

Статті викладачів кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів, які включені до міжнародних наукометричних баз даних Web of Science, Scopus та інших (за 2019-2023 роки).

1. Pozniak S. Chernozems of Ukraine: past, present and future perspectives / S. Pozniak // Soil Science Annual. – 2019. – Vol. 70, No. 3/2019. P. 193–197. (DOI:10.2478/ssa-2019-0017) **(Scopus)**
2. Pozniak S. Social soil science as a new approach in the science of soils / S. Pozniak, N. Havrysh // Polish Journal of Soil Science. – Vol 53, No 1 (2020). – P. 73–80 (<http://dx.doi.org/10.17951/pjss.2020.53.1.73>) **(Scopus)**
3. Pankiv Z. Diagnostic criteria for lessivage of profile-differentiated soils of the Precarpathian region (Ukraine) / Pankiv Z., Malyk S., Yamelynets T. // Die Bodenkultur: Journal of Land Management, Food and Environment. – 2019. – Volume 70, Issue 4. P. 189–207 (<https://doi.org/10.2478/boku-2019-0018>) **(Scopus)**
4. Yamelynets, T. Landscape Approach towards Integrated Conservation and Use of Primeval Forests: The Transboundary Kovda River Catchment in Russia and Finland / Angelstam, P.; Manton, M.; Yamelynets, T.; Sørensen, O.J.; Kondrateva (Stepanova), S.V. // Land. – 2020. – № 9(5). – 144 p. (<https://doi.org/10.3390/land9050144>) **(Scopus, IF)**
5. Pankiv, Z. Ferrum concretions forms in the mollic gley soils of Low (Male) Polissya / Pankiv, Z., Yamelynets, T. // Polish Journal of Soil Science. – 2020. – 53(1). – P. 137–149. (doi:<http://dx.doi.org/10.17951/pjss.2020.53.1.137>) **(Scopus, IF)**
6. Позняк С. П. Інвестиційна привабливість ґрунтів Карпатського регіону України / С. П. Позняк, З. П. Паньків, Т. С. Ямелинець, Н. С. Гавриш // Український географічний журнал. – 2020. – № 1. – С. 26–34. <https://doi.org/10.15407/ugz2020.01> **(Scopus)**
7. Паньків З. Валовий хімічний склад ініціальних ґрунтів Вододільно-Верховинського хребта Українських Карпат / З. Паньків, А. Яворська // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2019. – Т. 24, Вип. 2 (35). – С. 69–79. DOI 10.18524/2303-9914 ([http://liber.onu.edu.ua/pdf/visn_geo_2\(35\).pdf](http://liber.onu.edu.ua/pdf/visn_geo_2(35).pdf)) **(index Copernicus)**
8. Паньків З. Оршштейни дерново-підзолистих поверхнево-оглеєних ґрунтів Прибескидського Передкарпаття / З. Паньків, О. Калинич // Вісник Львівського університету. Серія: Географія. – 2019. – Випуск 53. – С. 277–287. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vgg.2019.53.10678> **(index Copernicus)**
9. Гаськевич В. Фізична деградація чорноземів Сокальського пасма / В. Гаськевич, Н. Лемега // Вісник Одеського національного університету імені І. І. Мечникова: Географічні та геологічні науки. – 2020. – Том 25. – Випуск 1 (36). – С. 49–62. DOI: [https://doi.org/10.18524/2303-9914.2020.1\(36\).205164](https://doi.org/10.18524/2303-9914.2020.1(36).205164) **(index Copernicus)**
10. Гаськевич В. Темно-сірі опідзолені ґрунти Чижиківського пасма / В. Гаськевич, Н. Лемега, А. Віщур // Вісник Львівського університету. Серія географічна. – 2019. – Випуск 53. – С. 85–86 DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vgg.2019.53> **(index Copernicus)**
11. Наконечний Ю. І. Праліси як еколого-освітній і науково-пізнавальний об'єкт Українських Карпат / Манько А. М., Войтків П. С., Наконечний Ю. І. // Вісник Львів. ун-ту. Серія : географія. – 2019. – Вип. 53. – С. 210–219. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vgg.2019.53.10668> **(index Copernicus)**
12. Наконечний Ю. І. Фізико-хімічні властивості буроземів (Cambisols) букових пралісів Широколужанського ПОНДВ Карпатського біосферного заповідника / П. С. Войтків, Ю. І. Наконечний, Г. Б. Мороз // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : географічні науки. – 2019. – Випуск 11. – С. 88–94. **(index Copernicus)**
13. Pankiv, Z., Malyk, S. and Yamelynets, T. 2020. Soil-forming processes in profile textural-differentiated forest soils of the Cis-Carpathian region, Ukraine. Baltic Forestry 26(2): article id 472. DOI:<https://doi.org/10.46490/BF472>. **(Scopus, IF)**
