогенного навантаження на природне середовище, ОР бакалавр, третій-четвертий рік навчання, лекції, курсові роботи (48 годин).
9. Сучасна система збалансованого природокористування, ОР бакалавр, третій-четвертий рік навчання, лекції (80 годин).
10. Геоекологічне картографування, ОР магістр, перший рік навчання, лекції (16 годин).
11. Геоінформаційні системи в екології, ОР магістр, перший рік навчання, лекції (16 годин).
12. Геоінформаційний аналіз в екології, ОР магістр, перший рік навчання, лекції, курсові роботи (32 годин).

13. Екологічне інспектування, ОР магістр, перший рік навчання, лекції, практичні роботи (32 годин)
14. Екологічний аудит, ОР магістр, перший рік навчання, лекції, практичні роботи (48 годин)
<u>У попередні періоди:</u>
1. Заповідна справа, ОР бакалавр, другий рік навчання, лекції (16год).
2. Економіка природокористування, ОР бакалавр, четвертий рік навчання, лекції (16год).
3. Техноекологія ОР бакалавр, третій рік навчання, лекції (16год).
4. Основи радіоекології ОР бакалавр, третій рік навчання, лекції (16год).

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2023 – теп. час	Доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Дніпровського державного технічного університету
2022 – 2023	В.о. завідувача кафедри екології та охорони навколишнього середовища Дніпровського державного технічного університету
2005 – 2022	Доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Дніпровського державного технічного університету
2005	Старший викладач кафедри промислової біотехнології та екології Дніпродзержинського державного технічного університету
2002 – 2005	Асистент кафедри промислової біотехнології та екології Дніпродзержинського державного технічного університету
1998 – 2002	Аспірант Дніпродзержинського державного технічного університету

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ (навчання, стажування, захист дисертації)

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
16.05.2024	Підвищення кваліфікації педагогічних та НПП закладів освіти «Розвиток компетентностей сучасного вчителя фізичної культури та педагогів різного фаху» ГО Українська федерація «Спорт заради розвитку». Сертифікат 14/24 від 16.05.2024
01.05.2024р.	The International Interdisciplinary Studies «European Green Dimensions» from 10.01.2024 to 01.05.2024 of the Project 101081525-JM EUGD-ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH (90 academic hours / 3 credits ECTS). Petro Mohyla Black Sea National University, Mykolaiv, Ukraine. Сертифікат: № 053 01052024 від 01.05.2024.
29.03.2024 р.	Міжнародне підвищення кваліфікації на тему «Основи грантової діяльності та фандрайзингу: міжнародний та вітчизняний досвід» Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку (Люблін, Республіка Польща) 1,5 кредити ЄКТС (45 годин). Термін стажування: 20 - 29 березня 2024 р. Міжнародний Сертифікат №17158 від 29.03.2024.
07.12.2023р.	Міжнародна зимова школа Жана Моне «Менеджмент академічних проєктів та ефективна комунікація» у рамках проєктів програми ЄС Еразмус + «Політика та кращі практики ЄС з управління академічними проєктами» 5-7 грудня 2023р. Національний університет харчових технологій, м. Київ (24 академ. годин) Сертифікат: № JM 128-2023 D
21.11.2023 р.	Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: «Управління трансфером освітніх технологій в країнах європейського союзу» ČVUT Чеський технічний університет (Прага, Чеська Республіка). 6 кредитів ЄКТС (180 годин). Термін стажування: 21 серпня 2023 – 21 листопада 2023 року. Міжнародний Сертифікат №17158 від 21.11.2023.
20.11.2023 р.	Платформа масових відкритих онлайн-курсів «Prometheus». Курс «Оцінка шкоди довкіллю від російської агресії». Сертифікат від 20.11.2023

10.06.2023 р.	The International Summer School «European Green Dimensions: Challenges for Ukraine" from 08.06.2023 to 10.06.2023 of the Project 101081525-JM EUGD-ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH (18 academic hours or 0.6 credits ECTS). Petro Mohyla Black Sea National University, Mykolaiv, Ukraine. Сертифікат: № 070_10062023 від 10.06.2023
03.05.2023 р.	The Interdisciplinary European Study “European Green Dimensions” of the Project 101081525-JM EUGD-ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH (90 acad. hour, 3 credit ECTS), Petro Mohyla Black Sea National University, Mykolaiv, Ukraine. Сертифікат: № 067_26042023 від 03.05.2023
11.02.2023 р.	Платформа масових відкритих онлайн-курсів «Prometheus». Курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», (60 год., 2 кредити ЄКТС). Сертифікат від 11.02.2023
10.06.2021 р.	П’ята Міжнародна Літня Школи Жана Моне «ЄВРОПЕЙСЬКА ЗЕЛЕНА УГОДА ТА ЕКОНОМІКА ЗАМКНЕНОГО ЦИКЛУ: ВИКЛИКИ ДЛЯ УКРАЇНИ» в рамках проектів програми ЕРАЗМУС+ Центр Європейського Союзу Жана Моне з Циклічної та Зеленої Економіки JM ECO (620627-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-CoE) та Жан Моне Підтримка Асоціацій EUforUA (611278-EPP-1-2019- 1-UA-EPPJMO-SUPPA), Національний університет харчових технологій, м. Київ, Україна
З 12.02.2021 по 12.04.201 р.	Підвищення кваліфікації (стажування) - НТУ «Дніпровська політехніка». Тема: «Розвиток професійних компетентностей, розширення та оновлення практичних знань щодо сучасних підходів до викладання навчальних дисциплін за спеціальністю 101 – Екологія: «Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище», «Сучасна система збалансованого природокористування», «Ландшафтна екологія», «Основи геоінформаційних систем», «Геоінформаційні системи в екології» та набуття відповідних практичних навичок та педагогічних компетенцій». Довідка 1/23-824 від 14.04.2021 р.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	назви презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо
Проекти	
Науково-дослідні роботи	<p>Науковий керівник наукової теми «Дослідження екологічного стану навколишнього середовища в умовах впливу підприємств гірничо-металургійного комплексу» (термін роботи 01.09.2021 – 30.06.2024 р.), номер держреєстрації 0122U000692.</p> <p>Виконавець наукових тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дослідження екологічного стану навколишнього середовища в умовах впливу підприємств гірничо-металургійного комплексу. номер держреєстрації 0122U000692, (01.09.2021 – 30.06.2024 р.), - Екологічна оцінка антропогенного впливу на ландшафти Дніпровської агломерації. НДР ДДТУ № 08.12/1-18, № держреєстрації 0118U006760 (2018-2021 рр.), - Дослідження рівня екологічної безпеки техногенно навантажених територій Дніпропетровської області. НДР ДДТУ № 08.12/1-15, № держреєстрації 0115U006872 (2016-2018 рр.) - Моніторинг та оцінка впливу промислових підприємств на довкілля міста Дніпродзержинська. НДР ДДТУ, наказ від 25.09.2014 р. № 67, № держреєстрації 0114U006556 (2014-2015 рр.) <p>В період 2005-2015рр. в якості виконавця НДР №№ 360/05, 357/06, 358/07, 358/08, 359/08, 359/09, 362/10.</p>

