

Науково-педагогічна діяльність

доцента кафедри екології агросфери та екологічного контролю

(відповідно до бази ЄДБО)

Євгенія Михайловича Бережняка

Інформація про наукову діяльність		
№	Тип	Інформація
	Основні публікації за напрямом	<p>1. Бережняк М.Ф. Агроекологічна оцінка фізичних параметрів чорноземних ґрунтів за ґрунтозахисної агротехніки / М.Ф. Бережняк, І.П. Шевченко, Є.М. Бережняк, В.В. Радчук, В.О. Запольська // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К.: Видавничий центр НАУ, 2005. – Вип. 81. - С. 49–56.</p> <p>2. Бережняк Є.М. Вплив обробітку та удобрення на протиерозійну стійкість чорнозему типового / Є.М. Бережняк // Вісник аграрної науки. – К.: Редакція журналу «Вісник аграрної науки», 2006. – № 7. – С. 72–74.</p> <p>3. Бережняк Є.М. Роль біологічного фактора в підвищенні протиерозійної стійкості чорноземного ґрунту / Є.М. Бережняк // Вісник аграрної науки. – К.: Редакція журналу «Вісник аграрної науки», 2007. – № 1. – С. 65–68.</p> <p>4. Бережняк Є.М. Вплив агрофізичних властивостей на протиерозійну стійкість чорноземів типових / Є.М. Бережняк // Агроекологічний журнал. – К.: Видавництво ТОВ «ДІА», 2007. – № 1. – С. 86–93.</p> <p>5. Петренко Л.Р. Математико-статистичне відображення водно-ерозійних процесів при дощуванні / Л.Р. Петренко, Є.М. Бережняк // Аграрна наука і освіта. –К.: Видавництво «Фенікс», Т. 8 (№ 1–2). – 2007. – С. 39–45.</p> <p>6. Бережняк М.Ф. До питання вивчення нульового обробітку ґрунту під кукурудзу в умовах зрошення / М.Ф. Бережняк, А.П. Столяр, Є.М. Бережняк // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К.: Видавничий центр НАУ, 2007. – Вип. 116. – С. 182–188.</p> <p>7. Рідей Н.М. До питання оцінки якості земель та їх еколого-агрохімічної паспортизації / О.Л. Тонха, О.І. Наумовська, Є.М. Бережняк, В.В. Радчук // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К.: Видавничий центр НАУ, 2007. – Вип. 117. – С. 28–34.</p> <p>8. Бережняк М.Ф. Оцінка екологічної ефективності агротехнічних заходів на ерозійно небезпечних агроландшафтах / М.Ф. Бережняк, Є.М. Бережняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - К.: Видавничий центр НУБіП України, 2009. – Вип. 134 (Ч.1). – С. 98-104.</p> <p>9. Бережняк М.Ф. Екологічна стійкість чорноземних ґрунтів в умовах сучасного використання / М.Ф. Бережняк, Є.М. Бережняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2009. – Вип. 134 (Ч.3). – С. 39–48.</p> <p>10. Бережняк Є.М. Вплив агротехнічних заходів на розвиток мезофауни та поліпшення фізичних параметрів чорноземних ґрунтів / Є.М. Бережняк, М.Ф. Бережняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2009. – Вип. 134 (Ч.3). – С. 399–405.</p> <p>11. Бережняк М.Ф. Стійкість чорнозему типового до водної ерозії залежно від обробітку, удобрення та культури / М.Ф. Бережняк, Є.М. Бережняк, С.М. Швець // Наукові доповіді НУБіП України. – 2010. – 6 (22) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/ejournals/Nd/2010_6/10bmfdfc.pdf</p>

