

### Дотичність тем наукових досліджень аспірантів ОНП «Екологія» напрямом досліджень наукових керівників

ППП аспіранта	Тема дисертації	Публікації аспіранта	ППП наукового керівника	Публікації наукового керівника
Бондаренко Лідія Ігорівна	Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів	<p>1. Підготовка екологів через призму реалізації кліматичних цілей України / Н. Волошина, Л. Бондаренко, О. Лазебна, О. Волошин, К. Бондар // Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія: Екологія. Публічне управління та адміністрування. - 2023. - №3. - С. 63-70. <a href="https://journals.academ.vinnica.ua/index.php/eco-pa/article/view/44/41">https://journals.academ.vinnica.ua/index.php/eco-pa/article/view/44/41</a></p> <p>2. Бондаренко Л. І., Лазебна О. М. Екологічна освіта: виклики і реалії сучасності/ Л.І.Бондаренко, О.М.Лазебна// Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей II Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 23 березня 2023 року). – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. – С.171-172.</p> <p>3. Бондаренко Л. І., Лазебна О. М. Екологічні імперативи сьогодення: виклики і потреби соціуму/Л.І.Бондаренко, О.М.Лазебна// МОДЕРНІЗАЦІЯ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ У ГЛОБАЛЬНОМУ ВИМІРІ БЕЗПЕКИ СОЦІАЛЬНО-ТУРБУЛЕНТНОГО СВІТУ: збірник матеріалів міжнародного форуму / за заг. ред. проф. В. П. Андрущенка. – Київ Вид-во УДУ імені Михайла Драгоманова, 2023. – С.326-327.</p> <p>4. Волошина Н., Бондаренко Л. Асистентська практика (навчально-методичні рекомендації). – УДУ. ім. М. Драгоманова, 2024. – 60 с.</p> <p>5. Бондаренко Л.І., Волошина Н.О. Лазебна О.М. Застосування проектної діяльності як інноваційного методу підготовки студентів-екологів/ Л.І.Бондаренко, Н.О.Волошина, О.М.Лазебна// III Міжнародна науково-практична конференція «Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку», (22-23 вересня 2022 р.),збірник тез. – Х. : ХНПУ імені Г.</p>	Ст. викладач. Лаврінченко В.М.	<p>1. Лазебна О.М., Лаврінченко В.М., Волошина Н.О. Методичний контент екологічної освіти і просвітництва. Інноваційна педагогіка: науковий журнал. 2022. - Випуск 44, Т. 2. – С. 11-17. DOI <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2</a></p> <p>Ініціативна тема «Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів» (zareestrovano в УкрІНТЕІ 0122U200062 від 30.05.2022), виконавці Лазебна О.М., Бондаренко Л., Волошина Н.О., Лаврінченко В.М.</p> <p>1. Лаврінченко В.М. Досвід застосування новітніх інтерактивних методів навчання в галузі природничих наук для студентів-екологів спеціальності 101 екологія на базі Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Scientific and pedagogical internship “Effective training methods in the area of biology, ecology, geography, geology, chemistry and physics” November 16-december 28, 2020, Lublin, Republic of Poland p 84. <u>Сертифікат № NSI-162809-UPL від 28.12.2020 року.</u></p> <p>2. Lavrinenko V. Preparation of EP "Bachelor" and "Master" in the specialty 101 Ecology taking into account software competencies / International Scientific and Practical Conference “Ukrainian Education: Axeology of the European Choice” 21-22 of October, 2021. (<u>Certificate № V84KDM-CE000285</u>)</p> <p>3. Лаврінченко В.М., Лазебна О.М., Волошина Н.О. Методичний контент екологічної освіти і просвітництва. Інноваційна педагогіка: науковий журнал. 2022. - Випуск 44, Т. 2. – С. 11-17. (<a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2</a>).</p> <p>12. Лаврінченко В.М. Формування екологічної відповідальності у студентської аудиторії ЗВО (на прикладі УДУ імені Михайла Драгоманова)/ The 11th International scientific and practical conference “Modern problems of science, education and society” (January 8-10, 2024) SPC “Sciconf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2024. 2220 p с.173 (<a href="https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/MODERN-PROBLEMS-OF-SCIENCE-EDUCATION-AND-SOCIETY-8-10.01.2024.pdf">https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/MODERN-PROBLEMS-OF-SCIENCE-EDUCATION-AND-SOCIETY-8-10.01.2024.pdf</a>)</p> <p>13. Волошина Н.О., Лазебна О.М., Сливка Я.В. Екологічне та</p>

