

ПЕРЕЛІК ОПУБЛІКОВАНИХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА 2020-2024 РОКИ Бережняка Євгенія Михайловича

Фахові статті та статті у міжнародних виданнях:

1. Бережняк Е.М., Гапон Н.М. Оцінка рекреаційного навантаження державного дендрологічного парку Тростянець НАН України / «Науковий погляд у майбутнє», Вип. 16. Том №1. - Одеса. Купrienko С.В. - 2020. - С. 108-112. URL: <https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-16-01-030>
2. Бережняк Є.М., Кравчук О.Р. Оцінка ландшафтів у сучасному землекористуванні Андрушівського району Житомирської області / «Науковий погляд у майбутнє», Вип. 18. Том. 1. – Одеса. Купrienko С.В. - 2020. - С. 93-98. URL: <https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-18-01-006>
3. Бережняк Є.М., Бережняк М.Ф., Іванія Д.А. Оцінка екологічної стійкості сірих лісових ґрунтів за різного використання // Науковий вісник НУБіП. – Серія "Рослинництво та ґрунтознавство". - Вип. 11. 1. - К.: Вид-во НУБіП. 2020. – С. 52-61. URL: <https://doi.org/10.31548/agr2020.01.052>
4. Ладика М.М., Бережняк Є.М. Використання сучасних картографічних методів у підготовці екологів (на прикладі Національного університету біоресурсів і природокористування України) / Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Випуск 7 / [гол. ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель. - 2020. - С. 53-60.
5. Бережняк Є.М., Бережняк М.Ф., Карпенко М.О. Вплив тривалого осушення і сільськогосподарського використання заплави річки Трубіж на агроекологічний стан ґрунтів і довкілля // "S-World Journal", Випуск №10, Ч. 2. – Болгарія. – 2021. - С. 6-11. – URL: <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2021-10-02-024>
6. Карабач К.С., Бережняк Є.М. Вплив систем удобрення з елементами біологізації й обробітку на урожайність, економічну й енергетичну ефективність ячменю ярого / Рослинництво і ґрунтознавство, Vol. 12, №2. - 2021. – С. 60-68. URL: <http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.060>
7. Voitsekhivskiy V., Poshkrebnoy V. студ., Berezhnyak E., et.al. Nitrate content of tomatoes, sweet peppers and eggplants in the winter-spring period. International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". Bolgary. 2022. Vol. 13. Part.2. P. 123-125 URL: <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj13-02/swj13-02>
8. Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережняк Є.М., Бондарь В.І., Павлюк С.Д., Вагалюк Л.В., Наумовська О.І., Ладика М.М., Ковпак А.В. (2022). Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. Наукові доповіді НУБіП України, 4(98). 1-31. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003>.
9. Бережняк Є.М., Фінько М.Г. Особливості проведення навчальної практики з агроекології у дистанційному форматі / "S-World Journal", Випуск №14, Ч. 2. –Болгарія. – 2022. - С. 37-41. – URL: <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2022-14-01-015>

10. Бережняк Є. М., Наумовська О. І., Бережняк М. Ф. Деградаційні процеси в ґрунтах України та їх негативні наслідки для довкілля. Біологічні системи: теорія та інновації, №3-4, Т.12, 2022. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16698>.

11. Kucher L., Denisyuk V., Beregniak E., Poltoretskyi S., Puiu V., Zhitomerets O., Balitska L., Yarosh Yu. Changes in the content of mobile humic substances in the typical chernozem of the Forest-Steppe of Ukraine with the introduction of straw and mineral fertilizers. Colloquium-journal, 2023, 14(173), pp. 46-48. URL: <https://doi.org/10.24412/2520-6990-2023-14173-46-48>

12. Kucher L., Denisyuk V., Beregniak E.. Influence of soil cultivation methods on the content of mobile humic substances in typical chernozem against the background of organic fertilizers. Colloquium-journal, 2023, 15(174), pp. 58-71.