14. Angelstam, P., Manton, M., Yamelynets, T. et al. Maintaining natural and traditional cultural green infrastructures across Europe: learning from historic and current landscape

- transformations. *Landscape Ecol* (2020). DOI:<https://doi.org/10.1007/s10980-020-01161-y> (**Scopus, IF**)
15. Fedoriak, M., Kulmanov, O., Zhuk, A., Yamelynets, T. et al. Stakeholders' views on sustaining honey bee health and beekeeping: the roles of ecological and social system drivers. *Landscape Ecol* (2021). DOI:<https://doi.org/10.1007/s10980-020-01169-4> (**Scopus, IF**)
 16. Angelstam, P., M. Fedoriak, F. Cruz, J. Muñoz-Rojas, T. Yamelynets, M. Manton, C.-L. Washbourne, et al. 2021. Meeting places and social capital supporting rural landscape stewardship: A Pan-European horizon scanning. *Ecology and Society* 26(1):11. DOI:<https://doi.org/10.5751/ES-12110-260111> (**Scopus, IF**)
 17. Pozniak S., Havrysh N. People, ideas, and soil research: a brief overview. *Soil Science Annual*. 2021. 72(2). 13995. Poland. P. 1–4. (**Scopus**)
 18. Позняк С. П., Гнатишин М. А. Міжнародна ініціатива "4 per 1000" та можливості її реалізації в Україні. *Український географічний журнал*. 2021. № 2. С. 11–19. (**Scopus**)
 19. Pankiv Z., Kalynych O., Yamelynets T. Concretionary pedofeatures of profile-differentiated soils of the Beskydy Pre-Carpathian region (Ukraine). *AgroLifeSci. J.* - Vol. 9, No. 2, 206-211, 2020. (**Web of Science**)
 20. Trigub V., Yavorska V., Hevko I., Kyrylchuk A. Agroecological assessment of fluorine in soils and agricultural plants of steppe landscapes of Odessa region. *Journal of Geology, Geography and Geoecology*, 29 (№4), 2020, 805–816. DOI: <https://doi.org/10.15421/112073>. (**Web of Science**)
 21. Malyk R., Kyrylchuk A., Pankiv Z., Kasiyanyk I. Ecological and geographical features of ontogenesis of Holocene soils of Kamianets-Podilskyi fortress Веб-конф. SHS. Том 100, 2021 (ISC SA I 2021). DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110005006> (**Web of Science**)
 22. Haskevych O., Snitynskyi V., Hnativ P., Lahush N., Haskevych V. & Ivaniuk V. Agroecological assessment of the farmlands of the Hologoro-Kremenetskiy Highlands. (2021). *Soil under stress* / by Yu. Dmytruk & D. Dent. Springer International Publishing. Switzerland AG. XV. P. 143-151. DOI: 10.1007/978-3-030-68394-8_14. (**Web of Science**)
 23. Наконечний Ю. І., Войтків П. С. Морфологічні особливості ґрунтів заплави ріки Стрий у межах гірської частини Українських Карпат. *Наукові записки СумДПУ імені А. С. Макаренка. Географічні науки*. 2021. Т. 2. Вип. 2. С. 46–53. (**index Copernicus**)
 24. Гаськевич В., Галайко Х., Шарпіло Р. Чорноземи опідзолені Сокальського пасма: агроекологічний стан та їхня інвестиційна привабливість. *Grundlagen der Modernen Wissenchaften forschung*. [Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Цюріх, 10 вересня 2021 року]. С. 306–309. (**index Copernicus**)
 25. Гаськевич В. Г., Телегуз О. Г. Ґрунти Сянсько-Дністерської височини, та їхня інвестиційна привабливість. *Challenges, Threats and Development in Biology, Agriculture, Ecology, Geography, Geology and Chemistry* [Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Люблін, Польща]. С. 137–141. (**index Copernicus**)
 26. Гаськевич В. Г., Телегуз О. Г. Темно-сірі опідзолені (Luvic Greyzemic Phaeozems) ґрунти Сянсько-Дністерської височини: сучасний стан та інвестиційна привабливість. *Challenges, Threats and Development in Biology, Agriculture, Ecology, Geography, Geology and Chemistry*. [Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Люблін, Польща]. – С. 32–38. (**index Copernicus**)
 27. Ямелинець Т. С. Інформаційна модель ґрунту як базова одиниця інформаційного ґрунтознавства. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: географія*. 2020. № 2 (випуск 49). С. 58–64. DOI: <https://doi.org/10.25128/2519-4577.20.1.6> (**index Copernicus**)
 28. Ямелинець Т. С. Аналіз сучасних ґрунтових інформаційних систем і баз даних ґрунтів країн світу. *Вісник ОНУ. Сер.: Географічні та геологічні науки*. 2020. Т. 25. Вип. 2 (37). С. 128–139. DOI: 10.18524/2303-9914.2020.2(37).216566. (**index Copernicus**)
