

Інформація про аспіранта



Голубцова Вікторія Вікторівна

vikoriademievsky@nubip.edu.ua

Кафедра	Екології агросфери та екологічного контролю
Науковий керівник	Наумовська Олена Іванівна кандидат сільськогосподарських наук, доцент
Тема дисертації	Екологічна стійкість агроценозів за впливу різних рівнів антропогенного навантаження
Термін навчання	30.09.21–30.09.25
Форма навчання	Денна
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-2804-4147
ResearcherID	https://www.researchgate.net/profile/Viktoria-Holubtsova
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=KZGDqZEAAA&gmla=AJsN-F7ZLNTPyidU0qyyhdcM1Qi10JNznPht5yNR3TZ-8Srd9xH1OI-k8vxJ_plitwcmugWYD06imGO-JujLlfPldCBhVbNfERQuSiBOlu4BDxZ07wf7OQVwqXfc0OsPeIPDdAaY3mgiljwHMW-iNObV-oqWCrYc0w
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<ol style="list-style-type: none">1. 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/724.2. Голубцова В.В. Критерії оцінки ґрунту за фізико-хімічними, біологічними та мікробіологічними показниками Біологічні системи: теорія і інновації. №3-4, Т12, 2022.
Участь у конференціях	<ol style="list-style-type: none">1. Голубцова В.В., Наумовська О.І. Пріоритетність розвитку виробництва органічної сільськогосподарської продукції в Україні / VI Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія – філософія існування людства», 17-19 квітня 2019 р.2. Голубцова В.В. Екологічне обґрунтування виробництва якісної продукції в Херсонській області / V Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Екологія – філософія існування людства», 24-26 квітня 2018 р.3. Голубцова В.В. Еколого-економічні проблеми та перспективи виробництва органічної сільськогосподарської продукції в Україні / 72-га науково-практична студентська конференція «Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування зони вільної торгівлі з ЄС 4 секція , 21 листопада 2018 р.

4. Голубцова В.В. Функціонування мікробіоценозів ґрунту агроєкосистем за впливу антропогенного навантаження. II Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – виклики сучасності» 21-23 вересня 2022 р.

5. Голубцова В.В. Аерація ґрунту як один із важливих чинників стійкості мікробіоценозу в агроєкосистемах. Міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування: традиції, перспектива та інновації» 3-4 листопада 2022р.

Патенти

1. Голубцов В.В., Голубцова В.В. Патент на корисну модель # 137560. Система обробки ґрунту з аерацією та живленням «ЕКОТУРБО» URL: <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=262661>
2. Голубцов В.В., Голубцова В.В. Патент на корисну модель # 144574. Роторно-зубова борона. URL: <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=271750>
3. Голубцов В.В., Голубцова В.В., Наумовська О.І. Патент на корисну модель #149403. СПОСІБ АЕРАЦІЇ ГРУНТУ. URL: <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=279057>

Підвищення кваліфікації/Стажування

1. Підвищення кваліфікації наукових працівників наукових установ НААН та науково-педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти міністерства освіти і науки України 26-30 вересня 2022 року, Інститут агроєкології і природокористування України, м. Київ.

Науково-дослідні тематики

1. Виконавець окремих розділів ініціативної тематики «Наукове обґрунтування оцінювання локальних джерел забруднення агроценозів», № держреєстрації 0122U001176.

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Наумовська Олена Іванівна
Посада	завідувач (в.о.) кафедри екології агросфери та екологічного контролю
Науковий ступінь	кандидат сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	ORCID: 0000-0002-5938-8471
ResearcherID	https://www.researchgate.net/profile/Lena-Naumovska
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=6McFo44AAAAJ
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57217824831&zone=

Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях

1. 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. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003>.
2. Бережняк Є. М., Наумовська О. І., Бережняк 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>.
3. 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>
4. Бондарь В.І., Клепко А.В., Ладика М.М., Наумовська О.І., Пустова С. О., Ракоїд О.О., Сальнікова А.В. Методичні рекомендації щодо проведення комплексної агроекологічної оцінки сільської територіальної громади для переходу її до сталого розвитку. – К.: НУБіП України, 2021. – 42 с.
5. Бондарь В.І., Клепко А.В., Ладика М.М., Наумовська О.І., Ракоїд О.О., Сальнікова А.В. Науково-практичні рекомендації щодо заходів з поліпшення екологічного стану сільської територіальної громади. – К.: НУБіП України, 2022. – 56 с.