13. Kucher L., Musiienko V. (stud), Beregniak E. et. al. Assessment of the state of sod-slightly podzolic clay-sand soil of Polissia of Ukraine. Colloquium-journal. Poland. 17 (176), 2023. 8-10. URL: <https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2023/06/Colloquium-journal-2023-176-1.pdf>

14. Бережняк Є.М. Вплив військової діяльності на ґрунтові ресурси України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу» присвяченої 125-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України. Секція 2. Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни. 25 травня 2023 р. Київ, НУБіП. – С. 303-304.

15. Vita Stokal, Yevgenii Berezhniak, L. Vagalyuk, O. Naumovska, M. Ladyka, S. Pavliuk, V. Bondar, S. Palamarchuk, H. Serbeniuk (2024). Natural Resources of Ukraine: consequences and risk of russian aggression. Науковий журнал "Біологічні системи: теорія та інновації" Том. 15, №1. URL: <https://bioscience.com.ua/en/journals/t-15-1-2024/prirodni-resursi-ukrayini-naslidki-ta-riziki-rosiyskoyi-agresiyi>

16. Березюк О.В., Недільська У.І., Бережняк Є.М. Визначення залежності концентрації свинцю в ґрунтах при віддаленні від місця захоронення твердих побутових відходів в с. Тішне Закарпатської області // Наукові праці ВНТУ. Вип. 1. 2024. - С. 1-7. URL: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/725/693>

17. Бережняк Є.М., Угня В.Д. «Екологічне інспектування – важлива професійна дисципліна для магістрів спеціальності «Екологічний контроль і аудит» // Матеріали доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених "Екологія - філософія існування людства" 24-25 квітня 2024 р. К.: Вид-во НУБіП України. С. 28-30. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_filosofiya_2024_1.pdf

18. Калівошко О.М., Наумовська О.І., Бережняк Є.М., Паламарчук С.П., Павлюк С.Д. Еколого-економічне обґрунтування ефективності вуглецевих сорбентів на основі тирси різних порід дерев. Науковий журнал "Біологічні системи: теорія та інновації" Том. 15, №2, 2024. - С. 28-40. URL: [http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15\(2\).2024.003](http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(2).2024.003)

19. Бережняк Є.М., Бондарь В.І., Наумовська О.І., Ракоїд О.О., Клепко А.В., Ладика М.М., Лазарєв М.М., Дем'янюк О.С. Аналіз прояву деградаційних процесів ґрунтового покриву Київської області за впливу воєнних дій. Науково-практичний журнал "Збалансоване природокористування". №4. 2024. С. 116-128. URL: <https://journals.uran.ua/bnusing/issue/view/18787/12124>

Статті, що входять до наукометричної бази Scopus:

1. Larisa Kucher, Serhii Poltoretskyi, Olha Vasylenko, Igor Krasnoshtan, Oleksandr Zamorskyi, Olena Manzii, Vira Boroday, Olena Voitsekhivska, Volodymyr Voitsekhivskyi, Evgeniy Beregniak Peculiarities of the Primary Process of the Soil Formation on the Mine Rock Dumps under the Influence of Biotic Factors / Journal of Ecological Engineering 2022, 23(11), 101–108 URL: <https://doi.org/10.12911/22998993/153399>

2. [Beregnyak, E.](#), [Beregnyak, M.](#), [Myronycheva, O.](#), [Kucher, L.](#), [Voitsekhivskyi, V.](#) Ecological Analysis of the Current State of Forest Resources in Forest Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering, 2023, 24(1), pp. 87–96 URL: <https://doi.org/10.12911/22998993/155951>

3. Kucher L., Krasnoshtan I., Nedilska U., Muliarchuk O., Manzii O., Menderetsky V., Boroday V., Beregniak E., Voitsekhivskyi V., Myronycheva O. Heavy Metals in Soil and Plants During Revegetation of Coal Mine Spoil Tips and Surrounded Territories. Journal of Ecological Engineering, 2023, 24(7), pp. 234-245 URL: <https://doi.org/10.12911/22998993/164756>

Навчально-методична література:

1. Бережняк Є.М., Сербенюк А.А. Методичні рекомендації для вивчення дисципліни "Заповідна справа" для підготовки студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 101 "Екологія". - Вид-во "Компрінт", 2019. - 100 с.