12. Бережняк М.Ф. Оптимізація агрофізичних параметрів чорноземних ґрунтів за різних систем обробітку / М.Ф. Бережняк, *Є.М. Бережняк* // Вісник аграрної науки. – К.: Редакція журналу «Вісник аграрної науки», 2010. – № 12. – С. 16–19.
13. Рідей Н.М. Практика викладання дисципліни «Ландшафтна екологія» для фахівців екологів / Н.М. Рідей, *Є.М. Бережняк* // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Педагогіка. Психологія. Філософія». – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2011. – Вип. 159 (Ч. 3). – С. 324–331.
14. *Бережняк Є.М.* Агроекологічні особливості торфових ґрунтів заплави річки Трубіж внаслідок їх осушення / Є.М. Бережняк, О.О. Сидоренко, М.А. Бабаєв // Агроекологічний журнал. – Видавництво ТОВ «ДІА», 2011. – № 3. – С. 50–53.
15. Бережняк М.Ф. Оцінка ступеня деградації чорнозему звичайного за різних агротехнологій в умовах зрошення / М.Ф. Бережняк, *Є.М. Бережняк*, В.М. Козак // Наукові доповіді НУБіП України. – 2011. – 7 (29) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011_7/11bmf.pdf
16. Бережняк М.Ф. Методические аспекты исследований эродированных черноземов Правобережной Лесостепи / М.Ф. Бережняк, *Е.М. Бережняк* // Міжвід. наук. збірн. «Фізична географія та геоморфологія» Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – К.: ВГЛ «Обрій», 2012. – Вип. 2(66). – С. 197–202.
17. *Бережняк Є.М.* Агроекологічна оцінка торфових ґрунтів заплави р. Трубіж за тривалого осушення / Є.М. Бережняк // Наукові доповіді НУБіП України. – 2012. – 5 (34) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2012_5/12bem.pdf.
18. *Бережняк Є.М.* Ефективність альтернативних систем удобрення за різного обробітку в ланці польової сівозміни / Є.М. Бережняк // Збірник наукових праць «Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків». – Вип. 17 (том II). – К.: ФОП Корзун Д.Ю. – 2013. – С. 110-113.
19. *Berezhniak I.* Environmental stability of Chernozem Soils of the Forest Steppe zone of Ukraine/ I. Berezhniak, I. Shevchenko, M. Berezhniak // 3rd International Scientific and Practical Conference “Science and Society”. Vol. 1. 20-21 March 2013, London, Berforts Information Press Ltd., Stevenage, UK – 2013. – P. 202-213. <http://scieuro.com/category/articles>
20. *Iev. Berezhniak* Minimization of Water Erosion Degradation Processes on Chernozems in The Forest Steppe Zone of Ukraine / Iev. Berezhniak // The 3rd International Geography Symposium KEMER /Antalya/ TURKEY PROCEEDINGS. - P. 33-41. http://web.deu.edu.tr/geomed/proceedings/download/004_GeoMed_2013_Proceedings_33-41.pdf
21. *Ie. Berezhniak.* Ecological and economic effectiveness of agrotechnical practices on eroded typical Chernozems of the Riht-Bank Forest-Steppe zone of Ukraine / Iev. Berezhniak, L. Petrenko // Міжнародний журнал "Earth Bioresources and Life Quality". – №5. – 2013. – P. 36-43.
22. *Бережняк Е.М.* Исследование интенсивности эрозии путем дождевания черноземов типичных эродированных при использовании различных технологий обработки / Е.М. Бережняк // Сборник научных трудов S-World / Международная научно-практическая конференция www.sworld.com.ua. Выпуск 2. Том 32. Биология. – Иваново. - 2014. - С. 60-66 / <http://sworld.com.ua/konfer35/639.pdf>