		<p>С. Сковороди, 2022.-С.143-145.</p> <p>6. Bondarenko L.I., Voloshyna N.O., Lazebna O.M., Bilianska M.M. Mobile learning implementation in the process of ecologists training. Екологічні науки. 2022. №5 (44). С. 285-290.</p> <p>7. Бондаренко Л.І., Лазебна О.М., Білянська М.М., Волошина Н.О. Застосування мобільних додатків у процесі фахової підготовки студентів-екологів // Актуальні питання природничо-математичної освіти .Збірник наукових праць Сумського державного педагогічного університету імені А.С.Макаренка - Випуск 1(17), 2021. - С.167-177. <a href="https://appmo.sspu.sumy.ua/wp-content/uploads/2021/10/APPМО_117_2021_bez-zhovtogo.pdf">https://appmo.sspu.sumy.ua/wp-content/uploads/2021/10/APPМО_117_2021_bez-zhovtogo.pdf</a></p> <p>8. Бондаренко Л., Лазебна О., Волошина Н., Соціоекологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів / Традиції та новації у сфері педагогіки та психології: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 4–5 лютого 2022 р. – Київ: Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського, 2022. – С.90-92.</p> <p>9. Бондаренко Л.І., Волошина Н.О., Лазебна О.М. Сучасні тенденції екологічної освіти: стан проблеми/Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Освіта, виховання та навчання: вітчизняний та міжнародний досвід» / Відповідальний редактор проф. Т.Ю. Дудка. – К., 2021.</p> <p>10. До питання фахової підготовки студентів-екологів із застосуванням сучасних технологій/ Волошина Н.О., Бондаренко Л., Білянська М., Лазебна О./збірник матеріалів XI-ї Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції, м. Кропивницький, 7 травня – 14 травня 2021 року / Відп. ред. М. І. Садовий. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2021.- С. 54-55.</p> <p>11. Свідоцтво про реєстрацію авторського права</p>	<p>економічне просвітництво: методологічний контент соціоекологічних викликів. Науковий вісник Ужгородського університету. - 2022. - 1 (59). - С 10-15. DOI: <a href="https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.1(59).10-15">https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.1(59).10-15</a></p> <p>14. Лазебна О.М., Лавріненко В.М., Волошина Н.О. Методичний контент екологічної освіти і просвітництва. Інноваційна педагогіка: науковий журнал. 2022. - Випуск 44, Т. 2. - С. 11-17. DOI <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2</a></p>
--	--	--	---

		на твір №99754 Літературно письмовий твір науково-практичного характеру «Концепція застосування мобільних додатків у фаховій підготовці студентів автори Бондаренко Л.І., Лазебна О.М., Волошина Н.О. від 17.09.2020 р. Ініціативна тема «Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів» (зарєєстровано в УкрІНТЕІ 0122U200062 від 30.05.2022), виконавці Лазебна О.М., Бондаренко Л., Волошина Н.О., Лаврінченко В.М.		
Мартюхін Антон Володимирович	Екологічне обґрунтування оцінки впливу на біологічне різноманіття при будівництві доріг	<p>1. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Екологічні аспекти зимового утримання автомобільних доріг / Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія: Екологія. Публічне управління та адміністрування. - 2024. - №5</p> <p>2. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Перспективи впровадження захисних огорожень та екодуків для безпечного пересування тварин через автодороги // Журнал «Екологічні науки». – 2023. - Випуск 2 (47). - С. 173-177 <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.2-47.28">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.2-47.28</a></p> <p>3. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Оцінка впливу на різноманіття при відновленні автодоріг після військових дій / XI Міжнародна інтернет — конференція «Розвиток науки в умовах воєнного стану» (20 травня 2022 р., м. Київ).</p> <p>4. Особливості стану будівництва доріг в умовах воєнного стану / А. Мартюхін, Н. Волошина // Пріоритетні вектори розвитку науки під час воєнного стану. СХХ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. – (м. Львів, 6 березня 2023 року). – С. 76-79.</p> <p>Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (зарєєстровано в УкрІНТЕІ 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Шевченко В.Г.</p>	проф. Волошина Н.О.	<p>1. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Екологічні аспекти зимового утримання автомобільних доріг / Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія: Екологія. Публічне управління та адміністрування. - 2024. - №5</p> <p>2. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Перспективи впровадження захисних огорожень та екодуків для безпечного пересування тварин через автодороги // Журнал «Екологічні науки». – 2023. - Випуск 2 (47). - С. 173-177 <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.2-47.28">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.2-47.28</a></p> <p>3. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Оцінка впливу на різноманіття при відновленні автодоріг після військових дій / XI Міжнародна інтернет — конференція «Розвиток науки в умовах воєнного стану» (20 травня 2022 р., м. Київ)</p> <p>4. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. –150 с.</p> <p>Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (зарєєстровано в УкрІНТЕІ 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Шевченко В.Г.</p>