2. Бережняк Є.М., Сербенюк А.А. Конспект лекцій для вивчення дисципліни "Заповідна справа" для підготовки студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 101 "Екологія". - Вид-во "Компрінт", 2019. - 120 с.

3. Ладика М.М., Бережняк Є.М. Моніторинг довкілля - II. Геоінформаційний моніторинг // Методичні рекомендації до вивчення курсу для підготовки студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 101 "Екологія". - Вид-во "Компрінт". - 2019. – 102 с.

4. Бережняк Є.М., Сербенюк А.А. Ландшафтна екологія // Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для студентів очної, заочної і дистанційної форм навчання спеціальності 101 "Екологія". - Вид-во "Компрінт" - 2020. – 80 с.

5. Бережняк Є.М. Конспект лекцій для проведення занять із дисципліни "Екологічна мережа" для студентів ОС «Бакалавр», спеціальності «Екологія». К.: Вид-во "Компрінт". - 2021. - 76 с.

6. Бережнюк Є.М. Методичні рекомендації для проведення практичних і самостійних робіт із дисципліни «Екологічна мережа» для студентів ОС «Бакалавр», спеціальності «Екологія». К.: Вид-во "Компринт". - 2021. - 86 с.

7. Бережнюк Є.М. Деградаційні процеси ґрунтів і їх вплив на екологічний стан довкілля: практичні роботи для здобувачів третього рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія / Є.М. Бережнюк.– Київ : НУБіП України, 2022. – 74 с.

8. Екологічне інспектування: Курс лекцій / Є.М. Бережнюк - Київ. Вид-во «Компринт», 2024. – 88 с.

9. Методичні рекомендації для здобувачів другого рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія щодо виконання практичних завдань із дисципліни «Екологічне інспектування» / Є.М. Бережнюк - Київ. Вид-во «Компринт», 2024. – 108 с.

10. Методичні рекомендації для здобувачів другого рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія щодо виконання самостійної роботи із дисципліни «Екологічне інспектування» / Є.М. Бережнюк - Київ. Вид-во «Компринт», 2024. – 36 с.

Навчальні посібники:

1. Ґрунтознавство з основами геоботаніки: Навч. посібник / М.Ф. Бережнюк, Б.Є. Якубенко, О.Л. Тонха, А.М. Чурілов, Р.В. Сендзюк, Є.М. Бережнюк // За заг. ред. Якубенка Б.Є. – К.: Вид-во Ліра-К. – 2019. – 616 с.

Підручники:

1. Petrenko L. Soil Science with Elements of Geology: a textbook for the students of Agronomy / L. Petrenko, M. Bereznyak, Yu. Kravchenko, V. Kozak, E. Bereznyak. – К.: ЦП «Компринт», 2020. – 702 р.

2. Ґрунтознавство з основами геоботаніки: [Підручник] / М.Ф. Бережнюк, Б.Є. Якубенко, О.Л. Тонха, А.М. Чурілов, Р.В. Сендзюк, Є.М. Бережнюк. // За заг. ред. Якубенка Б.Є. – К.: Вид-во «Ліра», 2021. – 634 с.

Монографії:

1. Строкаль В.П., Бережнюк Є.М., Наумовська О.І., Вагалюк Л.В., Ладика М.М., Сербенюк Г.А., Паламарчук С.П., Павлюк С.Д. Вплив російської агресії на стан природних ресурсів України: монографія / В.П. Строкаль, Є.М. Бережнюк, О.І. Наумовська, Л.В. Вагалюк, М.М. Ладика, Г.А. Сербенюк, С.П. Паламарчук, С.Д. Павлюк. // За заг. ред. В.П. Строкаль. Київ : Видавничий центр НУБіП України, 2023. 218 с.

