

Спільні наукові публікації викладачів зі студентами-бакалаврами

2020 рік

1. Гаськевич В. Темно-сірі опідзолені ґрунти Чижиківського пасма / В. Гаськевич, Н. Лемега, А. Віщур // *Вісник Львівського університету. Серія географічна*. – 1919. – Випуск 53. – С. 85–86 DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/vgg.2019.53> (*indexCopernicus*).
2. Наконечний Юрій. Лучні ґрунти Малого Полісся / Юрій Наконечний, Марія Коваль / *Конструктивна географія і картографія: стан, проблеми, перспективи : матеріали міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, присвяченої 20-річчю кафедри конструктивної географії і картографії Львівського національного університету імені Івана Франка* (Україна, м. Львів, 1-3 жовтня 2020 р.). – Львів: Простір-М, 2020. – С 180–184.
3. Прокопчук Назар. Значення ґрунтів у процесі обігу земель сільськогосподарського призначення України / Назар Прокопчук // *XXI студентська наукова конференція «Реалії, проблеми та перспективи розвитку географії в Україні»* (Львів, 3 червня 2020 р.). – Львів : Простір-М, 2020. – С 48–51.

2021 рік

1. Тиховська Л., Паньків З. Діагностичне значення ґрунтових новоутворень у профільно-диференційованих ґрунтах Прибескидського Передкарпаття. *Збірник статей наукової конференції «Реалії, перспективи та проблеми географічної науки в Україні»*. Львів : ЛНУ.
2. Сидорак О., Папіш І. Особливості формування чорноземів на лесових Опіллях серед зандрово-алювіальних рівнин Українського Полісся. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 99–106.
3. Козар Н., Ямелинець Т. Сірі лісові ґрунти Розтоцько-Опільської горбогірної області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 22–30.
4. Терещенко В., Кирильчук А. Болотні та торфово-болотні ґрунти Волинської області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 123–130.
5. Цвик А., Кирильчук А. Агрогенна трансформація рендзин Західного регіону України. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 138–144.
6. Шаповал В., Кирильчук А. Особливості чорноземних ґрунтів у межах Кіровоградської області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 151–158.
7. Гуцуляк Б., Іванюк Г. Земельні ресурси Вижиницького району Чернівецької області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 39–47.
8. Когут І., Іванюк Г. Екологічна стійкість ґрунтів Великомоствіської міської ради Львівської області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 71–78.
9. Жайворонов Д., Гаськевич В. Сірі лісові ґрунти Придністерської височини: властивості, проблеми деградації та збереження. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 48–56.
10. Галайко Х., Шарпіло Р., Гаськевич В. Чорноземи опідзоленні Сокальського пасма: агроекологічний стан, проблеми деградації та охорони. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 22–33.
11. Залузець О., Гаськевич В. Темно-сірі опідзолені ґрунти Мурованської ОТГ: агроекологічний стан, проблеми використання та охорони. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів.

2021. С. 56–64.

12. Гаськевич В., Галайко Х., Шарпіло Р. Чорноземи опідзоленні Сокальського пасма: агроекологічний стан, та їхня інвестиційна привабливість. *Grundlagender Modernen wisenschaftlichenforschungse. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, Цюріх, 10 вересня 2021 року*. С. 306–309.
13. Чимерис І., Мілян Х, Бонішко О. Органічна речовина дернових опідзолених оглеєних ґрунтів Західного Передкарпаття. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 130–136.
14. Крецька О., Наконечний Ю. І. Особливості поширення торфових ґрунтів у межах Малого Полісся. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 87–92.
15. Гібляк Х., Телегуз О. Еколого-географічний аналіз території Сихівського району міста Львова. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 31–38.
16. Руминська С., Телегуз О. Агроекологічна оцінка ґрунтів орних земель Яворівського природно сільськогосподарського району. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»*. Львів. 2021. С. 165–171.
17. Шарпіло Р., Галайко Х. Чорноземи опідзолені Сокальського пасма: проблеми деградації та збереження в контексті їхньої інвестиційної привабливості. *Збірник статей наукової конференції «Реалії, перспективи та проблеми географічної науки в Україні»*. Львів: ЛНУ. 2021. С. 74-78.
18. Гібляк Х. Еколого-функціональні особливості ґрунтового покриву лісопарку «Зубра». *Збірник статей наукової конференції «Реалії, перспективи та проблеми географічної науки в Україні»*. Львів : ЛНУ. 2021. С. 32-37.
19. Терещенко В. Екологічний стан органогенних ґрунтів Волинського Полісся. *Збірник статей наукової конференції «Реалії, перспективи та проблеми географічної науки в Україні»*. Львів : ЛНУ. 2021. С. 47-54.

