

ГАВРИШКО ОЛЕГ СТЕПАНОВИЧ

Старший науковий співробітник відділу агрохімії та ґрунтознавства,
кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник

Моб. тел.: 067-747-44-23

E-mail: havryshko0@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0002-5458-0691>

Загальна кількість публікацій: опубліковано 88 наукових праць.

Член Громадської організації: «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».

Конференції, семінари: участь більше ніж 20 конференцій і семінарів.

- ✓ Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих учених та спеціалістів. «Ґрунти України, їх стан та збалансоване використання». м. Харків, 27 травня 2020 р.
- ✓ X Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених: «Актуальні проблеми агропромислового виробництва України». с. Оброшине, 11 листопада 2021 р.
- ✓ Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Шляхи інноваційного розвитку агровиробництва в Україні» с. Шубків, 15 червня 2022 р.
- ✓ Міжнародної наукової конференції «Ґрунти, сталий розвиток та українське ґрунтознавство», присвяченої 120-річчю від Дня Народження Григорія Андрущенка. м. Дубляни, 24–26 квітня 2023 р.
- ✓ Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences «100 years of soil science past achievements and future challenges». Florence – Italy, May 19–21, 2024.
- ✓ International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1: Agronomy. Romania, Bucharest, 6–8 June, 2024.
- ✓ Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблем сучасного землеробства, рослинництва і тваринництва», присвяченої 100-річчю від дня народження Палфія Ф. Ю. 25 червня 2025 р., с. Оброшине.
- ✓ IV Міжнародна науково-практична конференція «Здоров’я ґрунтів як складова Стратегії єдиного здоров’я суспільства», присвяченій Всесвітньому Дню Ґрунту 2025 (WSD 2025). 3 грудня 2025 р., м. Харків.

Наукові публікації:

- ✓ Гавришко О. С., Оліфір Ю. М., Партика Т. В., Буслаєва Н. Г. Кореляційний аналіз залежності продуктивності сівозміни від фізико-хімічних, агрохімічних показників ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту за тривалого сільськогосподарського впливу. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2020. Вип. 68 (I). С. 67–81. [https://doi.org/10.32636/01308521.2020-\(68\)-1-5](https://doi.org/10.32636/01308521.2020-(68)-1-5).
- ✓ Olifir, Y. M., Habryiel, A. J., Partyka, T. V., & Havryshko, O. S. (2020). Carbon dioxide emission and humus status of Albic Stagnic Luvisol under different fertilization regimes. *Biosystems Diversity*, 28 (3), 320–328. DOI: <https://doi.org/10.15421/012040>.
- ✓ Olifir, Y., Habryiel, A., Partyka, T., Havryshko, O., Konyk, H. Diagnosis of the functional state of transformed acid soils agroecosystems depending on long-term anthropogenic loads. *Agronomy Research* 19 (3), 1627–1639, 2021. <https://doi.org/10.15159/AR.21.109>.
- ✓ Гавришко О. С., Оліфір Ю. М., Габриєль А. Й., Партика Т. В. Трансформація фізико-хімічних властивостей ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту за тривалого періоду сільськогосподарського використання. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2022. Вип. 71 (2). С. 85– 99. [https://doi.org/10.32636/01308521.2022-\(71\)-2-6](https://doi.org/10.32636/01308521.2022-(71)-2-6).
- ✓ Havryshko O., Olifir Y., Hnativ P., Habryiel A., Partyka T., Ivaniuk V. Influence of prolonged agrogenic transformation on soil structure and physicochemical properties of Ukrainian Albic Stagnic Luvisols: a case study from western Ukraine. *Soil Science Annual*. 2023. 74 (4). 183659. <https://doi.org/10.37501/soilsa/183659>.