Наукові публікації в закордонних виданнях

1. Y. Verves, L. Khrokalo, **O. Naumovska**. Review of the Middle Eastern species of *Sphex* 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>.
2. 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.

Наукові проекти / гранти

1. НДР № БФ/37- 2021 від 02.08.2021 р. «Новітні рішення у забезпеченні сталого розвитку сільського та лісового господарства, ветеринарної медицини. Розробка моделі функціонування сільських територій на засадах сталого розвитку», наказ МОН України № 470 від 23 травня 2022 року. № держреєстрації 0121U113569
2. НДР БФ/37-2022 «Новітні рішення у забезпеченні сталого розвитку сільського та лісового господарства, ветеринарної медицини. Розробка моделі функціонування сільських територій на засадах сталого розвитку», наказ МОН України № 470 від 23 травня 2022 року. № держреєстрації 0121U113569.
3. Спільний українсько-чеський проєкт «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища», МОН №М/5-2022 від 16.05.2022 р.
4. НДР № держреєстрації 0122U001176 «Наукове обґрунтування оцінювання локальних джерел забруднення агроценозів».
5. НДР № державної реєстрації 0115U003972 «Адаптація агроєкосистем України до екологічних ризиків змін клімату».
6. НДР № держреєстрації 0122U200762, 2022-2025 рр. «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення».

Патенти

1. Голубцов В.В., Голубцова В.В., Наумовська О.І. Патент на корисну модель #149403. СПОСІБ АЕРАЦІЇ ҐРУНТУ. URL: <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=279057>

Підвищення кваліфікації/Стажування

1. Стажування з міжнародної сертифікації. Ризик-менеджмент. Спеціаліст з управління екологічними ризиками ISO 31000:2018. Серія стандартів ISO/IEC 31010, BS 31100, 2020, 5-8 жовтня, м. Київ;
2. Латвійський університет наук про життя та технологій, 15.02.-19.03.2021).
3. Підвищення кваліфікації з питань природокористування та агроєкології (30 hours/1 ECTS, №AA13722479/000100-21, Інститут агроєкології і природокористування України, 01- 05.11.2021).
4. Latvia University of Life Sciences Technologies Multidisciplinary Approaches in Education and Research (180 hours, 6 ECTS), September 26 – November 4, 2022, Jelgava, LV-3001, Latvia, (наказ №125 "B" від 04.10.2022р.)
5. Academic Writing and Publishing Course - NUBIP/ Certificate #10-2022-46.

Науково-дослідні тематики

1. Керівник НДР № БФ/37- 2021 від 02.08.2021 р. «Новітні рішення у забезпеченні сталого розвитку сільського та лісового господарства, ветеринарної медицини. Розробка моделі функціонування сільських територій на засадах сталого розвитку», наказ МОН України № 470 від 23 травня 2022 року. № держреєстрації 0121U113569
2. Керівник НДР БФ/37-2022 «Новітні рішення у забезпеченні сталого розвитку сільського та лісового господарства, ветеринарної медицини. Розробка моделі функціонування сільських територій на засадах сталого розвитку», наказ МОН України № 470 від 23 травня 2022 року. № держреєстрації 0121U113569.
3. Керівник ініціативної тематики «Наукове обґрунтування оцінювання локальних джерел забруднення агроценозів», № держреєстрації 0122U001176.
4. Відповідальний виконавець спільного українсько-чеського проєкту НДР «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища», МОН №М/5-2022 від 16.05.2022 р.
5. Відповідальний виконавець ініціативної тематики «Адаптація агроєкосистем України до екологічних ризиків змін клімату», № державної реєстрації 0115U003972.
6. Відповідальний виконавець ініціативної НДР «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення», № держреєстрації 0122U200762, 2022-2025 рр.