 29. Гаськевич В. Г., Кирильчук А. А. Вплив процесів водної ерозії на валовий хімічний склад рендзин Малоого Полісся. *Вісник Львівського ун-ту. Серія географічна*. 2020. Вип. 54. С. 52–62. (**index Copernicus**)

30. Кирильчук А. А., Малик Р. Г. Особливості морфології ґрунтів белігеративних споруд Кам'янець-Подільського державного історичного музею-заповідника. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: географія*. 2020. № 2 (випуск 49). С. 47–58. **(index Copernicus)**
31. Паньків З. П., Кирильчук А. А., Бонішко О. С. Оцінка ґрунтів сільськогосподарських земель Львівської області. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка*. 2021. Вип. 50. С. 169–177. **(index Copernicus)**
32. Паньків З., Калинич О. Форми Феруму у дерново-підзолистих поверхнево-оглеєних ґрунтах Прибескидського Передкарпаття. *Вісник ОНУ. Сер.: Географічні та геологічні науки*. 2020. Т. 25. Вип. 2(37). С. 100–111. DOI: 10.18524/2303-9914.2020.2(37).216564 **(index Copernicus)**
33. Паньків З. П., Кирильчук А. А., Бонішко О. С. Оцінка ґрунтів сільськогосподарських земель Львівської області. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка*. Вип. 50. 2021. С. 169–177. **(index Copernicus)**
34. Яворська А., Паньків З. Видовий склад мікроорганізмів ініціальних ґрунтів Верховинського Вододільного хребта Українських Карпат. *Вісник Львівського університету. Серія географічна..* 2020. № 54. С. 257–267. **(index Copernicus)**
35. Angelstam P., Albulescu A., Duranton Andrianam-binina O., Aszalos R., Borovichev E., Dobrynin D., Fedoriak M., Yamelynets T. et al. Frontiers of protected areas versus forest exploitation: Assessing habitat network functionality in 16 case study regions globally. *Ambio*, 2021. P. 1-25 <https://doi.org/10.1007/s13280-021-01628-5> **(Scopus, IF)**
36. Elbakidze M., Dawson L., Milberg P., Mikusiński G., Hedblom M., Kruhlov I., Yamelynets T., Schaffer C., Johansson K-E, Grodzynski M. (2022). Multiple factors shape the interaction of people with urban greenspace: Sweden as a case study. *Urban Forestry & Urban Greening*, Volume 74, 127672, <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2022.127672>. **(Scopus, IF)**
37. Yaroslav Vitvitskyi, Volodymyr Haskevych, Stepan Pozniak, Ihor Kasiianyk. Feature and assessment of decolorization of chernozems of Ukraine. *Soil Science Annual*. 2022, 73(1), 147483. P. 1-6. URL: <https://doi.org/10.37501/soilsa/147483> **(Scopus)**
38. Influence of climate dynamics and liming on physicochemical soil properties and crop- rotation productivity of North-Western Polissya in Ukraine / [Polovyy V., Hnativ P., Chojnicki J., Lykhochvor V., Lahush N., Yuvchik N., Ivanyuk H., Lukashchuk L., Avhustynovych M., Kosylovych H., Korinec Y.] *Soil Science Annual*, 73(1), 2022:146856. DOI: <https://doi.org/10.37501/soilsa/146856> **(Scopus)**
39. Roman Malyk, Andriy Kyrylchuk, Ihor Kasiianyk and Petro Boltaniuk.. Geotourism as a Basis for Conserving Soils of Beligerative Complexes. *In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence ISC SAI*, October 25-31, 2022, Kryvyi Rih, Ukraine. DOI: 10.5220/0011340700003350. **(Scopus)**.
40. Papish, I., Ivanyuk, H. and Ivaniuk, V. Changes in Chernozem Erosion Resistance Due to the Evolution of Clay Plasma in Western Ukrainian Region. *Grassroots Journal of Natural Resources*, 5(3). 2022. P. 31-49. Doi: <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.050303> **(Web of Science)**
41. Pozniak S., Havrysh N., Yamelynets T. Chernozems of Ukraine and its evolution under the influence of antropogenic factors. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LXIV, Issue 2, 2021. P. 156-164. ISSN 2285-5785 **(Web of Science, Index Copernicus)**
42. Haskevych V. H., Lemeha N. M., Vitvitskyi Ya. Y. Soil-degradation zoning of Lviv Oblast. *Journal of Geology, Geography and Geoecology*, 31 (1). 2022, P. 45–58. DOI <https://doi.org/10.15421/112205> **(Web of Science)**.
