

## Інформація про аспіранта



**Яненко  
Владислав Сергійович**  
[yanenko2028@gmail.com](mailto:yanenko2028@gmail.com)

Кафедра	загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності
Науковий керівник	Клепко Алла Володимирівна доктор біологічних наук, старший науковий співробітник
Тема дисертації	Екологічна оцінка впливу експлуатації вітрових електростанцій на орнітофауну та рукокрилих північно-західного Причорномор'я
Термін навчання	01.09.22 – 01.09.26
Форма навчання	Денна, очна
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-1190-725X">https://orcid.org/0000-0003-1190-725X</a>
ResearcherID	
Google Scholar	

## Інформація про наукового керівника

ПІБ	Клепко Алла Володимирівна
Посада	завідувач кафедри загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності
Науковий ступінь	доктор біологічних наук
Вчене звання	старший науковий співробітник
ORCID	0000-0002-7061-453X <a href="https://orcid.org/0000-0002-7061-453X">https://orcid.org/0000-0002-7061-453X</a>
ResearcherID	
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=75Jz2HUAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=75Jz2HUAAAAJ&amp;hl=en</a>
Scopus	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5656116540">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5656116540</a>

Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Яненко В.С., <b>Клепко А.В.</b>, Дослідження орнітофауни та кажанів зони впливу Овідіопольської вітроелектростанції // Наукові доповіді НУБіП України. 2022, Том. 100, №6, С. 86-91.</li><li>2. <b>А.Клепко</b>, V. Krupskyi. 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.</li><li>3. <b>Клепко А.В.</b>, 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.</li><li>4. Николайчук Р. П., <b>Клепко А. В.</b> Вплив гострого тотального гамма-опромінення на спермоутворення лабораторних щурів. Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 2 (156). С. 133–137.</li><li>5. <b>Клепко А.В.</b>, 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.</li><li>6. Грубська Л.В., Гудков І.М., <b>Клепко А.В.</b>, Андрейченко С.В. Аналіз ростових та запліднюючих властивостей гамма-опроміненого пилку тютюну духмяного // Біологічні системи: теорія та інновації. 2018. Вип. 287. С. 191–199.</li><li>7. Грубська Л.В., Гудков І.М., <b>Клепко А.В.</b>, 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.</li><li>8. Грубська Л.В., Горбань Л.В., Гавриш І.Т., Канюк С.М., Саковська Л.В., <b>Клепко А.В.</b>, 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.</li></ol>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<b>Клепко А.</b> , Talko V., Galazyuk L., Andreychenko K., Chernyshov A., Bulavitskaya V., Kondratova Y., Andreychenko S. Male reproductive health. Health effects of the Chernobyl accident – a quarter of century aftermath. DIA, 2011. P. 451–459.

Наукові проекти /  
гранти

1. Науково-дослідної роботи згідно договору № 110/4-пр-2022 «Оцінка ролі вторинного радіоактивного забруднення агроєкосистем органічними добривами» (2022-2023 рр.). Відповідальний виконавець
2. Науково-дослідної роботи по проекту НФДУ згідно договору № 200/01/0489 «Целюлозоруйнуюча активність мікрофлори ґрунтів Українського Полісся в умовах радіоактивного забруднення та її участь у ґрунтоутворюючих процесах (включаючи пірогенно трансформовані ґрунти)» (2020-2021 рр.). Відповідальний виконавець.
3. НДР «Особливості дії іонізуючого випромінювання на процес гаметогенезу у вищих еукаріот», (2018 – 2021 рр.), номер державної реєстрації 0118U000397. Науковий керівник.
4. Тема № 110/100 «Вивчення поведінки та прогнозування стану мікрофлори на об'єктах ядерного паливного циклу» (2017–2019 рр.). Виконавець.
5. Проект СРЕА-2015/10108, згідно з Договором № 50/21 «Об'єднана українсько-норвезька програма освіти в галузі радіоактивності навколишнього середовища» (2017-2022 рр.). Виконавець.