- ✓ Olifir Y., Habryiel A., Partyka T., Havryshko O., Konyk H., Panakhyd H., Kozak, N., Ivaniuk V. The dynamics of mobile iron compounds and redox potential of Albic Pantostagnic Luvisol depending on long-term various fertilisation. *Soil Science Annual*. 2024. 75 (4). 195939. <https://www.soilsa.com/The-dynamics-of-mobile-iron-compounds-and-redox-potential-of-Albic-Pantostagnic-Luvisol,195939,0,2.html>.
- ✓ Гавришко О. С., Оліфір Ю. М., Партика Т. В., Козак Н. І. Мікроагрегатний склад ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту тривалого використання за різних систем удобрення та періодичного вапнування. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2025. 78 (1). С. 33–41. [https://doi.org/10.32636/01308521.2025-\(78\)-1-3](https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(78)-1-3).

Монографії, наукові посібники, науково-практичні рекомендації:

- ✓ Оліфір Ю. М., Габриєль А. Й., Гавришко О. С., Партика Т. В. Концепція еколого-адаптивного управління родючістю кислих ясно-сірих лісових поверхнево оглеєних ґрунтів Карпатського регіону. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. Оброшине : [б. в.], 2020. 32 с.
- ✓ Оліфір Ю. М., Габриєль А.Й., Гавришко О. С., Партика Т. В. Теоретичні особливості формування основних властивостей і режимів кислих ґрунтів залежно від тривалих антропо-генних навантажень. Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. Оброшине : [б. в.], 2020. 35 с.
- ✓ Оліфір Ю. М., Гавришко О. С., Партика Т. В. Вапнування – основа відтворення родючості кислих ґрунтів. *Вісник Агрофорум*. 2019. № 12. С. 14–20.
- ✓ Гавришко О. С., Оліфір Ю. М., Партика Т. В. Технологія покращення агрофізичних, агрохімічних та фізико-хімічних властивостей ясно-сірих лісових поверхнево-оглеєних ґрунтів у короткотривалій сівозміні. *Аграрна наука – виробництво*. 2019. № 3. С. 8.
- ✓ Оліфір Ю., Габриєль А., Партика Т., Гавришко О. Органо-мінеральні біоактивні добрива – перспективи використання в землеробстві Карпатського регіону. *Вісник Агрофорум*. 2020. № 8 (125). С. 27–31.
- ✓ Оліфір Ю., Габриєль А., Гавришко О. Екологоадаптивна технологія вапнування кислих ґрунтів в короткотривалій сівозміні. *Вісник Агрофорум*. 2021. № 8 (149). С. 18–21.
- ✓ Оліфір Ю. М., Габриєль А. Й., Гавришко О. С., Партика Т. В. Спосіб збалансованого використання ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту. *Аграрна наука – виробництво*. 2021. № 3, С. 9.
- ✓ Оліфір Ю., Габриєль А., Гавришко О., Партика Т., Козак Н. Особливості функціонування кислотнo-основної буферності ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту залежно від доз меліоранту. *Агронаука і практика*. 2022. Вип. 1. Ч. 3. С. 4–9. DOI: [https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-\(1\)-3-1](https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-(1)-3-1).
- ✓ Партика Т., Оліфір Ю., Габриєль А., Гавришко О., Козак Н. Вплив антропогенного навантаження на ферментативну активність ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту. *Агронаука і практика*. 2022. Вип. 1. Ч. 4. С. 28–33. DOI: [https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-\(1\)-4-4](https://doi.org/10.32636/agroscience.2022-(1)-4-4).
- ✓ Оліфір Ю. М., Габриєль А. Й., Гавришко О. С., Партика Т. В. Спосіб підвищення та збереження родючості кислих ясно-сірих лісових поверхнево оглеєних ґрунтів. *Аграрна наука – виробництво*. 2022. № 4. С. 5.
- ✓ Ефективні системи удобрення і вапнування, кількісні та якісні показники зміни структурно-агрегатного та мікроагрегатного стану осушуваного ясно-сірого поверхнево оглеєного ґрунту (науково-практичні рекомендації) / Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН ; О. С. Гавришко та ін. Оброшине, 2025. 21 с.