

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

ППП аспіранта	Тема дисертації	Публікації аспіранта	ППП наукового керівника	Публікації наукового керівника
Сушко Дмитро Юрійович	Особливості впливу кліматичних чинників на поширення та динаміку популяції родини Короїдів (Iridae)	<p>1. 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 https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26</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 https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16</p> <p>3. Voloshyna N., Voloshyn O. Sushko D., Dubinskyi D., Karpenko Y. Ecological mechanisms of population regulation of <i>Sus scrofa</i> population in modern conditions// Scientific Horizon. - №2. - 2022 (індексується в Scopus, Index Copernicus Value та журнал Категорія «Б»). https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-2-2022</p> <p>Ініціативна тема «Розробка методів біологічного моніторингу та дослідження біоти екосистеми» (zareestrovano в <i>UkrINTEI</i> 0119U103043 від 01.05.2018), виконавці Поліщук П., Волошина Н.О., Шевченко В.Г., Сушко Д., Місецький А.</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., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.</p>	проф. Волошина Н.О.	<p>1. Поліщук П.В., Волошина Н.О. Стан вивченості еколого-біологічних та генетичних особливостей представників родини Scolytidae / П.В. Поліщук, Н.О. Волошина. // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – 2020. – №2 (29), Т.1. – С. 150–157. http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/2/part_1/27.pdf (категорія «Б», Index Copernicus International)</p> <p>2. 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 https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26</p> <p>3. Поліщук П.В., Волошина Н.О. Перспективи розробки сучасних молекулярно-генетичних підходів у вирішенні проблеми експансії шкідників родини Scolytidae // Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві. – 2019. – С. 45-48.</p> <p>4. Поліщук П.В. Аналіз поширення родини короїдів на території України / П.В. Поліщук, Н.О. Волошина // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 30-тій річниці Національного природного парку «Синевир» Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах (18-20 вересня 2019 р.). – 2019. – С. 76.</p> <p>5. Поліщук П.В. Шляхи вирішення проблеми "біологічної пожежі" / П.В. Поліщук, Н.О. Волошина І.В. Сятиня // Збірник наукових праць VII Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (25-27 вересня 2019 р.), Вінниця: ВНТУ. – 2019. - С. 128.</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., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.</p>

Дубінський Денис Віталійович	Структурно-функціональна організація популяції кліщів ряду Ixodida в урбоекосистемах м. Києва.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дубінський Д.В., Сезонна динаміка популяції іксодових кліщів в парках м. Києва / Крок у науку: дослідження у галузі природничоматематичних дисциплін та методик їх навчання. – 2018. 2. Дубінський Д.В., Волошина Н.О. Динаміка захворюваності на кліщовий лайм-бореліоз / Науковий вісник – Збірник матеріалів II міжнародної науково-практичної конференції 20-21 травня 2021 року. – С. 102-104. 3. Дубінський Д. В. популяції кліщів ряду Ixodida в урбоекосистемах міста кїв” збірник матеріалів Міжнародної наукової конференції молодих вчених “Регіональні проблеми охорони довкілля”. с 56-57. 	проф. Волошина Н.О.	<ol style="list-style-type: none"> 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 https://www.ujecology.com/articles/ecological-prerequisites-for-the-disease-outbreaks.pdf 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 https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16 3. 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 https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.2-41.26 4. Voloshyna N., Voloshyn O. Sushko D., Dubinskyi D., Karpenko Y. Ecological mechanisms of population regulation of <i>Sus scrofa</i> population in modern conditions // Scientific Horizon. - №2. - 2022 (індексується в Scopus, Index Copernicus Value та журнал Категорія «Б»). https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-2-2022 <p>Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareєстровано в <i>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.</p>
Бондаренко Лідія Ігорівна		<ol style="list-style-type: none"> 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 https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2 2. Волошина Н.О., Лазебна О.М., Сливка Я.В. Екологічне та економічне просвітництво: методологічний контент соціоекологічних викликів. Науковий вісник Ужгородського університету. - 2022. – 1 (59). – С 10-15. DOI: https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.1(59).10-15 	доц. Лазебна О.М.	<ol style="list-style-type: none"> 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 https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2 2. Волошина Н.О., Лазебна О.М., Сливка Я.В. Екологічне та економічне просвітництво: методологічний контент соціоекологічних викликів. Науковий вісник Ужгородського університету. - 2022. – 1 (59). – С 10-15. DOI: https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.1(59).10-15