<p>Бондар Катерина Олександрівна</p>	<p>Екологічне обґрунтування оцінки впливу на біорізноманіття лісогосподарської діяльності</p>	<p>1. Сучасний стан Смарагдової мережі Київщини / Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. М'ясецький А., Шевченко В.Г. // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – 2024. – №1 (52).</p> <p>2. Підготовка екологів через призму реалізації кліматичних цілей України / Н. Волошина, Л. Бондаренко, О. Лазебна, О. Волошин, К. Бондар // Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти Серія: Екологія. Публічне управління та адміністрування. - 2023. - №3.</p> <p>Тези:</p> <p>1. «Відновлення лісових екосистем Київщини: проблеми і перспективи» у II Міжнародній інтернет – конференції «Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи»;</p> <p>2. «Екологічні орієнтири реформи лісової галузі» у VI Міжнародній конференції молодих учених Харківського Природничого Форуму.</p> <p>3. «Екологічні наслідки знищення Каховської ГЕС» у Науковому форумі «Протидія терористичним актам у міському середовищі»</p> <p>5. Шепель К.О., Турубара О.В. Біоіндикація деревостану парків міста Києва. Редакційна рада. - Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2017.- С.183.</p> <p>6. Вплив інвазійних видів рослин на біорізноманіття Всеукраїнській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України».</p> <p>Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareestrovano в <i>UkrINTEI</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Шевченко В.Г.</p>	<p>проф. Волошина Н.О.</p>	<p>1. Волошина Н.О., Лазебна О.М. Екологічна епідеміологія та епізоотологія : навчально-методичний посібник // К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2023. – 274 с. (Протокол №3 від 24.11.2022 Вченої ради НПУ ім. М.П. Драгоманова).</p> <p>2. Сучасний стан Смарагдової мережі Київщини / Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. М'ясецький А., Шевченко В.Г. // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – 2024. – №1 (52).</p> <p>3. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. –150 с.</p> <p>4. Гусак В.О., Волошина Н.О., Лазебна О.М. Наслідки військових дій для лісової галузі квітщини / Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2022.– с.30-31/</p> <p>Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareestrovano в <i>UkrINTEI</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Шевченко В.Г.</p>
--	---	--	----------------------------	--

<p>Місецька Лілія Олегівна</p>	<p>Екологічна оцінка наслідків воєнних дій для лісових об'єктів Смарагдової мережі (на прикладі Київської області)</p>	<p>Сучасний стан Смарагдової мережі Київщини / Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Місецький А., Шевченко В.Г. // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – 2024. – №1 (52). Тези: 1. «Шляхи повоєнного відновлення природних територій Київської області» у II Міжнародної інтернет – конференції «Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи»; 2. «Вплив терористичних актів на міське середовище»; у Науковому форумі «Протидія терористичним актам у міському середовищі» 3. «Вплив інвазійних видів рослин на біорізноманіття» у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України».</p> <p>Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareєстровано в <i>UkrINTEI</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Шевченко В.Г.</p>	<p>проф. Волошина Н.О.</p>	<p>1. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. –150 с. 2. Дудка А., Волошина Н. Сучасний стан вивчення екосистем природно-заповідних територій України // Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія 20. Біологія. – 2015. – Вип. 6. – С. 117-123. (фахове видання) 3. Гусак В.О., Волошина Н.О., Лазебна О.М. Наслідки військових дій для лісової галузі квітщини / Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2022.– с.30-31. Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareєстровано в <i>UkrINTEI</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін Харковець А.Л., Яцканич І.І., Новак Р.М., Шевченко В.Г.</p>
<p>Місецький Артур Сергійович</p>	<p>Методи збереження та повоєнного відновлення об'єктів Смарагдової мережі Київської області</p>	<p>Сучасний стан Смарагдової мережі Київщини / Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Місецький А., Шевченко В.Г. // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – 2024. – №1 (52). Тези: 1. «Шляхи повоєнного відновлення природних територій Київської області» у II Міжнародної інтернет – конференції «Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи»; 2. «Вплив терористичних актів на міське середовище»; у Науковому форумі «Протидія терористичним актам у міському середовищі»</p>	<p>доц. Шевченко В.Г.</p>	<p>1. Сучасний стан Смарагдової мережі Київщини / Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Місецький А., Шевченко В.Г. // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – 2024. – №1 (52). 2. Шевченко В.Г., Лагутенко О.Т., Настека Т.М., Шевченко В.Ю. Еколого-біологічний стан та основні екологічні проблеми села Русанів Броварського району Київської області. Молодий вчений. 2021. №11 (99). С. 99-104. Включений до наукометричних баз даних ScholarGoogle Research Bible, Index Copernicus. 3. Лаврінченко В.М., Шевченко В.Г. Вплив радіоактивного забруднення на стан здоров'я населення Чернігівської області. Екологічні науки. 2022. №1(40). С.95-98. (фахове видання категорії «Б» у галузі біологічних наук, природничих наук (101 – Екологія, 103 – Науки про Землю).</p>