Підвищення кваліфікації / Стажування

1. Internship program “New and innovative teaching methods” (180 hours/6 ECTS, Латвійський університет наук про життя та технологій, 15.02.-19.03.2021);
2. Підвищення педагогічної кваліфікації (30 hours/1 ECTS), учасник науково-методичного семінару наставників студентських груп НУБіП, 10.05.2021-14.05.2021 рр.
3. Підвищення кваліфікації "Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової і передвищої освіти" (30 hours/1 ECTS, №10GW-155, Міністерство освіти і науки України, 04-18.10.2021 р.
4. Підвищення кваліфікації з питань природокористування та агроекології (30 hours/1 ECTS, №AA13722479/000100-21, Інститут агроекології і природокористування України, 01-05.11.2021 р.
5. Academic Writing and Publishing Course - NUBIP/ Certificate #10-2022-46.
6. Підвищення кваліфікації за напрямом «Науково методологічні засади інноваційних технологій виробництва насіння та товарної продукції овочевих і баштанних культур», (30 hours/1 ECTS, СПК 00497124/011/ІТВ-2/2022), Інститут овочівництва і баштанництва, 25.07.-29.07.2022 р.
7. Підвищення кваліфікації з питань природокористування та агроекології (30 hours/1 ECTS, №AA13722479/000032-22), Інститут агроекології і природокористування України, 26.09-30.09.2022 р.
8. Підвищення кваліфікації з питань техніки, технологій та хімічного контролю приймання, зберігання і сушіння зерна та насінневого матеріалу, 72 години 2,4 кредити ЄКТС. №4967/275д, Національний університет харчових технологій, Інститут післядипломної освіти, 21.11.-10.12.2022 р.
9. Підвищення кваліфікації за навчально-тематичною програмою «Домедична допомога у разі нещасних випадків на виробництві в умовах воєнного стану» (30 hours/1 ECTS, №СС 00493706/004405-23), НУБіП України, Навчально-науковий Інститут неперервної освіти і туризму, 10.04.-14.04.2023 р.
10. Підвищення кваліфікації з питань природокористування та агроекології (30 hours/1 ECTS, №AA13722479/000071-23), Інститут агроекології і природокористування України, 09.10.-13.10.2023 р.
11. Підвищення кваліфікації за навчально-тематичною програмою «Домедична допомога у разі нещасних випадків на виробництві в умовах воєнного стану» (30 hours/1 ECTS, №СС 00493706/006536-24), НУБіП України, Навчально-науковий Інститут неперервної освіти і туризму, 03.06.-07.06.2024 р.
12. Підвищення кваліфікації за навчально-тематичною програмою «Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності» (60 hours/2 ECTS, №СС 00493706/023599-24), НУБіП України, Навчально-науковий інститут неперервної освіти і туризму, 16.09.-27.09.2024 р.

13. Підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників за напрямом «Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій», (30 hours/1 ECTS), Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», 09.09.-13.09.2024 р.

14. Підвищення кваліфікації з питань агроекології та природокористування (30 hours/1 ECTS, №АА13722479/000009-24), Інститут агроекології і природокористування України, 23.09.-27.09.2024 р.

Науково-дослідні тематики

Виконавець української частини міжнародного проекту Horizon EU [Path4Med](#) «Demonstrating innovative pathways addressing water and soil pollution in the Mediterranean Agro-Hydro-System», 2024-2028.

Виконавець наукової теми №110/3-пр-2024 "Розробка заходів відновлення наземних екосистем, постраждалих внаслідок російської воєнної агресії", № держреєстрації 0124U000960, 2024-2026 рр.

Відповідальний виконавець ініціативної НДР «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення», № держреєстрації 0122U200762, 2022-2025 рр.