		<p>3. 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>4. 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. https://appmo.sspu.sumy.ua/wp-content/uploads/2021/10/APPMO_117_2021_bez-zhovtogo.pdf</p> <p>5. 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>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права 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.</p> <p>Ініціативна тема «Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів» (zareestrovano v UkrINTEI 0122U200062 від 30.05.2022), виконавці Лазебна О.М., Бондаренко Л., Волошина Н.О., Лавріненко В.М.</p>		<p>3. Лазебна О.М. Волошина Н.О. Сучасні тенденції методичного контенту екологічної освіти / О.М. Лазебна, Н.О. Волошина // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – 2020. – №6 (33). – С. 168–171. http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/6/27.pdf(категорія «Б», Index Copernicus International).</p> <p>4. 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. https://appmo.sspu.sumy.ua/wp-content/uploads/2021/10/APPMO_117_2021_bez-zhovtogo.pdf</p> <p>5. 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>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. Свідоцтво про реєстрацію авторського права 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.</p> <p>Ініціативна тема «Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів» (zareestrovano v UkrINTEI 0122U200062 від 30.05.2022), виконавці Лазебна О.М., Бондаренко Л., Волошина Н.О., Лавріненко В.М.</p>
Мартюхін Антон Володимирович	Екологічне обґрунтування оцінки впливу на	1. 1. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Оцінка впливу на різноманіття при відновленні автодоріг після військових дій / XI Міжнародна інтернет — конференція «Розвиток	проф. Волошина Н.О.	1. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Оцінка впливу на різноманіття при відновленні автодоріг після військових дій

	біологічне різноманіття при будівництві доріг	науки в умовах воєнного стану» (20 травня 2022 р., м. Київ). Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareєстровано в <i>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.		/ XI Міжнародна інтернет — конференція «Розвиток науки в умовах воєнного стану» (20 травня 2022 р., м. Київ) 2. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. – 150 с. Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareєстровано в <i>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.
Бондар Катерина Олександрівна	“Екологічне обґрунтування оцінки впливу на біорізноманіття лісогосподарської діяльності	Шепель К.О., Турубара О.В. Біоіндикація деревостану парків міста Києва. Редакційна рада. -Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2017.- С.183. Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareєстровано в <i>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.	проф. Волошина Н.О.	1. Волошина Н.О. Оцінка впливу на довкілля: навчальний посібник // Київ.: НПУ імені М.П. Драгоманова. – 2019. – 150 с. 2. Гусак В.О., Волошина Н.О., Лазебна О.М. Наслідки військових дій для лісової галузі кіївщини / 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>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.
Місецька Лілія Олегівна	Екологічна оцінка наслідків воєнних дій для лісових об’єктів Смарагдової мережі (на прикладі Київської області)	Ініціативна тема: «Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності» (zareєстровано в <i>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.	проф. Волошина Н.О.	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 кіївщини / Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022

				<p>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>УкрІНТЕІ</i> 0122U001574 від 14.02.2022), виконавці Волошина Н., Бондар К., Місецька Л. Мартюхін А., Сушко Д., Дубінський Д., Шевченко В.Г.</p>
Місецький Артур Сергійович	Методи збереження та повоєнного відновлення об'єктів Смарагдової мережі Київської області»,	Ініціативна тема «Розробка методів біологічного моніторингу та дослідження біоти екосистеми» (zareestrovano в <i>УкрІНТЕІ</i> 0119U103043 від 01.05.2018), виконавці Поліщук П., Волошина Н.О., Шевченко В.Г., Сушко Д., Місецький А.	доц. Шевченко В.Г.	<p>1. 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.</p> <p>2. 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). Ініціативна тема «Розробка методів біологічного моніторингу та дослідження біоти екосистеми» (zareestrovano в <i>УкрІНТЕІ</i> 0119U103043 від 01.05.2018), виконавці Поліщук П., Волошина Н.О., Шевченко В.Г., Сушко Д., Місецький А.</p>