

Науково-педагогічна діяльність
доцента кафедри екології агросфери та екологічного контролю
(відповідно до бази ЄДБО)
Євгенія Михайловича Бережняка

Інформація про наукову діяльність		
№ з/п	Тип	Інформація
1	38.1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>1. Бережняк Є.М., Гапон Н.М. (2020). Оцінка рекреаційного навантаження державного дендрологічного парку Тростянець НАН України / <i>«Науковий погляд у майбутнє»</i>, Вип. 16. Том №1. - Одеса. Купrienko С.В. 2020. С. 108-112. DOI: https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-16-01-030</p> <p>2. Бережняк Є.М., Кравчук О.Р. (2020). Оцінка ландшафтів у сучасному землекористуванні Андрушівського району Житомирської області / <i>«Науковий погляд у майбутнє»</i>, Вип. 18. Том. 1. Одеса. Купrienko С.В. 2020. С. 93-98. DOI: https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-18-01-006</p> <p>3. Бережняк Є.М., Бережняк М.Ф., Іванія Д.А. (2020). Оцінка екологічної стійкості сірих лісових ґрунтів за різного використання // <i>Науковий вісник НУБіП. – Серія "Рослинництво та ґрунтознавство"</i>. Вип. 11. 1. К.: Вид-во НУБіП. 2020. С. 52-61. DOI: https://doi.org/10.31548/agr2020.01.052</p> <p>4. Ладика М.М., Бережняк Є.М. (2020). Використання сучасних картографічних методів у підготовці екологів (на прикладі Національного університету біоресурсів і природокористування України) / <i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Випуск 7</i> / [гол. ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель. 2020. С. 53-60.</p> <p>5. Бережняк Є.М., Бережняк М.Ф., Карпенко М.О. (2021). Вплив тривалого осушення і сільськогосподарського використання заплави річки Трубіж на агроекологічний стан ґрунтів і доквілля // <i>"S-World Journal"</i>, Випуск №10, Ч. 2. С. 6-11. – DOI: https://doi.org/10.30888/2663-5712.2021-10-02-024</p> <p>6. Карабач К.С., Бережняк Є.М. (2021). Вплив систем удобрення з елементами біологізації й обробітку на урожайність, економічну й енергетичну ефективність ячменю ярого / <i>Рослинництво і ґрунтознавство</i>, Vol. 12, №2. 2021. С. 60-68. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.060</p> <p>7. Voitsekhivskiy V., Poshkrebnoy V. студ., Berezhnyak E., et.al. (2022). Nitrate content of tomatoes, sweet peppers and eggplants in the winter-spring period. <i>International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal"</i>. Bolgary. Vol.</p>

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., **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>.

9. **Бережнюк Є.М.**, Фінько М.Г. (2022). Особливості проведення навчальної практики з агроекології у дистанційному форматі / "S-World Journal", Випуск №14, Ч. 2. Болгарія. С. 37-41. DOI: <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2022-14-01-015>

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

11. Kucher, L., Poltoretskyi, S., Vasylenko, O., Krasnoshtan, I., Zamorskyi, O., Manzii, O., Boroday, V., Voitsekhivska, O., Voitsekhivskyi, V., **Beregnyak, E.** (2022). 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. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/153399> (Scopus, Q-3 - Environmental Science, impact factor – 1,81)

12. **Beregnyak, E.**, Beregnyak, M., Myronycheva, O., Kucher, L., Voitsekhivskyi, V. (2023). Ecological Analysis of the Current State of Forest Resources in Forest Steppe of Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*. 24(1), 87–96 DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/155951> (Scopus, Q-2 - Environmental Science, impact factor – 1,81)

13. Kucher L., Denisyuk V., **Beregnyak E.**, Poltoretskyi S., Puiu V., Zhitomerets O., Balitska L., Yarosh Yu. (2023). 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*. 14(173), pp. 46-48. DOI: <https://doi.org/10.24412/2520-6990-2023-14173-46-48>

14. Kucher L., Denisyuk V., **Beregnyak E.** (2023). 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.

15. Kucher L., Musiienko V. (stud), **Beregnyak 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>

16. **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.

17. Kucher L., Krasnoshtan I., Nedilska U., Muliarchuk O., Manzii O., Menderetsky V., Boroday V., **Beregniak E.**, Voitsekhivskiy V., Myronycheva O. (2023). Heavy Metals in Soil and Plants During Revegetation of Coal Mine Spoil Tips and Surrounded Territories. *Journal of Ecological Engineering*. 24(7), 234-245 DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/164756> (Scopus, Q-2 - Environmental Science, impact factor – 1,81)

18. Stokal, V., **Berezhniak, Y.**, Naumovska O, V. L., Ladyka M, P. S., Palamarchuk, S., & Serbeniuk, H. (2024). Natural resources of Ukraine: Consequences and risks of Russian aggression. *Scientific Journal "Biological Systems: Theory and Innovation*, 15(1), 37-60. [http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15\(1\).2024.004](http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024.004)

19. Березюк О.В., Недільська У.І., **Бережняк Є.М.** (2024). 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>

20. **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_filosofiy_a_2024_1.pdf

21. Калівошко О.М., Наумовська О.І., **Бережняк Є.М.**, Паламарчук С.П., Павлюк С.Д. (2024). 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)

22. **Бережняк Є.М.**, Бондарь В.І., Наумовська О.І., Ракоїд О.О., Клепко А.В., Ладика М.М., Лазарев М.М., Дем'янюк О.С. Аналіз прояву деградаційних процесів ґрунтового покриву Київської області за впливу воєнних

		дій. <i>Науково-практичний журнал "Збалансоване природокористування"</i> . №4. 2024. С. 116-128. URL: https://journals.uran.ua/bnusing/issue/view/18787/12124
2	38.3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<p>1. Petrenko L. Soil Science with Elements of Geology: a textbook for the students of Agronomy / L. Petrenko, M. Berezhnyak, Yu. Kravchenko, V. Kozak, Е. Berezhnyak. Київ. ЦП «Компринт», 2020. 702 р. (перевидання)</p> <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. Київ. Вид-во «Ліра», 2021. 634 с.</p> <p>3. 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.</p>
3	38.4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Бережнюк 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 "Компринт" - 2020. – 80 с.</p> <p>2. Бережнюк Є.М. Конспект лекцій для проведення занять із дисципліни "Екологічна мережа" для студентів ОС «Бакалавр», спеціальності «Екологія». К.: Вид-во "Компринт". - 2021. - 76 с.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Екологічне інспектування: Курс лекцій / Є.М. Бережнюк - Київ. Вид-во «Компринт», 2024. – 88 с.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p>

<p>38.9) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових Навчальних предметів II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт – членів Національного центру «МАН України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «МАН України»</p>	<p>Член журі з оцінювання конкурсних робіт II обласного етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України, відділення "Екології та аграрних наук" секція "Охорона довкілля та раціональне природокористування"</p>
<p>38.10) Організація роботи у ЗО на посадах керівника (заступника керівника) ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи) /філії/ кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи) /навчально-методичного управління (відділ)/ лабораторії/ іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу /вченого секретаря закладу освіти (факультету/інституту)/ відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</p>	<p>Відповідальний секретар приймальної комісії від факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, 2023 р.</p>
<p>38.14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської Студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнських Студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських</p>	<p>Керівник студентського наукового гуртка «Екологія довкілля»</p>

наукових робіт) або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком	
38.20) Досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді	18 років