<p>Участь у конференціях і семінарах</p>	<p>1) Участь у конференціях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перемітько С.В., Черненко Я.М., Непошивайленко Н.О. Перспективні шляхи утилізації осадів міських стічних вод. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи розвитку відновлюваної енергетики в Європейському Союзі та Україні». Національний авіаційний університет / ред. кол.: Кузнєцова О.О. та ін.. – Київ, 2024. - С. 70-73. - Непошивайленко Н.О., Кремінь В.А., Овчаров В.О., Поломаний Г.С. Оцінка екологічного стану шламонакопичувача високомінералізованих стічних вод балки Ясинова (м. Кам'янське). Матеріали регіональної науково-практичної конференції «Вода для миру» (22 березня 2024 р.) – Дніпро: ДДАЕУ, 2024. – С.74-75. - Непошивайленко Н.О., Мала П.О., Краснопер Є.Р. Дослідження медико-біологічних основ здоров'я людини в контексті здорового способу життя. Освіта і здоров'я підростаючого покоління: Матеріали VI Міжнародного симпозиуму, Київ, 16-19.04.2024р. / За ред. Білик В.Г. Вип. 6. К.: Алатон, 2024. С. 138-140. - Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О. Оцінка біорізноманіття екосистем за допомогою геоінформаційних технологій. Новітні досягнення біотехнології: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, 21–22 вересня 2023 р., Національний авіаційний університет / ред. кол.: Гаркава К. Г. та ін. Київ, 2023. С. 54-55. - Кремінь В.А., Непошивайленко Н.О., Міхалко І.В. Екологічна ситуація у м. Кам'янське у розрізі поводження з промисловими відходами. Екологічно сталий розвиток урбосистем: виклики та рішення в контексті євроінтеграції України. Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. до дня пам'яті Ф. В. Стольберга, Харків, 02–03.11.2023 р.– Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – С. 237-240 - Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О., Посохіна В.В., Тищенко Д.О. Використання геоінформаційних технологій в контексті збереження довкілля і боротьби із наслідками змін клімату. Міжнародний форум: безпечна, комфортна та спроможна територіальна громада: матеріали науково-практ. конф., НТУ «Дніпр. Політехніка», Дніпро, 11–13 жовт. 2023 р. Дніпро, Україна. 2023. С. 22-23. - Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О., Тищенко Д.О. Вплив кліматичних змін на стан екосистем Дніпропетровської області. The current state of development of world science: characteristics and features: матеріали VI міжнар. науково-практ. конф. 15 груд. Lisbon, Portuguese Republic. 2023. С. 113-114. - Міхалко І.В., Перемітько І.В., Непошивайленко Н.О., Черненко Я.М. Удосконалення системи очищення коксового газу від сірководню. Матеріали VI міжнародної науково-теоретичної конференції «THE CURRENT STATE OF DEVELOPMENT OF WORLD SCIENCE: CHARACTERISTICS AND FEATURES». 15 грудня 2023. – Лісабон, Португалія. – С. 115-117. - Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О., Кострюков В.Е., Посохіна В.В. Просторовий аналіз розподілу добрив територією України з використанням ГІС-технологій SCIENCE: DEVELOPMENT AND FACTORS ITS INFLUENCE: матеріали III міжнар. науково-практ. конф. 16-18 груд. Amsterdam, Netherlands. 2023. С. 180-183. - Петрик Ю.А., Непошивайленко Н.О., Грицан Ю.І. Оцінка якості довкілля за показниками флуктуючої асиметрії урботехногенного середовища м. Кам'янське. SCIENCE: DEVELOPMENT AND FACTORS ITS INFLUENCE: матеріали III міжнар. науково-практ. конф. 16-18 груд. Amsterdam, Netherlands. 2023. С. 184-187.
--	--

- Natalia Neposhyvailenko, Natalia Volosova, Oleksandr Huba. Mathematical modelling of the territorial distribution of natural radionuclides release into the environment as a result of uranium ore mining. III Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE AND EDUCATION IN PROGRESS». 26-28 грудня 2023. – Дублін, Ірландія. – С. 332-336/
- Омелич І. Ю., Литвинська С.Д., Непошивайленко Н.О., Михалевич С.С. Аналіз природокористування прибережної захисної смуги р. Оріль за допомогою геоінформаційних систем / VIII Міжнародний молодіжний конгрес. Сталій розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : матеріали Міжнар. наук. конф., м. Львів, 2–3 берез. 2023 р. 2023. С. 58.
- Непошивайленко Н.О., Бистрова Є.О., Попова О.Р., Лобода В.В. Екологічна ефективність озеленення зелених зон загального користування на прикладі скверу м. Кам'янське / VIII Міжнародний молодіжний конгрес. Сталій розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : матеріали Міжнар. наук. конф., м. Львів, 2–3 берез. 2023 р. 2023. С. 95.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О., Фаріна Д. О. Методи оптимізації оцінки екологічної рівноваги екосистем. / Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: матеріали Міжнар. наук. конф., 27–28 квіт. 2023 р. X., 2023. С. 189–190.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О., Корнієнко І. М. Визначення водоохоронної зони р. Оріль з використанням геоінформаційних технологій / Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.): Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.] – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – Т. 2. С. 170.
- Корнієнко І.М., Кузнєцова О.О., Гуляєв В.М., Непошивайленко Н.О., Анацький А.С., Філімоненко О.Ю., Коваленко А.Л., Корнієнко Ю.М. Біотехнологія використання прополісу в хлібопеченні / Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.): Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.] – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – Т. 1. С. 343-344.
- Непошивайленко Н. О., Корнієнко І. М., Анацький А.С., Краснопер Є.Р., Іванова Д.Д. Пошук поживного середовища для розвитку молочнокислих бактерій з метою виготовлення функціонального харчового продукту / Біотехнологія XXI століття: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції, 19 травня 2023. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023, С.141-143.
- Непошивайленко Н., Черненко Я., Мажара О. Оптимізація очищення побутових стічних вод як екологічна складова сталого розвитку / V Міжнародній науково-практичній конференції «ЄВРОПЕЙСЬКІ ВИМІРИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ», 1-2 червня 2023 р. Національний університету харчових технологій, 2023. С.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О. Порівняльний аналіз використання добрив країнами ЄС та України в контексті розвитку агробіотехнологій. VI Міжнародна науково-практична конференція «Новітні досягнення біотехнології»: матеріали Міжнар. наук. конф., м. Київ, 23–24 верес. 2022 р. 2022. С. 75–76.
- Омелич І. Ю., Саванжа М. П., Непошивайленко Н. О. Аналіз міграції свинцю в системі «грунт-коренеплоди-людина» в контексті стратегії сталого розвитку. IV Міжнародна науково-практична конференція «Європейські Виміри Сталого Розвитку»: матеріали Міжнар. наук. конф., м. Київ, 20–21 жовт. 2022 р. 2022. С. 87.