		<p>3. «Вплив інвазійних видів рослин на біорізноманіття» у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України».</p> <p>Ініціативна тема «Розробка методів біологічного моніторингу та дослідження біоти екосистеми» (zareestrovano в <i>UkrIHTEI</i> 0119U103043від 01.05.2018), виконавці Поліщук П., Волошина Н.О., Шевченко В.Г., Місецький А.</p>		<p>Ініціативна тема «Розробка методів біологічного моніторингу та дослідження біоти екосистеми» (zareestrovano в <i>UkrIHTEI</i> 0119U103043від 01.05.2018), виконавці Волошина Н.О., Шевченко В.Г., Місецький А.</p>
<p>Новак Роман Миколайович</p>	<p>Особливості міграції перелітних птахів в умовах трансформації ареалів</p>		<p>проф. Волошина Н.О.</p>	<p>1. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. –150 с.</p> <p>2. Voloshyna N.O. // Ecological prerequisites for the disease outbreaks / N.O. Voloshyna, O.V. Mudrak*, O.G. Voloshyn, H.V. Mudrak, O.M. Lazebna // Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), 177-183, doi: 10.15421/2021_96 <a href="https://www.ujecology.com/articles/ecological-prerequisites-for-the-disease-outbreaks.pdf">https://www.ujecology.com/articles/ecological-prerequisites-for-the-disease-outbreaks.pdf</a></p> <p>3. Екологічні особливості поширення емергентних інфекцій в природних біоценозах України / Волошин О.Г., Волошина Н.О., Карпенко О.Ю., Дубінський Д.В., Сушко Д.Ю. // Журнал «Екологічні науки». – 2022. - № 1 (40). – С. 90-95. DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16</a></p> <p>4. Адаптивні реакції комах на кліматичні зміни. Волошина Н.О., Сушко Д.Ю., Дубінський Д.В., Волошин О.Г. / Екологічні науки. – 2022. - № 2 (41). – С. 151-155. DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26</a> Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareestrovano в <i>UkrIHTEI</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Харковець А.Л., Яцканич І.І., Новак Р.М., Шевченко В.Г.</p>

