

ПЕРЕЛІК ОПУБЛІКОВАНИХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА 2019-2023 РОКИ Бережняка Євгенія Михайловича

Фахові статті та статті у міжнародних виданнях:

1. Бережнюк Е.М., Гапон Н.М. Оцінка рекреаційного навантаження державного дендрологічного парку Тростянець НАН України / «Науковий погляд у майбутнє», Вип. 16. Том №1. - Одеса. Куприенко С.В. - 2020. - С. 108-112. URL: <https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-16-01-030>
2. Бережнюк Є.М., Кравчук О.Р. Оцінка ландшафтів у сучасному землекористуванні Андрушівського району Житомирської області / «Науковий погляд у майбутнє», Вип. 18. Том. 1. – Одеса. Куприенко С.В. - 2020. - С. 93-98. URL: <https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-18-01-006>
3. Бережнюк Є.М., Бережнюк 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., Бережнюк 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. Бережнюк Є.М., Бережнюк 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., Бережнюк 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. Войцеховский В.И., Гаврись И.Л., Бережнюк Е.М., Слободяник Г.Я., Васьковский Б.С., Войцеховская Е.В. Пищевая ценность и безопасность плодов перца сладкого с закрытого ґрунту // Овощеводство. – Том. 27. – 2022. – С. 50-55.
8. 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>
9. Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережнюк 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>.

10. 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>

11. 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>.

12. 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>

13. 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.

14. 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. <https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2023/06/Colloquium-journal-2023-176-1.pdf>

15. 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.

16. Vita Stokal, Yevgenii Beerzhniak, L. Vagalyuk, O. Naumovska, M. Ladyka, S. Pavliuk, V. Bondar, S. Palamarchuk, H. Serbeniuk (2023). Natural Resources of Ukraine: consequences and risk of russian aggression. Науковий журнал "Біологічні системи: теорія та інновації" Том. 14, №3-4.

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. [Beregniak, E.](#), [Beregniak, 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. Бережняк Є.М. Методичні рекомендації для проведення практичних і самостійних робіт із дисципліни «Екологічна мережа» для студентів ОС «Бакалавр», спеціальності «Екологія». К.: Вид-во "Компрінт". - 2021. - 86 с.

7. Бережняк 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. Бережняк.– Київ : НУБіП України, 2022. – 74 с.

Навчальні посібники:

1. Ґрунтознавство з основами геоботаніки: Навч. посібник / М.Ф. Бережняк, Б.Є. Якубенко, О.Л. Тонха, А.М. Чурілов, Р.В. Сендзюк, Є.М. Бережняк // 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 «Komprint», 2020. – 702 p.

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. Підвищення кваліфікації «Поглиблене вивчення англійської мови НПП НУБіП України, які готуються до здачі іспиту на предмет володіння англійською мовою рівня B2», (150 hours/5 ECTS, CC00493706/009152-19), ННІ післядипломної освіти НУБіП, 29.10.2018-29.03.2019 рр.;

2. Internship program “New and innovative teaching methods” (180 hours/6 ECTS, Латвійський університет наук про життя та технологій, 15.02.-19.03.2021);

3. Підвищення педагогічної кваліфікації (30 hours/1 ECTS), учасник науково-методичного семінару наставників студентських груп НУБіП, 10.05.2021-14.05.2021 рр.

4. 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.

5. Підвищення кваліфікації з питань природокористування та агроекології (30 hours/1 ECTS, №АА13722479/000100-21, Інститут агроекології і природокористування України, 01-05.11.2021 р.

6. Academic Writing and Publishing Course - NUBIP/ Certificate #10-2022-46.

7. 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.

8. Підвищення кваліфікації з питань природокористування та агроекології (30 hours/1 ECTS, №АА13722479/000032-22), Інститут агроекології і природокористування України, 26.09-30.09.2022 р.

9. 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.

10. 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.

11. Підвищення кваліфікації з питань природокористування та агроекології (30 hours/1 ECTS, №АА13722479/000071-23), Інститут агроекології і природокористування України, 09.10.-13.10.2023 р.

Науково-дослідні тематики

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