

10.2. Наукова діяльність аспірантів відповідає напрямові досліджень наукових керівників

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	ПІБ керівника	Публікації керівника, які є дотичними з темою дослідження аспіранта
1	Павловська Марія Олексіївна	Обґрунтування методів екологічного контролю впливу ксенобіотиків на процес самовідновлення водної екосистеми	Клепко Алла Володимирівна	<ol style="list-style-type: none"> 1. А.Клепко, V. Krupskiy. Remote effects of post-chornobyl irradiation on the biochemical characteristics of male spermatozoa // Біологічні системи: теорія та інновації. 2022. Том. 13, № 3-4. С. 44–59. 2. Клепко А.В., Кондратова Ю.А., Гудков І.М. Роль природних антиоксидантів сім'яної рідини кролів в забезпеченні активності сперматозоїдів після іонізуючого опромінення // Фактори експериментальної еволюції організмів. Т. 26. 2020. С. 132–138. 3. Николайчук Р. П., Клепко А. В. Вплив гострого тотального гамма-опромінення на спермоутворення лабораторних щурів. Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 2 (156). С. 133–137. 4. Klepko A.V., Andreichenko S.V., Hudkov I.M. Dynamics of gamma-irradiation damage and recovery development in reproductive organs and sperm // Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 5-6. С. 48–57. 5. Грубська Л.В., Гудков І.М., Клепко А.В., Андрейченко С.В. Аналіз ростових та запліднюючих властивостей гамма-опроміненого пилку тютюну духмяного // Біологічні системи: теорія та інновації. 2018. Вип. 287. С. 191–199. 6. Грубська Л.В., Гудков І.М., Клепко А.В., Трофіменко О.В. Особливості впливу гострого локального гамма-опромінення щурів на стан їх репродуктивної системи та сперматогенез // Науковий вісник НУБіП України. 2017. Вип. 270. С. 184–193. 7. Грубська Л.В., Горбань Л.В., Гавриш І.Т., Канюк С.М., Саковська Л.В., Клепко А.В., Гудков І.М. Особливості гормональної регуляції сперматогенезу після гострого опромінення тазової ділянки лабораторних тварин // Наукові праці Чорноморського державного університету імені Петра Могили. Серія «Техногенна безпека. Радіобіологія». 2017. Т. 289, вип. 277. С. 130–135. 8. Григоренко В.М., Данилець Р.О., Клепко А.В., Вікарчук М.В., Горбань Л.В. Біомаркери ранньої та диференційної діагностики раку передміхурової залози. Клінічна хірургія. – 2017. – Т.897, №1. – С. 54-57. 9. Григоренко В.М., Данилець Р.О., Клепко А.В., Вікарчук М.В., Горбань Л.В. Біомаркери ранньої та диференційної діагностики раку передміхурової залози. Клінічна хірургія. – 2017. – Т.897, №1. – С. 54-57. (База даних Scopus). 10. Andreychenko S.V., Klepko A.V., Gorban L.V., Motryna O.A., Sakovska L.V. Post-Chornobyl remote radiation effects on human sperm and seminal plasma characteristics. <i>Experimental Oncology</i>. 2016. Vol.38(4). P. 245-251. (База даних Scopus)
2	Лопатько Серафим Костянтинович	Екологічна оцінка нових біологічно активних речовин за впливом на компоненти агрофітоценозів	Чайка Володимир Миколайович	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паламарчук А.О., Рубежніак І.Г., Гавей І.В., Чайка В.М. Фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур органічного виробництва України в умовах змін клімату – Біоресурси і природокористування, 2017. – №1-2. – т.9, С. 63- 71. http://dx.doi.org/10.31548/bio2017.01.008 2. V. M. Chayka, M.Z. Mukhammed Assessment of ecological effectiveness of environmental conservation measures for biodiversity conservation by the indicator "living planet" in chernihiv region. 2018. № 294. P. 202-209. http://doi.org/0.31548/agr2018.294.202 3. V. M. Chayka, I. G. Rubezhniak, O. I. Petyk. The control of <i>Cydia pomonella</i> L. in apple orchards