<p>Яцканич Іван Іванович</p>	<p>Зоогенні механізми структурно-функціональної організації біоценозів в умовах трансформації лісових екосистем</p>	<p>The theoretical description for cletodim and sethoxydim electrochemical determination in soy crops for environmental pollution monitoring (Q2) стаття категорії А (подано до друку)</p>	<p>проф. Волошина Н.О.</p>	<p>1. Voloshyna N.O. // Ecological prerequisites for the disease outbreaks / N.O. Voloshyna, O.V. Mudrak*, O.G. Voloshyn, H.V. Mudrak, O.M. Lazebna // Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), 177-183, doi: 10.15421/2021_96 <a href="https://www.ujecology.com/articles/ecological-prerequisites-for-the-disease-outbreaks.pdf">https://www.ujecology.com/articles/ecological-prerequisites-for-the-disease-outbreaks.pdf</a></p> <p>2. Екологічні особливості поширення емергентних інфекцій в природних біоценозах України / Волошин О.Г., Волошина Н.О., Карпенко О.Ю., Дубінський Д.В., Сушко Д.Ю. // Журнал «Екологічні науки». – 2022. – № 1 (40). – С. 90-95. DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16</a></p> <p>3. Voloshyna N., Voloshyn O. Sushko D., Dubinskyi D., Karpenko Y. Ecological mechanisms of population regulation of Sus scrofa population in modern conditions// Scientific Horizon. - №2. - 2022 (індексується в Scopus, Index Copernicus Value та журнал Категорія «Б»). <a href="https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-2-2022">https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-2-2022</a></p> <p>4. Волошина Н.О., Лазебна О.М. Екологічна епідеміологія та епізоотологія : навчально-методичний посібник // К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2023. – 274 с. (Протокол №3 від 24.11.2022 Вченої ради НПУ ім. М.П. Драгоманова). Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareestrovano в <i>UkrINTEI</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін Харковець А.Л., Яцканич І.І., Новак Р.М., Шевченко В.Г. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. –150 с.</p>
<p>Харковець Антон Леонідович</p>	<p>Особливості екологічного моніторингу бєлігеративних ландшафтів</p>	<p>Modeling of extraction and determination of adamsite and lewisite from wastewater on an electrode modified with carbon nitride стаття категорії А (подано до друку)</p>	<p>проф. Волошина Н.О.</p>	<p>1. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. –150 с.</p> <p>2. Voloshyna N.O. // Ecological prerequisites for the disease outbreaks / N.O. Voloshyna, O.V. Mudrak*, O.G. Voloshyn, H.V. Mudrak, O.M. Lazebna // Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), 177-183, doi: 10.15421/2021_96 <a href="https://www.ujecology.com/articles/ecological-prerequisites-for-the-disease-outbreaks.pdf">https://www.ujecology.com/articles/ecological-prerequisites-for-the-disease-outbreaks.pdf</a></p> <p>3. Екологічні особливості поширення емергентних інфекцій в природних біоценозах України / Волошин О.Г., Волошина Н.О., Карпенко О.Ю., Дубінський Д.В., Сушко Д.Ю. // Журнал «Екологічні науки». – 2022. – № 1 (40). – С. 90-95. DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16</a></p>

				<p>4. Адаптивні реакції комах на кліматичні зміни. Волошина Н.О., Сушко Д.Ю., Дубінський Д.В., Волошин О.Г. / Екологічні науки. – 2022. - № 2 (41). – С. 151-155. DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26</a></p> <p>Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareestrovano в <i>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін, Шевченко В.Г., Харковець А.Л., Яцканич І.І., Новак Р.М.</p>
Єрмак Олексій Тимофійович	Оцінка впливу експлуатації транспортних систем на суцесійні процеси фітоценозів		Ст. викладач. Лавріненко В.М.	<p>1.V. Lavrynenko. Endemics of Europe flora - <i>Lonicera nigra</i> L. and <i>Lonicera caerulea</i> L. (Caprifoliaceae A. de Jussice.) in the flora of Ukraine. The scientific heritage. Budapest, Hungary. P4, №49. 2021. P 19-22. (<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/endemi-flori-evropi-lonicera-nigra-l-ta-lonicera-caerulea-l-caprifoliaceae-a-l-de-jussice-u-flori-ukrayini">https://cyberleninka.ru/article/n/endemi-flori-evropi-lonicera-nigra-l-ta-lonicera-caerulea-l-caprifoliaceae-a-l-de-jussice-u-flori-ukrayini</a>)</p> <p>2.Лавріненко В.М. Екологічна оцінка дендрофлори паркових екосистем в умовах урбосередовища міста Києва. International scientific and practical conference «The European potential for development of natural science» : conference proceedings, November 27–28, 2020. Lublin : Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2021. С 57-61. DOI: (<a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-006-3-13">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-006-3-13</a>).</p> <p>3. V. Lavrynenko, E. Kompanets. Ecosystem connections and fish health. Priority areas for development of scientific research: domestic and foreign experience: collective monograph / edited by authors. – 3rd ed. – Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021. – 260 p., p. 198-211. (<a href="http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/114">http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/114</a>)</p> <p>4.Лавріненко В.М., Халупяк М.З. Вид <i>Heracleum Sosnovskyi</i> Manden – карантинна рослина природних фітоценозів України / Перспективні галузі наукових досліджень: динаміка та тренди: матеріали міжнародної студентської наукової конференції (Т. 1), 16 жовтня, 2020 рік. Суми, Україна: Молодіжна наукова ліга., С 79-82. (DOI 10.36074/16.10.2020)</p>