- Кускова В., Корнієнко І., Гуляєв В., Анацький А., Непошивайленко Н., Філімоненко О., Корнієнко Ю., Коваленко А. Біоконверсія овочевих відходів у біогаз та біодобриво – досвід України та ЄС. IV Міжнародна науково-практична конференція «Європейські Виміри Сталого Розвитку»: матеріали Міжнар. наук. конф., м. Київ, 20–21 жовт. 2022 р. 2022. С. 76.
- Корнієнко І., Гуляєв В., Анацький А., Непошивайленко Н., Філімоненко О., Корнієнко Ю., Коваленко А., Кускова В. Вплив підготовленої води на якісні властивості бездріжджого хліба (на прикладі пекарні кондитерської FITNESSFAMILY FOOD) /Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки", 25-26 жовтня 2022 р. – К.: НУХТ, 2022. С. 88-90.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н.О., Лай Чунг-Чіуеу / Оцінка відповідності природокористування прибережної захисної смуги р. Оріль з використанням геоінформаційних технологій // Збірник матеріалів VII Міжнародного молодіжного конгресу «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування», 10-11 лютого 2022, Львів НУ “Львівська політехніка”. – Київ : Яро́ченко Я. В., 2022. – С. 191.
- Корнієнко О.В., Губа О.О. / Геоінформаційне моделювання радіоактивного забруднення територій на прикладі шахт Східного гірничо-збагачувального комбінату // Збірник матеріалів VII Міжнародного молодіжного конгресу «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування», 10-11 лютого 2022, Львів НУ “Львівська політехніка”. – Київ : Яро́ченко Я. В., 2022. – С. 268.
- Омелич І.Ю., Посохіна В.В., Непошивайленко Н.О. / Сумарна оцінка забруднення ґрунтів важкими металами на прикладі сільськогосподарських земель Петриківської громади Дніпропетровської області // Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 03 червня 2022 року [Електронний ресурс]. Запоріжжя : НМЦ ПТО у Запорізькій області, 2022. – С. 225 – 229.
- Непошивайленко Н. О., Корнієнко І. М., Черненко Я.М. / Оптимізація технології виробництва функціонального розсільного сиру типу «Бринза» // «Біотехнологія XXI століття»: матеріали XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 3 червня 2022) [Електронне видання] / Міністерство освіти і науки України, КПІ ім. Ігоря Сікорського, Національна академія наук України, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – С. 84с.
- Natalia Neposhyvailenko, Oleksandr Korniienko, Oleksandr Huba / Geoinformation modeling of radioactive pollution on the example of mines of Eastern mountain-concentrating combine // Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC COMMUNITY: INTERDISCIPLINARY RESEARCH. January 26-28, 2022. - Hamburg, Germany, 2022.- С. 786-792
- Черненко Я.М., Непошивайленко Н.О., Перемітько І.В. / Проблеми водних ресурсів України та шляхи їх вирішення // Theoretical and applied aspects of the application of modern science. Abstracts of V International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan 2022. – P. 52-54.
- Корнієнко О.В., Губа О.О. Непошивайленко Н.О., Ю.М. Сорока / Оцінка об’ємної активності природних радіонуклідів у природних водах в межах діяльності уранових шахт // Збірка тез доповідей міжнародного наукового симпозиуму «Тиждень еколога – 2021», 18-20 жовтня 2021 р. - Кам’янське: ДДТУ.- 2021.– С. 100-103.
- Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О./ Удосконалення моделей водозбірних областей малих річок з використанням геоінформаційних технологій. Збірка тез доповідей міжнародного наукового симпозиуму «Тиждень еколога – 2021», 18-20 жовтня 2021 р. - Кам’янське: ДДТУ.- 2021.– С. 85-87.

	<ul style="list-style-type: none"> - Якшин Т.С., Непошивайленко Н.О., Омелич І.Ю., Крупа А.О. Стратегії сталого розвитку ЄС в Україні: розвиток рекреаційної інфраструктури промислових урбосистем // Збірка тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції «ЄВРОПЕЙСЬКІ ВИМІРИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ». 11 червня 2021р. – Київ: НУХТ, 2021. – С. 5. - Мала П.О., Непошивайленко Н.О. Методика інвентаризації деревних рослин для заповідання в межах яру «Самишина балка» м. Кам'янське // Матеріали XXXIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав, 2021 р. – С. 12-15. - Зеленський Д.Р., Непошивайленко Н.О. Оцінка харчового продукту на титр молочнокислих бактерій (на прикладі розсільного сиру типу «Бринза» // Youth Pharmacy Science: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 446. - Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О. Геоінформаційні технології у дослідженні біогенного забруднення ґрунтів // Третя Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» : Збірник матеріалів (22-23 жовтня 2020, м. Херсон, Україна) – Херсон : «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. – С. 477 – 478. - Непошивайленко Н.О., Якшин Т.С. Результати застосування програмного забезпечення «ЕОЛ+» для вивчення викидів забруднюючих речовин від джерел викидів коксохімічного виробництва // Докл. междунар. науч. симп. [«Неделя еколога – 2019»], (Каменское, 7-10 жовтня, 2019). – Каменское: ДГТУ, 2019. – С. 13-16. - Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О. Оцінка екологічної безпеки біогенного забруднення малих річок від сільськогосподарської діяльності // Матеріали X Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна – 2019» (Дніпро, 25-26 квітня 2019р.). – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2019. Т.10. – с.102-103.
	<p>2) Участь у семінарах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учасник lecture “Earth-wide dangerous challenges: climate and biodiversity – ERNST ULRICH VON WEIZSÄCKER” (Kyiv, Ukraine, 20.04.2023) 2. Учасник п'ятої Міжнародної Літньої Школи Жана Моне «ЄВРОПЕЙСЬКА ЗЕЛЕНА УГОДА ТА ЕКОНОМІКА ЗАМКНЕНОГО ЦИКЛУ: ВИКЛИКИ ДЛЯ УКРАЇНИ» в рамках проєктів програми ЕРАЗМУС+ Центр Європейського Союзу Жана Моне з Циклічної та Зеленої Економіки JM ECO (620627-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-CoE) та Жан Моне Підтримка Асоціацій EUforUA (611278-EPP-1-2019- 1-UA-EPPJMO-SUPPA), Національний університет харчових технологій, м. Київ, Україна 10.06.2021.
Робота з аспірантами та докторантами	Керівник 2 здобувачів ОР PhD – Омелич І.Ю., Кремінь В.А..
Керівництво науковою роботою студентів	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дослідження впливу цінності харчування людини на стан особистого здоров'я. Мала П.О. Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку, категорія «Охорона здоров'я», Київ НЕНЦ, березень 2024. Диплом I ступеня 2. Оцінка природокористування прибережних захисних смуги з використанням геоінформаційних технологій (на прикладі р. Оріль). Литвинська С.Д. Всеукраїнський творчий конкурс наукових робіт «Еколого-біологічні проблеми України та екологічна безпека». Центральнотехнічний національний університету, червень, 2023. Диплом учасника