				<p>of forest steppe of Ukraine in the conditions of climatic change, 2017. – №1-2. – т.9, С. 63- 71. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2016_7_9</p> <p>4. А. V. Pavlenko, V. M. Chayka, А. А. Minyailo. Сільське господарство як комплексний чинник зовнішнього впливу на стан популяцій тварин мисливських видів, - № 7 – 64 2016.- Р. 76-83. http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2016.07.006</p>
3	Куровська Анна Василівна	Інтегральне оцінювання водних ресурсів Дніпровського басейну для різних видів водокористування	Строкаль Віта Петрівна	<p>1. Методика комплексного оцінювання якості води для зрошення / Войтенко Л.В., Строкаль В.П., Миронюк О.О., Кочин К.О., Войтенко А.Г. // Науковий журнал «Роль меліорації та водного господарства у забезпеченні сталого розвитку землеробства», 2017. – С. 68-72 http://rada.iwpim.com.ua/wp-content/uploads/2017/12/tezy_IWPLR_2017-2.pdf#page=68</p> <p>2. Екологічна оцінка локальних водних ресурсів на прикладі міста Кам'янець-Подільського / Войтенко Л.В., Строкаль В.П., Миронюк О.О. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 100. Т. 1. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 287-292 http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/100_2018/part_1/43.pdf</p> <p>3. Оцінювання екологічного ризику забруднення поверхневих вод комунальними стічними водами на прикладі річки Іква / Войтенко Л.В., Строкаль В.П., Слободян А.О. // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 28. Сільськогосподарські наук, 2018. 0 С.39-50 http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream/123456789/4834/1/%D0%9F%D0%92-28-39-50.pdf</p> <p>4. Строкаль В.П. Антропогенне навантаження на стан водних та земельних ресурсів: проблеми локальних територій України / Науково-практичний журнал «Збалансоване природокористування», Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України, Вид-во: ТОВ «Екоінвестком», 2020. – №2(2020). – С. 119-128 http://journals.uran.ua/bnusing/article/view/208822/213059</p> <p>5. Vita Strokal (2021). Transboundary rivers of Ukraine: perspectives for sustainable development and clean water. <i>Journal of Integrative Environmental Sciences</i>. Vol.18, No.1 P. 67-87. https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/1943815X.2021.1930058 (База даних Scopus)</p> <p>7. Строкаль В.П., Ковпак А.В. Екологічний стан природних вод суббасейну Верхнього Дніпра та Десни: показники якості води і можливі причини їх погіршення // Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». – Київ: Видавничий центр НУБіП України, Том 12, № 2, 2021. – С. 24-40 URL: DOI: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.003</p> <p>8. Strokal, M., Strokal, V., & Kroeze, C. (2022). The future of the Black Sea: More pollution in over half of the rivers. <i>Ambio</i>, 1-18. https://link.springer.com/article/10.1007/s13280-022-01780-6 (База даних Scopus)</p>
4	Сагайдак Денис Анатолійович	Наукове обґрунтування систем екологічного моніторингу регіонального рівня	Боголюбов Володимир Миколайович	<p>1. Боголюбов В.М., Картавцев О.М. Перспективи впровадження в Україні Реєстру надходження та поширення забруднювачів. Наукові записки НАУКМА: Біологія і екологія . – К.: КМ Академія, 2001, т.19. – С.86-88.</p> <p>2. Боголюбов В.М. Техноєкологія: Підручник [Войцицький А.П., Дубровський В.П., Боголюбов В.М.] / За ред.. В.М. Боголюбова. – К.: Аграрна освіта, 2009. – 533 с. (з грифом МАП)</p> <p>3. Боголюбов В.М. Моделювання і прогнозування стану довкілля: Підручник [Лаврик В.І., В.М.Боголюбов, Л.М.Полетаєва, С.М.Юрасов, В.Г.Льбіна] / За ред. В.І.Лаврика. – К.: ВЦ «Академія», 2010. – 400 с. (з грифом МОНУ)</p> <p>4. Боголюбов В.М., Ракоїд. О.О. Методичні вказівки з дисципліни “Моніторинг довкілля”. для спеціальності 101 Екологія. - К.: НУБПУ, 2017. - 78 с</p>

