

**ОЛІФІР
ЮРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

Завідувач відділу агрохімії та ґрунтознавства,
кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

Моб. тел.: 098-255-34-17

E-mail: olifir.yura@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0002-7920-1854>

Загальна кількість публікацій: опубліковано 245 наукових праць.

Член Вченої ради Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН.

Член координаційно-методичної ради з проблем ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» виконання ПНД НААН І «Раціональне використання, відновлення і управління ґрунтовими ресурсами».

Член Громадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».

Конференції, семінари: участь більше ніж 50 конференцій і семінарів.

- ✓ *XI з'їзді Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків (УТГА) «Ґрунтові ресурси: вчора, сьогодні, завтра». 17-21 вересня 2018 р., м. Харків.*
- ✓ *X Międzynarodowa konferencja nt. Klimat pola uprawnego. Meteorologia i klimatologia stosowana – gospodarka, teoria, praktyka, innowacyjność poświęcona pamięci prof. dr. hab. Tadeusza Górskiego. 19-22 września 2118 r., Lublin-Zamość-Lwów-Kamieniec Podolski. Zamość.*
- ✓ *13th International Conference on Biosystems Engineering 2023. Estonia, Tartu, 10-12 May, 2023.*
- ✓ *12th Edition of the International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1: Agronomy. Romania, Bucharest, 8-10 June, 2023.*
- ✓ *Міжнародній науковій конференції «Ґрунти, сталий розвиток та українське ґрунтознавство», присвяченої 120-річчю від Дня Народження Григорія Андрущенка. м. Дубляни, 24-26 квітня 2023.*
- ✓ *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.*
- ✓ *14th Edition of the International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Section 1: Agronomy. 2024. Romania, Bucharest, 5-7 June, 2024.*
- ✓ *III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Інноваційні екологобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану». Київ – Сквиря, 20 серпня 2024 р.*
- ✓ *Міжнародній науково-практичній конференції «Моніторинг ґрунтів реалії, виклики, перспективи». 25 липня 2024 р., м. Київ.*
- ✓ *Міжнародній науково-практичній конференції «Ґрунти в умовах викликів: деградація, відновлення та інновації для сталого майбутнього», присвяченій Всесвітньому дню ґрунтів (WSD). 27 листопада 2025 р. м. Київ.*
- ✓ *Міжнародній науково-практичній конференції «Інноваційні аспекти збереження і підвищення родючості ґрунтів у воєнний та повоєнний періоди», присвяченій 60-річчю тривалого стаціонарного дослідження Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН. 18 вересня 2025 р., с. Оброшине.*

Наукові публікації:

- ✓ *Olifir Y. M., Habryiel A. J., Partyka T. V. & Havryshko, O. S. Carbon dioxide emission and humus status of Albic Stagnic Luvisol under different fertilization regimes. Biosystems Diversity, 2020. 28 (3). 320-328. DOI: <https://doi.org/10.15421/012040>.*
- ✓ *Olifir Y., Habryel 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. 2021. 19 (3). 1627-1639. <https://doi.org/10.15159/AR.21.109>.*
- ✓ *Olifir Yu. M., Habryel A. Y., Partyka T. V., Havryshko O. S., Konyk G. S., Kozak N. I., Lykhochvor V. V. An acid-base buffering model to describe pH buffering capacity of an acid Albic Stagnic Luvisol under long-term agricultural land use and management. Agricultural Science and Practice. 2022. Vol. 9. No. 3. P. 18-28. <https://doi.org/10.15407/agrisp9.03.018>.*

- ✓ 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., Havryshko O., Partyka T., Konyk H., Kozak N. The influence of long-term anthropogenic load on the migration of mobile aluminum compounds, physical and chemical properties of Albic Stagnic Luvisol. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*. 2023. Vol. LXVI, No. 2. P. 85-93.
- ✓ Olifir Y., Habryiel A., Partyka T., Havryshko O., Kozak N., Lykhochvor V. The content of mobile aluminium compounds depending on the long-term use of various fertilizing and liming systems of Albic Pantostagnic Luvisol. *Agronomy Research*. 2023. 21 (2). 869-882. <https://doi.org/10.15159/AR.23.039>.
- ✓ 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://doi.org/10.37501/soilsa/195939>.
- ✓ Olifir Y., Partyka T., Havryshko O., Konyk H., Panakhyd H., Kozak N., Ivaniuk V. Iron content and qualitative composition in a waterlogged agricultural soil under long-term agrogenic influence, Western Ukraine. *Agronomy Research*. 2025. 23 (2). 1251–1265. <https://doi.org/10.15159/AR.25.090>.
- ✓ Stasiv O., Olifir Yu. Formation of corn productivity in crop rotation depending on long-term fertilization and liming. *Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis Seria Agricultura, Alimentaria, Piscaria et Zootechnica*. 2021. № 358 (57) 1. P. 29–40. DOI: <https://doi.org/10.21005/AAPZ2021.57.1.03>.
- ✓ Оліфір Ю. М., Партика Т. В., Гавришко О. С., Козак Н. І., Романюк Б. Р. Агрогенна трансформація основних властивостей ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту Лісостепу Західного. *Вісник аграрної науки*. 2025. № 9 (870). С. 12-20. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202509-02>.
- ✓ Olifir Y., Partyka T., Havryshko O., Kozak N. Scientific legacy and research contributions of the long-term field experiment at the Institute of agriculture of Carpathian region of the NAAS. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2026. Вип. 79 (1). С. 19-34. [https://doi.org/10.32636/01308521.2026-\(79\)-1-2](https://doi.org/10.32636/01308521.2026-(79)-1-2).

Монографії, наукові посібники: 9 монографій.

- ✓ Olifir Y. Influence of long-term anthropogenic loads on the humus state of light gray forest surface gleyed soils. *Sustainable development of the agricultural sector of foothill regions. Collective monograph: Agriculture, crop production, plantbreeding and seed production, feed production, animal husbandry, economy / under the general editorship of the candidate of economic sciences, associate professor Stasiv O. F.* LAP LAMBERT Academic Publishing. 2020. P. 10–35.
- ✓ Olifir Y. Transformation of physico-chemical properties of light-gray forestal surface gleyed soil depending on long-term application of fertilizer, lime and their aftereffect. In: *The use of agricultural potential of the Carpathian region. Agriculture, selection and crop production*. Karlsruhe: ScientificWorld-NetAkhatAV. 2021. P. 8-24. DOI: 10.30890/978-3-949059-24-7.2021-01.
- ✓ Томашівський З. М., Коник Г. С., Качмар О. Й., Оліфір Ю. М. Підвищення родючості кислих ґрунтів : монографія. 2-ге. вид., допов. Львів : СПОЛОМ, 2021. 220 с.
- ✓ Оліфір Ю. М. Особливості виділення діоксиду вуглецю та зміни окисно-відновного потенціалу ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту за тривалих антропогенних навантажень. *Інноваційні технології: агрохімія, землеробство, рослинництво : монографія. Оброшине. Видавництво Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН*, 2022. С. 9-35.
- ✓ Томашівський З., Коник Г., Періг Г., Оліфір Ю., Панахид Г. Рекультивація порушених земель. *За наук. ред. Г. С. Коника. Оброшине : Видавництво Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН*. 2023. 336 с.
- ✓ Оліфір Ю. М. Вплив тривалих антропогенних навантажень на вміст рухомого алюмінію в ясно-сірому лісовому поверхнево оглеєному ґрунті. *Агроекологічні основи сільськогосподарського виробництва Західного регіону. Оброшине : Видавництво Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН*. 2024. С. 146-175.