

Перелік публікацій здобувачів першого(бакалаврського) рівня вищої освіти за 2024-2025 рр.

1. Zaika D., Novikova A. The impact of climate change on plant population dynamics: modeling and predicting future trends. Екологічні дослідження XXI ст.: проблематика та перспективи : збірник матеріалів Міжнародної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 10 червня 2024 р. Суми, 2024. С. 49-52.
2. Аршакян Р. А., Гриб В. В. Значення природно-заповідного фонду для збереження біорізноманіття Сумської області. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). Суми, 2024. С.31.
3. Богова К.В. Природно-заповідний фонд Охтирського району: матеріали всеукраїнської наук. конференції студ. та аспірантів, присв. Міжнар. дню студента (Сумський НАУ, 18-22 листопада 2024 р.). Суми, 2024. С. 59.
4. Ващенко Є.О. Природно-заповідний фонд Роменського району Сумської області: матеріали всеукраїнської наук. конференції студ. та аспірантів, присв. Міжнар. дню студента (Сумський НАУ, 18-22 листопада 2024 р.). Суми, 2024. С. 62.
5. Заїка Д. С. Огляд індексу забруднення атмосфери та середніх концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міста Суми за 2021-2023 роки. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (14-16 травня 2024 р.), С.47.
6. Заїка Д. С., Гриб В. В. Нормативно – правові засади охорони атмосферного повітря шляхом нормування якості (на прикладі Сумської області). Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. С.48.
7. Зубцова І. В., Сергієнко Н. Є. Еколого-біологічні особливості *Ranunculus acris* L. в лучних фітоценозах заплави р. Псел у межах Сумської області. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента (18-22 листопада 2024 р.). Суми, 2024. С. 76.
8. Зубцова І. В., Череповська А. І., Ващенко Є. О. Флористичний аналіз флори заплави річки Грунь (у межах Сумської області) The 5th International scientific and practical conference «Science and society: modern trends in a changing world» (April 15-17, 2024) MDPC Publishing, Vienna, Austria. 2024. P. 17-21.
9. Зубцова І.В., Сергієнко Н.Є. Аналіз впливу екологічних факторів на особливості протікання онтогенезу у рослин *Ranunculus sceleratus* L. Матеріали XXIII International Science Conference «The current state of the organization of scientific activity in the world», June 10-12, 2024, Madrid, Spain. P. 58 – 60.
10. Коваленко І.М., Кобець Д.О. Брусниця (*Vaccinium vitis-idaea* L.) як джерело біологічно активних сполук: матеріали міжнародної наук.-практ. конф., м. Суми, 14-16 травня 2024 року. Суми : СНАУ, С. 3.
11. Кочкало В. О Моніторинг популяцій *Solidago canadensis* L. в межах фітоценозів Шосткинської ОТГ. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). Суми 2024. С.53.
12. Кочкало В., Даценко В. Заготівля лікарської рослинної сировини як один із способів регуляції поширення офіційних інвазивних видів рослин. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції: «Об'єкти природно-заповідного фонду Сумщини: сучасний стан та шляхи збереження біорізноманіття» з нагоди 25-ї річниці національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» – перлини Українського Полісся (23 лютого 2024 р.). Шостка, 2024. С. 49-51.
13. Лейко С. А. Популяційний аналіз лікарських видів рослин заплави р. Псел у межах м. Суми. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента (18-22 листопада 2024 р.). Суми, 2024. С. 70.