				<p>5. Bogolyubov V.M. Requirements for professional competence formation of environmentalists in the society transition to sustainable development / Education-Technology-Computer science // Kwartalnik Naukowy NR 2/20/2017. – Rzeszow, 2017. – 350 p. (P.38-45). DOI: 10.15584/eti.2017.2.4</p> <p>6. Боголюбов В.М., Нагорнюк О.М., Собчик В. Providing environmental training in the context of Ukraine's transition to sustainable development / Annals of Agrarian Science Грузія, 2016. – С.18-25. - Our reference: AASCI58 ПІ: S1512-1887(16)30094-X DOI: 10.1016/j.aasci.2016.09.003</p> <p>7. Rakoid O.O., Bogoliubov V.M. Environmental monitoring. Study guide. Second edition – Kyiv: NUBIP, 2020. – 312 p.</p> <p>8. Боголюбов В.М., Голуб Б.Л. Інформаційно-аналітична система оцінювання стану атмосферного повітря / Сталий розвиток — XXI століття. Дискусії 2021: колективна монографія / Національний університет “Києво-Могилянська академія” / за ред. проф. Хлобистова Є.В. — Київ, 2021. — 469 с. ISBN: 978-617-7668-22-9 (С.396-404).</p> <p>9. Bogoliubov V.M. and other. Optimization of the Structure of Atmospheric Air Monitoring System https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/MONOGRAPH-2.pdf</p> <p>10. Голуб Б.М., Боголюбов В.М., Савін І.Є., Сагайдак Д.А., Юзвик А.О., Сарабанський О. М. Розробка системи моніторингу атмосферного повітря. 214с. https://press.vntu.edu.ua/index.php/vntu/catalog/book/666</p>
5	Голубцова Вікторія Вікторівна	Екологічна стійкість агроценозів за впливу різних рівнів антропогенного навантаження	Наумовська Олена Іванівна	<p>1. Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережнюк Є.М., Бондарь В.І., Павлюк С.Д., Вагалюк Л.В., Наумовська О.І., Ладика М.М., Ковпак А.В. (2022). Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. Наукові доповіді НУБіП України, 4(98). 1-31. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003</p> <p>2. Голубцова В. В., Наумовська О. І., Молдаван Л. П. "Науково методологічне обґрунтування екологічного оцінювання агроценозів за впливу локальних джерел забруднення". Біологічні системи: теорія та інновації, №3-4, Т12, 2022. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/issue/view/724</p> <p>3. Бережнюк Є. М., Наумовська О. І., Бережнюк М. Ф. Деградаційні процеси в ґрунтах України та їх негативні наслідки для довкілля. Біологічні системи: теорія та інновації, №3-4, Т12, 2022. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16698</p> <p>4. Стародубцев В. М. Ладика М. М., Наумовська О. І. Особливості формування ґрунтового покриву у верхній частині Канівського водосховища. Біологічні системи: теорія і інновації. №3-4, Т12, 2022 - 16 с. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/issue/view/724</p> <p>5. Y. Verves, L. Khrokalo, O. Naumovska. Review of the Middle Eastern species of Sphecapatodes Villeneuve, 1912 (Diptera: Sarcophagidae) with the description of a new species / - Zoology in the Middle East, 2020 - Taylor & Francis. Режим доступу: https://doi.org/10.1080/09397140.2020.1781364</p> <p>6. Starodubtsev V.M., Ladyka M.M., Naumovska O.I., Beksultanov M.K. (2022). Soil erosion and salinization on the coast of the Bugun' irrigation reservoir. "Modern systems of science and education in the USA, EU and other countries'2022". 2022. 47-51. Режим доступу: https://www.proconference.org/index.php/usc/article/view/usc09-01-034. DOI:10.30888/2709-2267.2022-09-01-034</p>