2022 рік

1. Ярослав Борис, Юрій Пудляк. Антропогенні ґрунти міста Львова. *Реалії, проблеми та перспективи розвитку географії, екології, туризму та сфери гостинності в Україні: матеріали ХХІІІ-ої Всеукраїнської студентсько-аспірантської наукової конференції* (м. Львів, 19–20 травня 2022 року). Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2022. 76-79.
2. Борсюк Наталія, Тарас Ямелинець. Чорноземи опідзолені (Greyzemic Phaeozems) західно-подільської фізико-географічної області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 5-12.
3. Буртова Ольга, Папіш Ігор. Педогенні ознаки ксероморфності ґрунтоутворення в агрочорноземах Волинської височини. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 20-28.
4. Гавор Юлія, Наконечний Юрій. Морфогенетичні особливості дернових глейових ґрунтів Ратинського природного району Малого Полісся. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 35-42.
5. Кочаровський Дмитро, Іванюк Галина. Агроекологічна оцінка ґрунтів Судовишнянської ТГ Яворівського району Львівської області. *Збірник матеріалів*

- наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 63-70.
6. Паньків Анастасія, Хоміцький Маркіян. Стан обігу земель в Україні після скасування мораторію на відчуження сільськогосподарських земель. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 79-86.
 7. Папкевич Мирослава, Кирильчук Андрій. Екологічний стан агроландшафтів Ратнівської ОТГ Волинської області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 87-94.
 8. Стець Любомир, Іванюк Галина, Качмар Оксана. Вплив обробітку на вміст органічних речовин у сірих лісових поверхнево-оглеєних ґрунтах Львівського плато. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 95-102.
 9. Стрижеус Ярина, Кирильчук Андрій. Якісний стан ґрунтів агроландшафтів Затурцівської ОТГ Волинської області. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 102-110.
 10. Тимчак Роман, Гаськевич Володимир. Морфологічні особливості сірих лісових ґрунтів Західного Опілля. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 110-118.
 11. Тиховська Леся, Паньків Зіновій. Закономірності розміщення кутан в Stagnic Retisols Прибескидського Передкарпаття. *Збірник матеріалів наукової конференції студентів і аспірантів «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 17 травня 2022 року). Вип. 2. Львів, 2022. С. 118-125.

2023 рік

Подяка ректора Львівського національного університету імені Івана Франка за підготовку переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2022/2023 навчального року (2023) – Хоміцький Маркіян, Вербівська Ілона, Терещенко Владислав (керівник - Кирильчук А. А., Паньків З. П.).

1. Andriy Kyrylchuk, Nazarii Stavnychy. Peculiarity of rendzinas (Rendzic Leptosols) ontogenesis in the Western Ukrainian region. *Гене́за, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнародної наукової конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету імені Івана Франка* (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року). Львів, 2023. Вип. 6. С. 48–58.
2. [Yevhen Pankevych](#), [Oleg Farenjuk](#). High-Level Framework for Solving Systems of the PDEs on Distributed Systems. *2023 IEEE High Performance Extreme Computing Conference (HPEC)*. DOI: [10.1109/HPEC58863.2023](https://doi.org/10.1109/HPEC58863.2023) (25-29 Sept. 2023).
3. Зіновій Паньків, Петро Гончарук. Використання методу скануючої електронної мікроскопії (sem) для дослідження генези профільно-диференційованих ґрунтів Передкарпаття. *Гене́за, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнародної наукової конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету імені Івана Франка* (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року). Львів, 2023. Вип. 6. С. 66–74.
4. Галина Іванюк, Назар Пуківський. Ерозійна деградація сірих лісових поверхнево-оглеєних ґрунтів Львівського плато. *Гене́за, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнародної наукової конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики*

та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету імені Івана Франка (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року). Львів, 2023. Вип. 6. С. 129–138.