	<p>3. Оцінка відповідності природокористування прибережної захисної смуги р. Оріль з використанням геоінформаційних технологій. Литвинська С.Д. Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку, категорія екологічно безпечні технології та прикладна екологія. Київ НЕНЦ, квітень 2023. Диплом II ступеня</p> <p>4. Геоінформаційне моделювання радіоактивного забруднення на прикладі шахт східного гірничо-збагачувального комбінату. Корнієнко О.В., Губа О.О. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія». Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (I місце, заочне оцінювання).</p> <p>5. Geoinformation modeling of radioactive pollution on the example of mines of eastern Mountain-concentrating combine. Oleksandr Korniienko, Oleksandr Huba. International Competition of Student Scientific Works “Black Sea Science 2022” the field of “Ecology and Environmental Protection” Organized by Odessa national academy of food technologies, Odessa, Ukraine (III місце)</p> <p>6. Комплексна екологічна оцінка дерев для заповідання на території яру «Самишина балка» м. Кам’янське. Мала П.О. (III місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за спеціальністю «Екологія». Полтава, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, 17-19 березня 2021р.).</p> <p>7. Оцінка харчового продукту на титр молочнокислих бактерій (на прикладі розсільного сиру типу «Бринза»). Зеленський Д.Р. (I місце у Всеукраїнському конкурсі на присудження нагороди для обдарованої молоді та юнацтва «ПАНАЦЕЯ МОЛОДА» за підтримки Міністерства охорони здоров’я України, Міністерства освіти і науки України та Творчого об’єднання «Соняшник». Харків, Національний фармацевтичний університет, 28 квітня 2021 р.)</p> <p>8. Моніторинг комплексної пам’ятки природи загальнодержавного значення «Урочище «Лелія». Якшин Т.С. (III місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за спеціальністю «Екологія». Полтава, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, 20-22 березня 2019р.).</p>
Премії та нагороди	<p>1. Нагорода від Департаменту освіти і науки Дніпропетровської облдержадміністрації. 22.05 2023р. (194-к/тр)</p> <p>2. Подячний лист від Кам’янської міської ради. Травень 2021р. (№ 2702)</p> <p>3. Почесна грамота від виконавчого комітету Кам’янської міської ради. Жовтень 2019р. (№ 6607)</p>
Членство в організаціях	<p>Член Робочої групи з підготовки пропозицій щодо реформування державної системи моніторингу довкілля в Україні за напрямом «Атмосферне повітря» згідно Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 21 серпня 2023 року № 588</p> <p>Член Дніпропетровської обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги</p> <p>Член Громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» IESF</p>
Посилання	<p>https://www.researchgate.net/profile/Natalia-Neposhyvailenko</p>
Цитування	<p>https://orcid.org/0000-0003-0759-2451</p>
Курси	
Сертифікати, дипломи	

Перелік досягнень у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років – п.38
згідно з Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365)

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років

1. Neposhyvailenko N., Gulyaev V., Gritsan Y., & Huba O. Geoinformation modeling of radioactive contamination of territories on the example of mines of the “ShidGSK” mining and processing plant. Biosystems Diversity, 2024, 32(1). p.110-115. <https://doi.org/10.15421/012417> (Журнал реферується Web of Science)
2. Improvement of the methodology for the assessment of soil biogenic pollution through the use of geocological approaches and the use of information technologies / Omelych, I., Neposhyvailenko, N., Zberovskyi, O., & Korniienko, I // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(10(111)), (2021). 42–53. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235845> (Журнал реферується Scopus)
1. Neposhyvailenko, N., Omelych, I., & Dziuba, N.(2024). Assessment of environmental impact of road construction based on results of remote sensing monitoring. Agrology, 7(2), 54–60.doi: 10.32819/202408. (Фаховий журнал).
2. Корнієнко І.М., Гуляєв В.М., Непошивайленко Н.О., Кузнецова В.В., Гаркава К.Г., Анацький А.С., Ястремська Л.С. Оцінка впливу лактулози на титр життєздатних молочнокислих бактерій у складі функціонального продукту харчування // Збірник наукових праць ДДТУ, 2024. – 1 (44). С. 183–195 (Фаховий журнал).
3. Непошивайленко Н.О., Грицан Ю.І., Петрик Ю.А., Губа О.В. Використання методів флуктуючої асиметрії для екологічного моніторингу м. Кам'янське. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). – 2023 – № 2(43). С. 155–169 (Фаховий журнал). <https://doi.org/10.31319/2519-2884.43.2023.17>
4. Губарєв І.В., Непошивайленко Н.О., Губарєва А.І. Проведення регульованої рекреаційної та спортивної діяльності в межах території яру Самишина балка. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія № 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наукових праць – Київ: Видавництво УДУ імені Михайла Драгоманова, 2023. – Випуск 7 (167) 23. – С. 51-57. [https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series15.2023.7\(167\).10](https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series15.2023.7(167).10)
5. Кремінь В.А., Непошивайленко Н.О., Гуляєв В.М., Гунько С.О. Порівняння результатів комплексного екологічного моніторингу м. Кам'янське при застосуванні різних методів вимірювань. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). 2023. Т.1, № 42. С. 147–157. (Фаховий журнал). <https://doi.org/10.31319/2519-2884.42.2023.18>
6. Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О. Оцінка рівня екологічної безпеки земель сільськогосподарського призначення на прикладі Петриківської громади Дніпропетровської області. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). 2022. Т. 2, № 41. С. 149–160. (Фаховий журнал). <https://doi.org/10.31319/2519-2884.41.2022.17>
7. Непошивайленко Н. О., Корнієнко І. М., Анацький А.С. Удосконалення рецептури приготування розсільного сиру типу «Бринза» з підвищеним титром молочнокислих бактерій. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). – 2022. – №1 (40). – Кам'янське: ДДТУ, 2022. – С. 164-174 (Фаховий журнал) <http://sj.dstu.dp.ua/article/view/259015>
8. Омелич І. Ю., Непошивайленко Н.О., Іванов Е.О., Бойко А.І. Аналіз розповсюдження рослин, занесених до Червоної Книги Дніпропетровської області, з використанням геоінформаційних технологій. Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки). – 2020. – Том 2 № 37. – Кам'янське: ДДТУ, 2020. – С. 143-148 (Фаховий журнал). <https://doi.org/10.31319/2519-2884.37.2020.26>
9. Непошивайленко Н.О., Лупіна А.Г. Дослідження впливу техногенних факторів урбосистем на стан здоров'я та фізичний розвиток підлітків. Екологічні науки: науково-практичний журнал – К. : ДЕА, 2019. – № 1(24). Т. 1. – С. 26-33 (Фаховий журнал) <https://doi.org/10.32846/2306-9716-2019-1-24-1-4>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