6	Данільченко	Созологічна оцінка	Дем'янюк Олена	1. Дем'янюк О.С., Дребот О.І. Стратегічні пріоритети збалансованого розвитку

	Владислав Едуардович	біотопів екомережі на прикладі Карпатського біосферного заповідника в контексті природозбереження Рамкової конвенції про охорону та сталий розвиток Карпат	Сергіївна	<p>Київської області. Збалансоване природокористування. 2015. № 3. С. 13–20</p> <p>2. Тараріко О.Г., Дем'янюк О.С., Кучма Т.Л., Ільєнко Т.В. Природоохоронні конвенції Ріо: реалізація їх положень у сільськогосподарській політиці України. Агрокол. журн. 2016. № 4. С. 7–14.</p> <p>3. Дем'янюк О.С., Бойко А.Л. Земля потребує стратегічного аналізу. Вісник аграрної науки. 2019. № 2. С. 82–85.</p> <p>4. Давидюк Г.В., Шкарівська Л.І., Клименко І.І., Довбаш Н.І., Дем'янюк О.С. Якість природних вод в агроландшафтах Лісостепової зони залежно від антропогенного навантаження. Збалансоване природокористування. 2020. № 3. С. 115–123.</p> <p>5. Симочко Л.Ю., Гафіяк О.В., Дем'янюк О.С. Біоіндикація ґрунту несанкціонованих сміттєзвалищ у Карпатському регіоні. Агроекологічний журнал. 2021. № 2. С. 35–45.</p> <p>6. Дребот О.І., Дем'янюк О.С., Райчук Л.А. Науково-методичні засади реабілітації радіоактивно забруднених агроландшафтів у контексті зеленої економіки. Вісник аграрної науки. 2022. № 2. С. 74–81</p>
7	Жмур Олеся Віталіївна	Особливості формування симбіозу рослин <i>Rubus idaeus</i> L. з мікоризоутворюючими грибами	Чабанюк Ярослав Васильович	<p>1. Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Жмур О. В., Нікіфоренко В. М. Урожайність і якість зерна пшениці твердої ярої за дії біопрепаратів Біонорма Азот і Біонорма Фосфор / Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 7-7; https://elibrary.ru/item.asp?id=42363795</p> <p>2. Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Гриневич І. О., Нікіфоренко В. М. Вплив біопрепаратів Біонорма Азот і Біонорма Фосфор на продуктивність пшениці твердої ярої/ Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 4-4; https://elibrary.ru/item.asp?id=42363792</p> <p>3. Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Подгурська І.О., Куденко А.В. Вплив <i>Metarhizium anisoplie</i> на яйця павутинного кліща <i>Tetranychus urticae</i> // Журнал Екологічні науки. 2019. Вип. 4. С. 27. http://www.ecoj.dea.kiev.ua/archives/2019/4/32.pdf</p> <p>4. Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Скринінг аборигенних бактерій <i>Bradyrhizobium</i> з ґрунту та їх симбіотичні властивості // Журнал Агроекологічний журнал. 2018. Вип. 3. С. 77-81. http://tta.org.ua/index.php/2077-4893/article/view/148345</p> <p>5. Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Симбіотичний апарат сої, сформований <i>Bradyrhizobium japonicum</i> // Журнал Молодий вчений. 2018. Вип. 4(56), С. 387–390. https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/4728</p> <p>6. Бровко І.С., Подгурська І.О., Чабанюк Я.В., Кордунян О.О. Біодеградація гербіцидів штамами мікроорганізмів-деструкторів // Журнал Агроекологічний журнал. 2018. Вип. 2, С. 68-72. http://journalagroeco.org.ua/article/view/157824</p> <p>7. Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Коренева система сої за дії <i>Bradyrhizobium japonicum</i> // Журнал Агроекологічний журнал. 2018. Вип. 2. С. 138-143. http://journalagroeco.org.ua/article/view/161572</p> <p>8. Бровко І.С., Подгурська І.О., Чабанюк Я.В., Кордунян О.О. Скринінг мікроорганізмів–потенційних деструкторів гербіцидів // Журнал Агроекологічний журнал. 