43. Паньків З., Ямелинець Т. Землекористування в Українській частині Розточчя. *Inter Conf*, (90), 2021. С. 406-417 <https://doi.org/10.51582/interconf.7-8.12.2021.047> **(Index Copernicus, IF)**
44. Ямелинець Т.С., Позняк С.П., Паньків З.П., Бонішко О.С. Інформаційна модель ґрунту. *International Scientific Journal "Grail of Science", № 18-19 (2022): III CISP Conference «An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinary»*, 2022. С. 420-426 <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.26.08.2022.69> **(Index Copernicus)**

45. Паньків З., Яворська А. Діагностичні ознаки ініціальних ґрунтів Українських Карпат. //Scientific goals and purposes in XXI century. II міжнародна науково-практична конференція. США (20 січня 2022 р.). *Inter Conf*, 2022. С. 624-629. **(Index Copernicus)**.
46. Наконечний Ю. І., Войтків П. С. Буроземи (cambisols) Ужанського національного природного парку. *Scientific Collection «InterConf», (96): with the Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Scientific Community: Interdisciplinary Research»* (January 26-28, 2022). Hamburg, Germany: Busse Verlag GmbH, 2022. С. 751–760. **(Index Copernicus)**.
47. Наконечний Ю. І., Войтків П. С., Абрамчук В. Я. Придатність ґрунтів Золочівського району Львівської області для вирощування зернових культур. *IV International Scientific and Practical Conference „Scientific Trends and Trends in the Context of Globalization”* (August 19-20, 2022). Umea, Kingdom of Sweden: Mondial, 2022. С. 285–300. **(Index Copernicus)**.
48. Гаськевич В. Г., Гаськевич О. В. Хімічна деградація ґрунтів Малого Полісся. *Innovations technologies in science and practice. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference*. Haifa, Israel. February 15-18, 2022. Pp. 130-140. DOI: <https://doi.org/10.46299/ISG.2022.I.VI> **(Index Copernicus)**.
49. Гаськевич В. Г., Гаськевич О. В. Біохімічна деградація ґрунтів Малого Полісся. *Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference* (Vol. 2), April 1, 2022. Kraków, Republic of Poland. Pp. 119-124. DOI <https://doi.org/10.36074/scientia-01.04.2022>. **(Index Copernicus)**.
50. Andriy Kyrylchuk, Zinoviy Pankiv, Anatoliy Demchychyn Ecological and agrochemical condition of soils of L'viv region of Ukraine as a basis of their investment attractiveness. *European Journal of Science and Technology*, Special Issue 28, pp. 837-842, November 2021. <https://doi.org/10.31590/ejosat.1011396> **(Cross Ref Index)**.
51. Іванюк Г.С., Леськів Л.О., Семашук Р.Б. Ґрунти природного заповідника «Медобори». *Scientific Collection «InterConf», (116): with the Proceedings of the 12th International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century»* (July 16-18, 2022). Ottawa, Canada: Methuen Publishing House, 2022. P. 307–315. (<https://interconf.top/documents/2022.07.16-18.pdf>) **(Cross Ref Index)**.
52. Cherepanyn, R. M., Vykhor, B. I., Biatov, A. P., Yamelynets, T. S., & Dykuu, I. V. (2023). Population dynamics and spatial distribution of large carnivores in the Ukrainian Carpathians and Polissya. *Biosystems Diversity*, 31(1), 10–19. doi:10.15421/012302 **(Scopus, IF)**
53. Паньків З., Тиховська Л., Гончарук П. Хімічні властивості сескван Stagnic Retisols Передкарпаття (Україна). *International Scientific Journal «Grail of Science»*. № 25. 2023. С. 593-596. **(Index Copernicus)**.
54. Паньків З., Тиховська Л., Гончарук П. Гранулометричний склад кутан профільно-диференційованих ґрунтів Передкарпаття. *International Scientific Journal «Grail of Science»*. №23. 2022. С. 487-492. **(Index Copernicus)**.
55. Бонішко О. С., Телегуз О. Г., Борис Я. Я. Роль обмінних катіонів у стабільності органічної речовини ґрунтів в урбаноземі м. Львова. *Науковий збірник «InterConf+»*. 32(151), P. 549–557 **(Index Copernicus)** <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.04.2023.059>
56. Позняк С. П., Іванюк Г. С., Гавриш Н. С. Ґрунтознавство в світлі мовного законодавства України. *Вісник Одеського національного університету. Серія: географічні та геологічні науки*. Одеса, 2022. Т. 27, вип. 2(41). С. 98–111. DOI: 10.18524/2303–9914.2022.2(41).268704 **(Index Copernicus)**
57. Pankiv Z., Kalynych O., Yamelynets T., Bonishko O. (2023) Forms of ferrum in profile-differentiated soils of Precarpathian Ukraine and their role in diagnostics of soil-forming processes, *AgroLife Scientific Journal*, 12(2), pp. 140–147. **(Scopus, IF)**