23. **Бережняк Е.М.** Влияние дождевых червей на экологическое состояние черноземных эродированных почв / Е.М. Бережняк // Международное периодическое научное издание «Мир науки и инноваций». Выпуск 1(1). Том 14. Химия, медицина, ветеринария и фармацевтика, биология. Иваново: Научный мир, 2015. – С. 71-75 / **РИНЦ цитування: m115-296.**
24. **Бережняк Є.М.** Екологічна оцінка деградаційних процесів чорноземів Київської області / Є.М. Бережняк, Н.В. Винославська // Международное периодическое научное издание «Научные труды S World». Выпуск 2(39). Том 18. Биология, медицина, ветеринария и фармацевтика, химия. Иваново: Научный мир, 2015. – С. 24-28 / **РИНЦ цитування: m215-191.**
25. Бережняк М.Ф. Вплив застосування наорних валів-терас на протиерозійну стійкість та агрофізичні властивості сірих лісових ґрунтів / М.Ф. Бережняк, **Є.М. Бережняк**, О.В. Войцехівська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Агрономія». – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2015. – Вип. 210. Частина 1. – С. 194–197.
26. Кравченко Ю.С. Агрофізичні властивості чорнозему типового та ізогумусолю за різних технологій їх обробітку / Ю.С. Кравченко, **Є.М. Бережняк**, Г.М. Матвійів, Джан С., Чен Ю., Сунь Т // Вісник аграрної науки. – К.: Державне вид-во «Аграрна наука», 2015. – № 9. – С. 17–22.
27. **Бережняк Є.М.** Агроекологічна ефективність плоскорізного обробітку на схилі агроландшафтах Київщини / **Є.М. Бережняк**, М.Ф. Бережняк, І.П. Шевченко // Науковий вісник НУБіП. - Серія "Біологія, біотехнологія, екологія". - Вип. 234. - К., Вид.-во НУБіП. – 2016. - С. 24-29.
28. Бережняк М.Ф. Екологічна стійкість чорнозему реградованого за різного сільськогосподарського використання / М.Ф. Бережняк, О.В. Демиденко, **Є.М. Бережняк**, М.С. Данюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Агрономія». – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2017. – Вип. 269. – С. 153–160.
29. **Бережняк Є.М.**, Бережняк М.Ф., Шевченко І.П., Дзямко Т.В. Оцінка ступеня деградаційних процесів ґрунтів на орних землях Лісостепової зони Київської області / **Є.М. Бережняк**, М.Ф. Бережняк, І.П. Шевченко, Т.В. Дзямко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2018. – Вип. 287. – С. 60-70.
30. Бережняк М.Ф. Особливості дослідження агрофізичних властивостей чорноземів за різних систем обробітку / М.Ф. Бережняк, **Є.М. Бережняк** // Науковий вісник НУБіП. - Серія "Агрономія". - Вип. 294. - К.: Вид.-во НУБіП. – 2018. – С. 144-150.
31. **Бережняк Е.М.**, Войцеховская Е.В., Бережняк М.Ф. Использование соломы и сидератов для повышения плодородия чернозема типичного при различных обработках // Сборник статей НИИ удобрений и почвоведения им. Д.Н. Прянишникова. - М.: Из-во ВНИИУА. - 2019. – С. 16-24.
32. **Бережняк Е.М.**, Бережняк М.Ф., Войцеховская А.В. Влияние осушения на эколого-геоботаническое состояние гидроморфных ландшафтов поймы реки Трубеж Киевской области / «Экология и природопользование». - Назрань, изд-во ООО "Кэп". - 2020. - С. 343-348.
33. **Бережняк Е.М.**, Гапон Н.М. Оцінка рекреаційного навантаження державного дендрологічного парку Тростянець НАН України / «Научный взгляд в будущее», Вип. 16. Том №1. - Одеса. Куприенко С.В. - 2020. - С. 108-112.