2018. Вип. 1. С. 127-131. http://journalagroeco.org.ua/article/view/161441</p> <p>9. Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Мазур С.О., Тимошенко В.В., Никифоренко В.М. Біологічні властивості ґрунтів за дії агротехнічних чинників // Журнал Агроекологічний журнал. 2018. Вип. 1. С.115-122. http://journalagroeco.org.ua/article/view/161415</p> <p>10. Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Мельнікова І.О., Спатару К.В. Пошук активних продуцентів ендо-1,4-β-глюканази для біодеструкції рослинних решток / Журнал Сільськогосподарська мікробіологія. 2021. Том 34. С. 15–22;</p>

8	Крушельницька Ольга Остапівна	Особливості функціонування рослинно-мікробних взаємодій <i>Daucus carota</i> з мікроміцетами <i>Glomus</i> та <i>Trichoderma</i>	Чабанюк Ярослав Васильович	https://smic.in.ua/index.php/journal/article/view/452 1. Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Мельнікова І.О., Спатару К.В.. Пошук активних продуцентів ендо-1,4-β-глюканази для біодеструкції рослинних решток / Журнал Сільськогосподарська мікробіологія. 2021. Том 34. С. 15–22 https://smic.in.ua/index.php/journal/article/view/452 2. Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Жмур О. В., Нікіфоренко В. М. Урожайність і якість зерна пшениці твердого ярового за дії біопрепаратів Біонорму Азот і Біонорму Фосфор / Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 7-7; https://elibrary.ru/item.asp?id=42363795 3. Чабанюк Я. В., Бровко І. С., Подгурська І. О., Гриневиц І. О., Нікіфоренко В. М. Вплив біопрепаратів Біонорму Азот і Біонорму Фосфор на виробничість пшениці твердої ярої/ Наукові доповіді НУБіП України. 2019. Вип. 6. С. 4-4; https://elibrary.ru/item.asp?id=42363792 4. Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Подгурська І.О., Куденко А.В.. Вплив <i>Metarhizium anisoplie</i> на яйця павутинного кліща <i>Tetranychus urticae</i> // Журнал Екологічні науки. 2019. Вип. 4. С. 27. http://www.ecoj.dea.kiev.ua/archives/2019/4/32.pdf 5. Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Скринінг аборигенних бактерій <i>Bradyrhizobium</i> з ґрунту та їх симбіотичні властивості // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 3. С. 77-81. http://tta.org.ua/index.php/2077-4893/article/view/148345 6. Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Симбіотичний апарат сої, сформований <i>Bradyrhizobium japonicum</i> // Журнал Молодий вчений. 2018. Вип. 4(56), С. 387–390. https://molodyvchenyi.ua/index.php/journal/article/view/4728 7. Бровко І.С., Подгурська І.О., Чабанюк Я.В., Кордунян О.О. Біодеградація гербіцидів штамами мікроорганізмів-деструкторів // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 2, С. 68-72. http://journalagroeco.org.ua/article/view/157824 8. Гуменюк І.І., Грузинський С.Ю., Бровко І.С., Чабанюк Я.В. Коренева система сої за дії <i>Bradyrhizobium japonicum</i> // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 2. С. 138-143. http://journalagroeco.org.ua/article/view/161572 9. Бровко І.С., Подгурська І.О., Чабанюк Я.В., Кордунян О.О. Скринінг мікроорганізмів–потенційних деструкторів гербіцидів // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 1. С. 127-131. http://journalagroeco.org.ua/article/view/161441 10. Чабанюк Я.В., Бровко І.С., Мазур С.О., Тимошенко В.В., Никифоренко В.М. Біологічні властивості ґрунтів за дії агротехнічних чинників // Журнал Агроєкологічний журнал. 2018. Вип. 1. С.115-122. http://journalagroeco.org.ua/article/view/161415 11. Бойко А. Л., Никитюк Ю. А., Співак М., Бойко О.А., Рудик Р. І., Чабанюк Я. В., Сус Н. П., Сологуб Ю. О., Цвигун В. О., Орловський А. В. Новий економічно вигадний метод оцінки якості хмелю-сирця (<i>humulus lupulus</i> L.) // Журнал Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, вип. 3-4. С. 5-10 https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=xA9tHzcAAAAJ&sort_by=pubdate&citation_for_view=xA9tHzcAAAAJ:qxL8FJIGzNcC