5. Юрій Наконечний, Уляна Тарас. Розробка шкал часткового бонітування ґрунтів Грибовицької сільської ради Львівського району. *Гене́за, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнародної наукової конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету імені Івана Франка (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року)*. Львів, 2023. Вип. 6. С. 151–161.
6. Оксана Бонішко, Катерина Щегельська. Седиментація та мобільність елементів у темно-сірому опідзоленому ґрунті після спалювання рослинного покриву. *Гене́за, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнародної наукової конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету імені Івана Франка (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року)*. Львів, 2023. Вип. 6. С. 175–182.
7. Ярослав Борис, Олексій Телегуз. Морфологічні особливості культурозему вулиці Левандівської міста Львова. *Гене́за, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнародної наукової конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету імені Івана Франка (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року)*. Львів, 2023. Вип. 6. С. 30–37.
8. Ярослав Вітвіцький, Володимир Гаськевич. Агрофізична деградація чорноземів Придністерської височини. *Гене́за, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнародної наукової конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів Львівського національного університету імені Івана Франка (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року)*. Львів, 2023. Вип. 6. С. 102–110.
9. Ярослав Борис, Олексій Телегуз. Сучасний стан урбаноземів міста Львова. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 27 квітня 2023 року)*. Вип. 3. Львів, 2023. С. 20-25.
10. Ярослав Вітвіцький, Володимир Гаськевич. Зміна структурно-агрегатного складу чорноземів Придністерської височини. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 27 квітня 2023 року)*. Вип. 3. Львів, 2023. С. 32-38.
11. Роман Тимчак, Іван Феленюк, Володимир Гаськевич. Морфологічні особливості сірих лісових ґрунтів Західного Опілля. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 27 квітня 2023 року)*. Вип. 3. Львів, 2023. С. 160-167.
12. Родіон Шарпіло, Володимир Гаськевич. Ґрунти Яворівського природно-сільсько-господарського району: проблеми їхнього використання та збереження. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 27 квітня 2023 року)*. Вип. 3. Львів, 2023. С. 180-185.
13. Вадим Бабій, Юрій Наконечний. Морфологічні особливості ґрунтів долини р. Ставчанка у межах м. Пустомити. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 27 квітня 2023 року)*. Вип. 3. Львів, 2023. С. 12-19.
14. Мар'ян Віхоть, Тарас Ямелинець. Експертна і нормативна грошова оцінка земельної ділянки Зашківської територіальної громади Львівської області. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 27 квітня 2023 року)*. Вип. 3. Львів, 2023. С. 39-47.
15. Христина Галайко, Тарас Ямелинець. Експертна грошова оцінка земельної ділянки Сокільницької територіальної громади Львівської області. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства» (м. Львів, 27 квітня 2023 року)*. Вип. 3. Львів, 2023. С. 48-54.

16. Мар'яна Голубник, Олексій Телегуз. Особливості нормативної грошової оцінки земель м. Комарно Львівської області. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 55-63.
17. Олеся Гуменчик, Ігор Папіш. Витоки продуктивності особливо цінних ґрунтів Поділля. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 64-70.
18. Олександр Стасюк, Ігор Папіш. Витоки генетичного ґрунтознавства у Львові (Ян Томашевський – до історії одного рукопису). *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 137-144.
19. Тетяна Дудич, Оксана Бонішко. Ефективність використання земель сільськогосподарського призначення с. Коти Яворівської територіальної громади. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 71-80.
20. Назар Корниляк, Оксана Бонішко. Гумус як інструмент оптимізації родючості ґрунтів Львівської області. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 90-98.
21. Андріана Кісіль, Галина Іванюк. Земельні ресурси Миколаївської міської територіальної громади Львівської області. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 81-89.
22. Анастасія Пилип, Юрій Наконечний. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення Дрогобицького природно-сільськогосподарського району. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 130-136.
23. Наталія Легка, Зіновій Паньків. Морфологічні особливості екранозему міста Винники (в межах міжрядової долини). *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 99-106.
24. Владислав Шаповал, Андрій Кирильчук. Агроекологічний стан ґрунтів земель сільськогосподарського призначення в Кіровоградській області. *Збірник матеріалів III наукової конференції студентів, аспірантів і молодих науковців «Горизонти ґрунтознавства»* (м. Львів, 27 квітня 2023 року). Вип. 3. Львів, 2023. С. 174-179.