

1. Ласло О.О. Нагорна С.В., Панченко К.С. Моніторинг ґрунтів: еколого-агрохімічна оцінка. Аграрні інновації, № 26, 2024. С. 53-57. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.26.7>. (фахове видання)
2. Shevchuk S., Chuvpylo V., Gapon S., **Nahorna S.**, Kuryshko R. The use of GIS for ecological and landscape land management of human settlements. AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. № 14. 2024. Issue 1, Special XXXIX. P. 200–203. (Web of Science).
3. Shevchuk S. M., Gapon S. V., Chuvpylo V. V., **Nahorna S. V.**, Kuryshko R. V., Pohribnyak M. Yu. The modern model of training specialists in geodesy and land surveying for territory planning. Інноваційна педагогіка. 2024. Вип. 67. Том 2. С. 230–236. (фахове видання)
4. Чувпило В. В., Шевчук С. М., Гапон С. В., Нагорна С. В., Куришко Р. В. Кадастрові системи та землеустрій у містобудівному проектуванні: оптимізація землекористування та міського планування. Містобудування та територіальне планування. 2023. Вип. 84. С. 407-423. (фахове видання).
5. Застосування засобів дистанційного зондування землі для оцінки варіювання у просторі та часі рослинного покриття// Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій: колективна монографія / за ред. П.В. Писаренка, Т.О. Чайки, О.О. Ласло. – П.: Видавництво «Сімон», 2016 – 230 с.
6. Вплив виробничої діяльності цукрового заводу на стан навколишнього природного середовища // Рациональне використання ресурсів в умовах екологічно стабільних територій: колективна монографія / за ред. П.В. Писаренка, Т.О. Чайки, І.О. Яснолоб. – П.: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. – 324 с.

7. Ласло О.О., Диченко О.Ю., **Нагорна С.В.** Методологічні основи агроекологічної оптимізації та визначення інтегрального показника екологічного стану полтавської області у системі стійкого розвитку сільських територій / Ласло О.О., Диченко О.Ю., **Нагорна С.В.** // Вісник Полтавської державної аграрної академії №2 – 2018. – С. 106-113.
8. Mikheeva, O., Klymenko, I., Mikheev, V., Golovan, L., Dychenko, O., Stankevych, S., Chechui, H., Laslo, O., Chupryn, Y., Nahorna, S. The effects of seeding rate and row spacing on the photosynthetic activity of soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) *Applied ecology and environmental research* 19(5):4169-4184. <http://www.aloki.hu>. ISSN 1589 1623 (Print). ISSN 1785 0037 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_41694184 © 2021, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary (**Scopus, Web of Science**)
9. Ласло О.О., **Нагорна С.В.** Екологізація технології вирощування пшениці озимої за використання композиційних сумішей регуляторів росту та комплексних добрив. Сумський вісник. 2022. № 13. С. 93-96. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.14>
10. Ласло О.О. **Нагорна С.В.** Екологізація технології вирощування пшениці озимої за використання композиційних сумішей регуляторів росту та комплексних добрив. Сумський вісник. 2022. № 13. С. 93-96. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.14> (0,45 др.арк, авт.внесок – 0,35др.арк)
11. Ласло О.О., Олєпир Р.В., **Нагорна С.В.** Ефективність застосування композиційних сумішей РРР та комплексних добрив для підвищення урожайності ячменю ярого в умовах змін клімату. Таврійський науковий вісник. №131. 2023. (0,38 др.арк, авт.внесок – 0,2 др.арк)

Тези

1. Шевчук С.М., Гапон С.В., **Нагорна С.В.**, Чувпило В.В., Куришко Р.В. Підготовка фахівців садово-паркового господарства – новий крок у

розбудові міста. Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду) : Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Хорол, 12 жовтня 2023 р.). Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2023. С. 46–48.

2. **Нагорна С.В.**, Гапон С.В., Шевчук С.М. Відстрочений контроль знань здобувачів як форма оцінювання навчальних досягнень. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти : Матеріали 55-тої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавського державного аграрного університету. Полтава, 2024. С. 14–16.
3. Гапон С.В., Шевчук С.М., Нагорна С.В., Чувпило В.В., Куришко Р.В. Однорічні квітникові культури в озелененні м. Полтави. Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 171–173.
4. Shevchuk S., Chuvpylo V., Gapon S., **Nahorna S.**, Kuryshko R. Spatial planning of territorial communities in Ukraine: essence and significance. Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення. Матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції. Вип. 83. м. Тернопіль, Україна, м. Опольце, Польща, 7–8 грудня 2023 р.). ГО Наукова спільнота, WSZIA w Opolu. Тернопіль. 2023. С. 152–156.