- 1) Спосіб виробництва бездріжджових хлібобулочних виробів. / І. М., Корнієнко, Гуляєв В.М., А.С. Анацький, Н. О. Непошивайленко, Я.М. Черненко, О.Ю. Філімоненко, Б.В. Гордієнко, І.Г. Гудкова, О.М. Биченок // Патент на корисну модель № 149857. Зареєстрований 08.12.2021р. <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>
- 2) Спосіб виробництва хліба «Рижик» функціонального призначення / І. М., Корнієнко, В. М. Гуляєв, А.С. Анацький, Н. О. Непошивайленко, Я. М. Черненко, О.Ю. Філімоненко, Б.В. Гордієнко, І.Г. Гудкова, О.М. Биченок // Патент на корисну модель № 151390. Зареєстрований 13.07.2022р. <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Natalia Oleksandrivna Neposhyvailenko. Example of usage of geo-ecological methods in the inspection of recreational land on example of the city of Kamianske. Scientific and educational dimensions of natural sciences: Scientific monograph. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2023. С. 191-217. URL: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-289-0-9> (1,18 д.а.)
2. Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions / N. O. Neposhyvailenko, I. M. Kornienko // Collective monograph. – Riga: Izdevniecība "Baltija Publishing", 2020. – P. 391-408 DOI: 10.30525/978-9934-588-45-7.21 (0,9 д.а.)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

- Непошивайленко Н.О. Робоча програма з дисципліни «Екологічний аудит» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 16 с.
- Непошивайленко Наталія. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічний аудит» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 43 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Екологічний аудит» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 46 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Екологічний аудит» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 43 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Екологічний аудит» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для заочної форми навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 16 с.
- Непошивайленко Н.О. Робоча програма з дисципліни «Геоікологічне картографування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 18 с
- Непошивайленко Наталія, Омеліч Ірина. Конспект лекцій з дисципліни «Геоікологічне картографування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 68 с.
- Непошивайленко Н.О., Омеліч І.Ю., Дзюба Н.М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Геоікологічне картографування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 46 с.
- Непошивайленко Н.О., Дзюба Н.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Геоікологічне картографування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 11 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Геоікологічне картографування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» заочної форми навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 11 с.
- Непошивайленко Н.О. Робоча програма з дисципліни «Екологічне інспектування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 16 с.
- Непошивайленко Наталія. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічне інспектування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 43 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Екологічне інспектування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 46 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Екологічне інспектування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 43 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Екологічне інспектування» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для заочної форми навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 16 с.
- Непошивайленко Н.О. Робоча програма з дисципліни «Геоінформаційні системи в екології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 17 с.
- Непошивайленко Наталія. Конспект лекцій з дисципліни «Геоінформаційні системи в екології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 95 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Геоінформаційні системи в екології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 77 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Геоінформаційні системи в екології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для усіх форм навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 67 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Геоінформаційні системи в екології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для заочної форми навчання. – Кам'янське: ДДТУ, 2023 – 16 с.

- Непошивайленко Н.О. Робоча програма з дисципліни «Геоінформаційний аналіз в екології» освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. – Укладач: Наталія Непошивайленко. – Кам’янське: ДДТУ, 2023. – 14 с.
- Непошивайленко Н.О. Конспект лекцій з дисципліни «Геоінформаційний аналіз в екології» освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. – Кам’янське: ДДТУ, 2023. – 44 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Геоінформаційний аналіз в екології» освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. – Кам’янське: ДДТУ, 2023. – 54с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Геоінформаційний аналіз в екології» освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. – Кам’янське: ДДТУ, 2023. – 47с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Геоінформаційний аналіз в екології» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» для заочної форми навчання. – Кам’янське: ДДТУ, 2023 – 16 с.
- Непошивайленко Н.О. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія за освітньо-професійною програмою «Екологія». – Кам’янське, ДДТУ, 2023. – 36с.
- Непошивайленко Н.О. Робоча програма переддипломної практики для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» за освітньо-професійною програмою «Екологія» - Кам’янське: ДДТУ, 2023. – 22 с.
- Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи геоінформаційних систем» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності «101 Екологія» денної та заочної форм навчання / Укл.: Непошивайленко Н.О., Омеліч І.Ю. – Кам’янське: ДДТУ, 2023. – 52 с.
- Конспект лекцій з дисципліни «Ландшафтна екологія» освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 – «Екологія» усіх форм навчання / Укл.: Непошивайленко Н.О. – Кам’янське: ДДТУ, 2022.– 102 с.
- Робоча програма переддипломної практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для очної та заочної форм навчання зі спеціальності 101 «Екологія» за освітньо-професійною програмою «Екологія» - Укладачі: Непошивайленко Н.О., Гупало С.Ф. - Кам’янське: ДДТУ, 2021. – 24 с.
- Робоча програма викладацької практики для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня підготовки докторів філософії зі спеціальності 101 – Екологія за освітньо-науковою програмою «Екологія» - Укладач: Непошивайленко Н.О.. - Кам’янське: ДДТУ, 2021. – 10 с.4.4 Робоча програма навчальної дисципліни «Екологія людини» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 101 «Екологія» за освітньо-професійною програмою «Екологія». - Укладач: Непошивайленко Н.О.. - Кам’янське: ДДТУ, 2021. – 10 с.
- Конспект лекцій з дисципліни «Сучасна система збалансованого природокористування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» за освітньо-професійною програмою «Біотехнології та біоінженерія». - Укладач Непошивайленко Н.О. - Кам’янське: ДДТУ, 2019. – 71 с.
- Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Сучасна система збалансованого природокористування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» за освітньо-професійною програмою «Біотехнології та біоінженерія» – Укладач Непошивайленко Н.О. – Кам’янське: ДДТУ, 2019. - 35 с.
- Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Сучасна система збалансованого природокористування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» за освітньо-професійною програмою «Біотехнології та біоінженерія» – Укладач Непошивайленко Н.О. – Кам’янське: ДДТУ, 2019. - 42 с.
- Методичні вказівки до самостійних робіт з дисципліни «Сучасна система збалансованого природокористування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» за освітньо-професійною програмою «Біотехнології та біоінженерія» – Укладач Непошивайленко Н.О. – Кам’янське: ДДТУ, 2019. - 46