14. Сушко О. Основні аспекти використання созологічної складової в процесі викладання фундаментальних природничих дисциплін для здобувачів фахової передвищої освіти. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції: «Об'єкти природно-заповідного фонду Сумщини: сучасний стан та шляхи збереження біорізноманіття» з нагоди 25-ї річниці національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» – перлини Українського Полісся (23 лютого 2024 р.). Шостка, 2024. С. 80-83.
15. Таран Д. М. Дослідження впливу військових дій на стан повітря в Україні. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (14-16 травня 2024 р.), С.66.
16. Таран Д. М., Гриб В. В. Оцінка ефективності методики санітарно-вірусологічного контролю водних об'єктів на основі аналізу впливу на якість води та здоров'я населення. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. С.71.
17. Тихонова О. М, Шапран Н. В. Аналіз вмісту важких металів в поверхневому шарі орних ґрунтів ТОВ «Агротрейд» Роменського району Сумської області. The IX International Scientific and Practical Conference. (March 05 – 08, 2024) Prague, Czech Republic. 2024.17-20. DOI: 10.46299/ISG.2024.1.9
18. Тихонова О.М., Пономаренко Д. В. Врожайність сортів сої в залежності від строків сівби. The 11th International scientific and practical conference «Advanced technologies for the implementation of educational initiatives» (March 19 – 22, 2024) Boston, 2024. 9-11. DOI: 10.46299/ISG.2024.1.11
19. Філоненко В. О. Моніторинг стану поверхневих вод річки Сула в межах Роменського району. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). Суми, 2024. С. 72.
20. Філоненко Р. О. Структурний аналіз флори Андріяшівсько-Гудимівського гідрологічного заказника. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). Суми, 2024. С. 73.
21. Череповська А.І. Особливості злаково-різнотравних угруповань рекреаційних зон м. Суми. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента – (18-22 листопада 2024 р.). – Суми, 2024. С. 80.
22. Черненко Ю. А. Динаміка структури рослинного покриву РЛП «Сеймський». Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента (18-22 листопада 2024 р.). Суми, 2024. С. 79.
23. Шинкарьова М. П. Популяційні дослідження лучної флори заплави р. Сейм в межах РЛП «Сеймський». Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента (18-22 листопада 2024 р.). Суми, 2024. С. 81.
24. Бондарєва Л.М., Бондарєв М.А., Даценко В.С., Абрамова А.М. Загальна характеристика трав'янистих лучних угруповань р. Сули в околицях селища Недригайлів. Гончарівські читання: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 96-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, (23-24 травня 2025 р.). Суми, 2025. С. 151-153.
25. Борковський І., Клименко Г. Роль екологічної освіти у формуванні морально-етичних переконань щодо збереження довкілля. Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2025 р.). – Суми, 2025. С. 34.
26. Зубцова І. В., Котенко В. О. Еколого-ценотична структура лучної флори РЛП «Сеймський». Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2025 р.). Суми, 2025. С. 26.
27. Зубцова І.В., Сергієнко Н.Є. Онтогенетична структура *Ranunculus acris* L. в лучних фітоценозах заплави р. Псел у межах Сумської області. Матеріали 2nd International Scientific and Practical Conference «Global Trends in the Development of Information Technology and Science», February 5-7, 2025, Stockholm, Sweden. P. 23 – 25.

28. Серб А. О., Крикун А. С., Скляр В. Г. Характеристика созологічно-цінної території у долині р. Сула. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2025 р.). – Суми, 2025. С. 39.
29. Симак О. С. Моніторинг стану поверхневих вод р. Клевень в межах Есманьської ОТГ. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2025 р.). Суми, 2025. С. 28.
30. Смольник Н. В. Проблеми і шляхи відтворення природно-ресурсного потенціалу природно-заповідного фонду Сумської області. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента. (17-21 листопада 2025 р.). Суми, 2025. С. 66.
31. Соколова К. В.. Зміни якості повітря в м. Суми внаслідок воєнних дій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента. (17-21 листопада 2025 р.). Суми, 2025. С. 60.
32. Судіна В.В. Популяції подорожника великого в умовах міста Суми на градієнті техногенного навантаження. Матеріали всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента (17-21 листопада 2025 р.). Суми, 2025. С. 67.
33. Судіна В.В., Кирильчук К.С. Еколого-біологічні особливості подорожника великого як компонента природних екосистем. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2025). Суми, 2025. С. 25.
34. Клименко Г.О., Борковський І.О. Дослідження рівня екологічної свідомості населення України: соціальні та екологічні аспекти. Scientific multidisciplinary monograph «Scientific research: current issues, achievements, and innovations in the modern world». 2026. С. 6-11. - *за результатами написання бакалаврської дипломної роботи у 2025 році.*