9	Марочкіна Тетяна Василівна	"Наукове обґрунтування програми екологічного моніторингу атмосферного повітря промислової агломерації (на	Боголюбов Володимир Миколайович	1. Боголюбов В.М., Картавцев О.М.Перспективи впровадження в Україні Реєстру надходження та поширення забруднювачів. Наукові записки НаУКМА: Біологія і екологія . – К.: КМ Академія, 2001, т.19. – С.86-88. 2. Боголюбов В.М. Моніторинг довкілля: Підручник [В.М.Боголюбов, М.О.Клименко, В.Б.Мокін, О.О.Ракоїд та ін.] / За ред. В.М.Боголюбова [2-е вид., переробл. і доповн.]. – К.: НУБІПУ, 2018. – 530 с. 3. Rakoid O.O., Bogoliubov V.M. Environmental monitoring. Study guide. Second edition –

		прикладі Кіровоградської області)		<p>Kyiv: NUBIP, 2020. – 312 p.</p> <p>4. Nataliia Tytova, Volodymyr Bogoliubov, Vasyl Yefymenko, Lesia Makarenko, Liudmyla Mova, Natalia Kalientsova. The Use of Information Technology in the Invariant System of Presentation of Learning Material in the Learning Process. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.sysrevpharm.org/?mno=15600 (SRP. 2020; 11(11): 861-867 doi: 10.31838/srp.2020.11.125</p> <p>5. Боголюбов В.М., Голуб Б.Л. Інформаційно-аналітична система оцінювання стану атмосферного повітря / Сталий розвиток — XXI століття. Дискусії 2021: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції / Національний університет “Кієво-Могилянська академія” / за ред. проф. Хлобистова Є.В. — Київ, 2021. — 527 с. — (С.235-246). ISBN: 978-617-7668-22-9 (С.396-404). — Електронне видання. https://9922dac3-967f-46d7-a171-70a3fd248a04.filesusr.com/ugd/b93fb2_f01012a644a04fe9a3de90b4e981a92b.pdf</p> <p>6. Голуб Б.Л., Боголюбов В.М., Савін І.Є., Сагайдак Д.А., Юзвик А.О., Сарабанський О.М. Розробка системи моніторингу атмосферного повітря / Матеріали “VIII міжнародного з’їзду екологів” (Вінниця, 22-24 вересня 2021). https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/ecology/ecology2021/paper/viewFile/13616/11452</p> <p>7. Volodymyr Bogoliubov, Bella Golub, Ilya Savin, Denis Sagaidak, Andrii Yuzvyk, Oleksandr Sarabanskyi. Optimization of the Structure of Atmospheric Air Monitoring System / International Forum "Climate Change and Sustainable Development: New Challenges of the Century", which will take place on September 9–11, 2021 in Ukraine, Mykolaiv. – Mykolaiv: PMBSNU, 2021. - С. 16.</p>
10	Яненко Владислав Сергійович	Екологічна оцінка впливу експлуатації вітрових електростанцій на орнітофауну та рукокрилих північно-західного Причорномор’я	Клепко Алла Володимирівна	<p>1. Яненко В.С., Клепко А.В., Дослідження орнітофауни та кажанів зоні впливу Овідіопольської вітроелектростанції // Наукові доповіді НУБіП України. 2022, Том. 100, №6, С. 86-91.</p> <p>2. А.Клепко, V. Krupskiy. Remote effects of post-chornobyl irradiation on the biochemical characteristics of male spermatozoa // Біологічні системи: теорія та інновації. 2022. Том. 13, № 3-4. С. 44–59.</p> <p>3. Клепко А.В., Кондратова Ю.А., Гудков І.М. Роль природних антиоксидантів сім’яної рідини кролів в забезпеченні активності сперматозоїдів після іонізуючого опромінення // Фактори експериментальної еволюції організмів. Т. 26. 2020. С. 132–138.</p> <p>4. Николайчук Р. П., Клепко А. В. Вплив гострого тотального гамма-опромінення на спермоутворення лабораторних щурів. Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 2 (156). С. 133–137.</p> <p>5. Клепко А.В., Andreichenko S.V., Hudkov I.M. Dynamics of gamma-irradiation damage and recovery development in reproductive organs and sperm // Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 5-6. С. 48–57.</p> <p>6. Грубська Л.В., Гудков І.М., Клепко А.В., Андрейченко С.В. Аналіз ростових та запліднюючих властивостей гамма-опроміненого пилку тютюну духмяного // Біологічні системи: теорія та інновації. 2018. Вип. 287. С. 191–199.</p> <p>7. Грубська Л.В., Гудков І.М., Клепко А.В., Трофіменко О.В. Особливості впливу гострого локального гамма-опромінення щурів на стан їх репродуктивної системи та сперматогенез // Науковий вісник НУБіП України. 2017. Вип. 270. С. 184–193.</p> <p>8. Грубська Л.В., Горбань Л.В., Гавриш І.Т., Канюк С.М., Саковська Л.В., Клепко А.В., Гудков І.М. Особливості гормональної регуляції сперматогенезу після гострого опромінення</p>

				тазової ділянки лабораторних тварин // Наукові праці Чорноморського державного університету імені Петра Могили. Серія «Техногенна безпека. Радіобіологія». 2017. Т. 289, вип. 277. С. 130–135
11	У Жофань (Wu Ruofan)	Екологічні проблеми заплав річок, що впадають у водосховища (на прикладі річок Тетерів, Ірпінь та Трубіж)	Ладика Марина Миколаївна	<p>1. Ладика М.М. Екологічна оцінка стану водно-болотних угідь заплави р. Ірпінь: апробація американського досвіду. Науковий вісник НУБіП України. Серія: Біологія, Біотехнологія, Екологія. 2017. Вип. С. 224-235. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/viewFile/9867/8793</p> <p>2. Сучасний екологічний стан поверхневих вод р. Трубіж / І. С. Єзловецька, М. М. Ладика, А. В. Дорошенко. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2020. № 6. Режим доступу: DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.06.001</p> <p>3. Ладика М.М., Рубежняк І.Г., Дорошенко А.В. Характеристика біорізноманіття ґрунтових мікроміцетів осушених ґрунтів басейну р. Трубіж. Біологічні системи: Теорія та інновації. 2020. 11(4). С. 57-65. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.005</p> <p>4. Стародубцев В.М., Ладика М.М., Дячук П.П., Наумовська О.І. Основні особливості переформування берегів Канівського водосховища. Наукові доповіді НУБіП України, 2021, № 6(94). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15712. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.006</p> <p>5. Стародубцев В.М., Ладика М.М., Богданець В.А., Наумовська О.І. Просторово-часова динаміка формування гідроморфних ландшафтів у Канівському водосховищі. Біологічні системи: теорія та інновації, № 4. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/editor/submission/15992 DOI: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.04.005</p> <p>6. Starodubtsev V. M., Ladyka M. M., Land Area Increase In Ukrainian Part Of The Danube Delta. Наукові доповіді НУБіП України, 2021, № 6(94). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15480. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.003</p> <p>7. Стародубцев В.М. Ладика М.М., Наумовська О.І. (2022). Особливості формування ґрунтового покриву у верхній частині Канівського водосховища. Біологічні системи: теорія і інновації. 3-4. 16 с. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16756</p> <p>8. Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережняк Є.М., Бондарь В.І., Павлюк С.Д., Вагалюк Л.В., Наумовська О.І., Ладика М.М., Ковпак А.В. (2022). Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. Наукові доповіді НУБіП України, 4(98). 1-31. URL: DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2022.04.003</p>