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня

6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)

7.1. Вчений секретар спеціалізованої вченої ради К 09.091.02 за спеціальністю 21.06.01 «Екологічна безпека» у Дніпровському державному технічному університеті м. Кам’янське (2017-2021рр).

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

8.1. Науковий керівник наукової теми - Дослідження екологічного стану навколишнього середовища в умовах впливу підприємств гірничо-металургійного комплексу, номер держреєстрації 0122U000692, (01.09.2021 – 30.06.2024 р.)

8.2. Виконавець наукових тем:

- Екологічна оцінка антропогенного впливу на ландшафти Дніпровської агломерації. НДР ДДТУ № 08.12/1-18, № держреєстрації 0118U006760 (2018-2021 рр.)

- Дослідження рівня екологічної безпеки техногенно навантажених територій Дніпропетровської області. НДР ДДТУ № 08.12/1-15, № держреєстрації 0115U006872 (2016-2018 рр.)

8.32. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України – Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки)

9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН, або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалось на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

11.1 Договір спільну діяльність Дніпровського державного технічного університету та комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам'янської міської ради в рамках залучення дітей до занять в гуртках еколого-натуралістичного спрямування з метою наукового консультування та профорієнтаційної роботи з учнівською молоддю (від 10.09.2016, 01.10.2018, 01.10.2020, 01.10.2023)

11.2 Договір спільну діяльність Дніпровського державного технічного університету та комунального закладу «Лицей №31» Кам'янської міської ради в рамках залучення дітей до занять в гуртках еколого-натуралістичного спрямування з метою наукового консультування та профорієнтаційної роботи з учнівською молоддю (від 01.10.2021)

11.3 Договір про науково-технічне співробітництво з Природним заповідником «Дніпровсько-Орільський» від від 04/23 від 32.05.2023р

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих) та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

- Перемітько С.В., Черненко Я.М., Непошивайленко Н.О. Перспективні шляхи утилізації осадів міських стічних вод. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи розвитку відновлюваної енергетики в Європейському Союзі та Україні». Національний авіаційний університет / ред. кол.: Кузнецова О.О. та ін.. – Київ, 2024. - С. 70-73.

- Непошивайленко Н.О., Кремінь В.А., Овчаров В.О., Поломаний Г.С. Оцінка екологічного стану шламонакопичувача високомінералізованих стічних вод балки Ясинова (м. Кам'янське). Матеріали регіональної науково-практичної конференції «Вода для миру» (22 березня 2024 р.) – Дніпро: ДДАЕУ, 2024. – С.74-75. https://drive.google.com/file/d/1cb8raFfVEBzVeA8MIzZN5KF4c8tZZn_P/view

- Непошивайленко Н.О., Мала П.О., Краснопер Є.Р. Дослідження медико-біологічних основ здоров'я людини в контексті здорового способу життя. Матеріали VI Міжнародного симпозиуму «Освіта і здоров'я підрастаючого покоління», Київ, 16-19.04.2024р. / За ред. Білик В.Г. Вип. 6. К.: Алатон, 2024. С. 138-140.

- Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О. Оцінка біорізноманіття екосистем за допомогою геоінформаційних технологій. Новітні досягнення біотехнологій: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, 21–22 вересня 2023 р., Національний авіаційний університет / ред. кол.: Гаркава К. Г. та ін. Київ, 2023. С. 54-55. <https://drive.google.com/file/d/12hB0NG7JwVja004sQZZLI2b9iG0-wWx7/view>

- Кремінь В.А., Непошивайленко Н.О., Міхалко І.В. Екологічна ситуація у м. Кам'янське у розрізі поводження з промисловими відходами. Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. «Екологічно сталий розвиток урбосистем: виклики та рішення в контексті євроінтеграції України». - Харків, 02–03.11.2023 р.– Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – С. 237-240

https://science.kname.edu.ua/images/dok/konferentsii/2023/Tezy_2023/Conference_NUUEK_2023_November_rev.pdf

- Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О., Посохіна В.В., Тищенко Д.О. Використання геоінформаційних технологій в контексті збереження довкілля і боротьби із наслідками змін клімату. Міжнародний форум: безпечна, комфортна та спроможна територіальна громада: матеріали науково-практ. конф., НТУ «Дніпр. Політехніка», Дніпро, 11–13 жовт. 2023 р. Дніпро, Україна. 2023. С. 67-68. <https://science.nmu.org.ua/ua/conferences/Forum/Zbirnyk.pdf>
- Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О., Тищенко Д.О. Вплив кліматичних змін на стан екосистем Дніпропетровської області. The current state of development of world science: characteristics and features: матеріали VI міжнар. науково-практ. конф. 15 груд. Lisbon, Portuguese Republic. 2023. С. 113-114. <https://doi.org/10.36074/scientia-15.12.2023>
- Міхалко І.В., Перемітько І.В., Непошивайленко Н.О., Черненко Я.М. Удосконалення системи очищення коксового газу від сірководню. Матеріали VI міжнародної науково-теоретичної конференції «THE CURRENT STATE OF DEVELOPMENT OF WORLD SCIENCE: CHARACTERISTICS AND FEATURES». 15 грудня 2023. – Лісабон, Португалія. – С. 115-117. <https://doi.org/10.36074/scientia-15.12.2023>
- Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О., Кострюков В.Е., Посохіна В.В. Просторовий аналіз розподілу добрив територією України з використанням ГІС-технологій SCIENCE: DEVELOPMENT AND FACTORS ITS INFLUENCE: матеріали III міжнар. науково-практ. конф. 16-18 груд. Amsterdam, Netherlands. 2023. С. 180-183. <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/5023>
- Петрик Ю.А., Непошивайленко Н.О., Грицан Ю.І. Оцінка якості довкілля за показниками флюктуючої асиметрії урботехногенного середовища м. Кам'янське. SCIENCE: DEVELOPMENT AND FACTORS ITS INFLUENCE: матеріали III міжнар. науково-практ. конф. 16-18 груд. Amsterdam, Netherlands. 2023. С. 184-187. <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/5023>
- Natalia Neposhyvailenko, Natalia Volosova, Oleksandr Huba. Mathematical modelling of the territorial distribution of natural radionuclides release into the environment as a result of uranium mining. III Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE AND EDUCATION IN PROGRESS». 26-28 грудня 2023. – Дублін, Ірландія. – С. 332-336. <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/issue/view/26-28.12.2023/194>
- Омелич І. Ю., Литвинська С.Д., Непошивайленко Н.О., Михалевич С.С. Аналіз природокористування прибережної захисної смуги р. Оріль за допомогою геоінформаційних систем / VIII Міжнародний молодіжний конгрес. Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : матеріали Міжнар. наук. конф., м. Львів, 2–3 берез. 2023 р. 2023. С. 58.
- Непошивайленко Н.О., Бистрова Є.О., Попова О.Р., Лобода В.В. Екологічна ефективність озеленення зелених зон загального користування на прикладі скверу м. Кам'янське / VIII Міжнародний молодіжний конгрес. Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : матеріали Міжнар. наук. конф., м. Львів, 2–3 берез. 2023 р. 2023. С. 95.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О., Фаріна Д. О. Методи оптимізації оцінки екологічної рівноваги екосистем. / Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: матеріали Міжнар. наук. конф., 27–28 квіт. 2023 р. Х., 2023. С. 189–190.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О., Корнієнко І. М. Визначення водоохоронної зони р. Оріль з використанням геоінформаційних технологій / Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.): Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.] – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – Т. 2. С. 170.
- Корнієнко І.М., Кузнецова О.О., Гуляев В.М., Непошивайленко Н.О., Анацький А.С., Філімоненко О.Ю., Коваленко А.Л., Корнієнко Ю.М. Біотехнологія використання прополісу в хлібопеченні / Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.): Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.] – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – Т. 1. С. 343-344.
- Непошивайленко Н. О., Корнієнко І. М., Анацький А.С., Краснопер Є.Р., Іванова Д.Д. Пошук поживного середовища для розвитку молочнокислих бактерій з метою виготовлення функціонального харчового продукту / Біотехнологія XXI століття: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції, 19 травня 2023. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023, С.141-143.
- Непошивайленко Н., Черненко Я., Мажара О. Оптимізація очищення побутових стічних вод як екологічна складова сталого розвитку / V Міжнародній науково-практичній конференції «ЄВРОПЕЙСЬКІ ВИМІРИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ», 1-2 червня 2023 р. Національний університету харчових технологій, 2023. С.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О. Порівняльний аналіз використання добрив країнами ЄС та України в контексті розвитку агробіотехнологій. VI Міжнародна науково-практична конференція «Новітні досягнення біотехнологій»: матеріали Міжнар. наук. конф., м. Київ, 23–24 верес. 2022 р. 2022. С. 75–76.
- Омелич І. Ю., Саванжа М. П., Непошивайленко Н. О. Аналіз міграції свинцю в системі «грунт-коренеплоди-людина» в контексті стратегії сталого розвитку. IV Міжнародна науково-практична конференція «Європейські Виміри Сталого Розвитку»: матеріали Міжнар. наук. конф., м. Київ, 20–21 жовт. 2022 р. 2022. С. 87.
- Кускова В., Корнієнко І., Гуляев В., Анацький А., Непошивайленко Н., Філімоненко О., Корнієнко Ю., Коваленко А. Біоконверсія овочевих відходів у біогаз та біодобриво – досвід України та ЄС. IV Міжнародна науково-практична конференція «Європейські Виміри Сталого Розвитку»: матеріали Міжнар. наук. конф., м. Київ, 20–21 жовт. 2022 р. 2022. С. 76.
- Корнієнко І., Гуляев В., Анацький А., Непошивайленко Н., Філімоненко О., Корнієнко Ю., Коваленко А., Кускова В. Вплив підготовленої води на якісні властивості бездріжджого хліба (на прикладі пекарні кондитерської FITNESSFAMILY FOOD) / Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки", 25-26 жовтня 2022 р. – К.: НУХТ, 2022. С. 88-90.

- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н.О., Лай Чунг-Чіуеу / Оцінка відповідності природокористування прибережної захисної смуги р. Оріль з використанням геоінформаційних технологій // Збірник матеріалів VII Міжнародного молодіжного конгресу «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування», 10-11 лютого 2022, Львів НУ «Львівська політехніка». – Київ : Яроченко Я. В., 2022. – С. 191.
- Корнієнко О.В., Губа О.О. / Геоінформаційне моделювання радіоактивного забруднення територій на прикладі шахт Східного гірничо-збагачувального комбінату // Збірник матеріалів VII Міжнародного молодіжного конгресу «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування», 10-11 лютого 2022, Львів НУ «Львівська політехніка». – Київ : Яроченко Я. В., 2022. – С. 268.
- Омелич І.Ю., Посохіна В.В., Непошивайленко Н.О. / Сумарна оцінка забруднення ґрунтів важкими металами на прикладі сільськогосподарських земель Петриківської громади Дніпропетровської області // Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 03 червня 2022 року [Електронний ресурс]. Запоріжжя : НМЦ ПТО у Запорізькій області, 2022. – С. 225 – 229.
- Непошивайленко Н. О., Корнієнко І. М., Черненко Я.М. / Оптимізація технології виробництва функціонального розсільного сиру типу «Бринза» // «Біотехнологія XXI століття»: матеріали XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 3 червня 2022) [Електронне видання] / Міністерство освіти і науки України, КПІ ім. Ігоря Сікорського, Національна академія наук України, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – С. 84с.
- Natalia Neposhyvailenko, Oleksandr Kornienko, Oleksandr Huba / Geoinformation modeling of radioactive pollution on the example of mines of Eastern mountain-concentrating combine // Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC COMMUNITY: INTERDISCIPLINARY RESEARCH. January 26-28, 2022. - Hamburg, Germany, 2022.- С. 786-792
- Черненко Я.М., Непошивайленко Н.О., Перемітько І.В. / Проблеми водних ресурсів України та шляхи їх вирішення // Theoretical and applied aspects of the application of modern science. Abstracts of V International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan 2022. – P. 52-54.
- Корнієнко О.В., Губа О.О. Непошивайленко Н.О., Ю.М. Сорока / Оцінка об'ємної активності природних радіонуклідів у природних водах в межах діяльності уранових шахт // Збірка тез доповідей міжнародного наукового симпозиуму «Тиждень еколога – 2021», 18-20 жовтня 2021 р. - Кам'янське: ДДТУ.- 2021.– С. 100-103.
- Омелич І.Ю., Непошивайленко Н.О./ Удосконалення моделей водозбірних областей малих річок з використанням геоінформаційних технологій. Збірка тез доповідей міжнародного наукового симпозиуму «Тиждень еколога – 2021», 18-20 жовтня 2021 р. - Кам'янське: ДДТУ.- 2021.– С. 85-87.
- Якшин Т.С., Непошивайленко Н.О., Омелич І.Ю., Крупа А.О. Стратегії сталого розвитку ЄС в Україні: розвиток рекреаційної інфраструктури промислових урбосистем // Збірка тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції «ЄВРОПЕЙСЬКІ ВИМІРИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ». 11 червня 2021р. – Київ: НУХТ, 2021. – С. 5.
- Мала П.О., Непошивайленко Н.О. Методика інвентаризації деревних рослин для заповідання в межах яру «Самишина балка» м. Кам'янське // Матеріали XXXIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав, 2021 р. – С. 12-15.
- Зеленський Д.Р., Непошивайленко Н.О. Оцінка харчового продукту на титр молочнокислих бактерій (на прикладі розсільного сиру типу «Бринза» // Youth Pharmacy Science: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (27-29 квітня 2021 р., м. Харків). – Харків: НФаУ, 2021. – С. 446.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О. Геоінформаційні технології у дослідженні біогенного забруднення ґрунтів // Третя Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» : Збірник матеріалів (22-23 жовтня 2020, м. Херсон, Україна) – Херсон : «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. – С. 477 – 478.
- Непошивайленко Н.О., Якшин Т.С. Результати застосування програмного забезпечення «ЕОЛ+» для вивчення викидів забруднюючих речовин від джерел викидів коксохімічного виробництва // Докл. междунар. науч. симп. [«Неделя еколога – 2019»], (Каменское, 7-10 жовтня, 2019). – Каменское: ДГТУ, 2019. – С. 13-16.
- Омелич І. Ю., Непошивайленко Н. О. Оцінка екологічної безпеки біогенного забруднення малих річок від сільськогосподарської діяльності // Матеріали X Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна – 2019» (Дніпро, 25-26 квітня 2019р.). – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2019. Т.10. – с.102-103.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік

**14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою;
керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів;
керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, тощо; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту;
виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань;
керівництво спортивною делегацією;
робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу.**

- Студентка гр. ЕК-20-1д Мала П.О. Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку, категорія «Охорона здоров'я», Київ НЕНЦ, березень 2024. Диплом I ступеня
- Студентка гр. ЕК-20-1д Литвинська С.Д. Всеукраїнський творчий конкурс наукових робіт «Еколого-біологічні проблеми України та екологічна безпека». Центральноукраїнський національний технічний університету, червень, 2023. Диплом учасника
- Студентка гр. ЕК-20-1д Литвинська С.Д. Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку, категорія екологічно безпечні технології та прикладна екологія. Київ НЕНЦ. Диплом II ступеня
- Студент гр. ЕК-19-1д Корнієнко О.В., студент гр. ЕК-18-1д Губа О.О. переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за спеціальністю «Екологія» (диплом I ступеню згідно заочного оцінювання) (м. Полтава, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, 2022р.)
- Студент гр. ЕК-18-1д Губа О.О., студент гр. ЕК-19-1д Корнієнко О.В. переможці International Competition of Student Scientific Works "Black Sea Science 2022" the field of "Ecology and Environmental Protection" Organized by Odessa national academy of food technologies, Odessa, Ukraine. (диплом III ступеню)
- Студентка гр. ЕК-20-1з Мала П.О. переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за спеціальністю «Екологія» (диплом III ступеню) (м. Полтава, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, 17-19 березня 2021 року.);
- Студент гр. ЕК-16-1д Якшин Т. С. переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за спеціальністю «Екологія» (диплом III ступеню) (м. Полтава, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, 20-22 березня 2019р.);
- Член журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за спеціальністю «Екологія» (м. Полтава, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, 20-22.03.2019р.);

<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Керівництво учнем 9 класу КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам’янської міської ради Губа М.О., який зайняв I місце II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук України Дніпропетровського територіального відділення «Інженерії та матеріалознавства» секції «Технології виробництва» (Дніпро, 2024); - Керівництво учнем 8 класу КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам’янської міської ради Корнієнко І.Ю., який зайняв II місце II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук України Дніпропетровського територіального відділення «Хімія та біологія» секції «Загальна біологія» (Дніпро, 2024); - Керівництво учнем 9 класу КЗ «Ліцей №31» Рудь Д.О. III місце в обласному II етапі МАН Відділення екології і аграрних наук Секція: Екологія (Дніпро 2024) - Керівництво учнем 10 класу КЗ «Ліцей №31» Петрюченко В. О. III місце в обласному II етапі МАН Відділення екології і аграрних наук Секція: Екологія (Дніпро 2023) - Керівництво учнем 11 класу КЗ «НВК «Гімназія №11-спеціалізована школа з поглибленим вивченням іноземних мов I ступеня Кам’янської міської ради Зеленським Д.Р., який зайняв I місце II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук України Дніпропетровського територіального відділення екології та аграрних наук секції «Сучасні біотехнології» (Дніпро, 2022); - Керівництво учнем 10 класу КЗ «НВК «Гімназія №11-спеціалізована школа з поглибленим вивченням іноземних мов I ступеня Кам’янської міської ради Зеленським Д.Р., який зайняв I місце II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук України Дніпропетровського територіального відділення екології та аграрних наук секції «Сучасні біотехнології» (Дніпро, 2021); - Керівництво учнем 11 класу КЗ «Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам’янської міської ради Решетняк В.Р., який зайняв III місце II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук України Дніпропетровського територіального відділення екології та аграрних наук секції «Охорона довкілля та раціональне природокористування» (Дніпро, 2020); - Участь у роботі оргкомітету III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології / за наказом Департаменту освіти і науки Дніпропетровської облгосадміністрації № 656/0/212-19 від 05.12.2019 / 23.02.2020р, 28.02.2020р., м. Дніпро.
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях</p> <ul style="list-style-type: none"> 19.1 Член Робочої групи з підготовки пропозицій щодо реформування державної системи моніторингу довкілля в Україні за напрямом «Атмосферне повітря» згідно Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 21 серпня 2023 року № 588 19.2 Член Дніпропетровської обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги 19.3 Член Громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» IESF 19.4 Керівник гуртка «Юні екологи» комунального закладу «Дитячий екологічний центр» Кам’янської міської ради
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p>

Особистий підпис викладача