		<p>34. Бережняк Є.М., Кравчук О.Р. Оцінка ландшафтів у сучасному землекористуванні Андрушівського району Житомирської області / «Научный взгляд в будущее», Вып. 18. Том №1. - Одеса. Куприенко С.В. - 2020. - С. 93-98.</p> <p>35. Бережняк Є.М., Бережняк М.Ф., Іванія Д.А. Оцінка екологічної стійкості сірих лісових ґрунтів за різного використання / Рослинництво і ґрунтознавство, Vol. 11, №1. - 2020. - С. 52-61.</p> <p>36. 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.</p>
Науково-дослідні роботи		<p>1. СОУ 01.41–37–757:2010. Якість ґрунту. Методи визначання максимальної гігроскопічної вологості та вологості стійкого в'янення рослин / А.Д. Балаєв, М.Ф. Бережняк, Є.М. Бережняк, Ю.С. Кравченко, О.О. Мардімасова. – ДП «УкрНДНЦ» за № 32595752/2020 від 23.04.10. – К.: Мінагрополітики України. – 2010. – 14 с.</p> <p>2. Відповідальний виконавець госпдоговірної тематики "Наукові дослідження. Визначення технічної (біологічної) та екологічної оцінки застосування родентициду <i>Бактоцид</i> (сипуча маса розпареного зерна пшениці з іммобілізованими на них бактеріями <i>Salmonella enteritidis var. Issatschenko</i>". Договір: UA-2018-05-08-000712-b., 2018 р.</p>
Участь у конференціях і семінарах		<p>Участь у семінарі «Діалог між поколіннями. Молодь щодо збереження водних ресурсів», який відбувся 25 вересня 2019 р. на базі Інституту водних проблем і меліорації НААН України</p> <p>Участь у семінарі «Artis – Assess English Skills» організованого НПЦМІД «Джерело», який відбувся 15.11.2019 р. на базі НУБіП, м. Київ (сертифікат №151118)</p> <p>Участь у X з'їзді ґрунтознавців-агрохіміків із доповіддю "Оцінка ступеня деградаційних процесів ґрунтів на орних землях Київської області", 20 вересня 2018 р.</p> <p>Участь у IV Міжнародній науково-практичній конференції студентів, аспірантів і молодих вчених "Екологія - філософія існування людства", 24-26 квітня 2017 р.</p> <p>Участь у семінарі під егідою Міністерства екології і природних ресурсів України щодо громадського обговорення проекту оновлення стратегії Державної екологічної політики України на період до 2020 р., який відбувся 25 червня 2015 р. у приміщенні Великого конференц-залу Національної академії наук України.</p> <p>Участь у IX делегатському з'їзді Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків (м. Миколаїв, 30 червня - 4 липня 2014 р.) із доповіддю «Еколого-економічна ефективність плоскорізного обробітку на чорноземах еродованих Київщини»</p> <p>Участь у міжнародній науково-практичній конференції «Экология и природопользование» (г. Магас, 21 октября 2020 г.) із доповіддю «Влияние осушения на эколого-геоботаническое состояние гидроморфных ландшафтов поймы реки Трубеж Киевской области», виступ онлайн</p>

	Участь у VII Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи», 16 жовтня 2020 р. м. Львів із доповіддю «Використання сучасних картографічних методів у підготовці екологів (на прикладі Національного університету біоресурсів і природокористування України)»
Робота з аспірантами та докторантами	
Керівництво науковою роботою студентів	

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	Наявність за останні 5-ть років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS	
2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	<p>1. Бережняк М.Ф. Вплив застосування наорних валів-терас на протиерозійну стійкість та агрофізичні властивості сірих лісових ґрунтів / М.Ф. Бережняк, Є.М. Бережняк, О.В. Войцехівська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Агрономія». – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2015. – Вип. 210. Частина 1. – С. 194–197.</p> <p>2. Кравченко Ю.С. Агрофізичні властивості чорнозему типового та ізогумусолю за різних технологій їх обробітку / Ю.С. Кравченко, Є.М. Бережняк, Г.М. Матвіїв, Джан С., Чен Ю., Сунь Т // Вісник аграрної науки. – К.: Державне вид-во «Аграрна наука», 2015. – № 9. – С. 17–22.</p> <p>3. Бережняк Є.М. Агроекологічна ефективність плоскорізного обробітку на схилових агроландшафтах Київщини / Є.М. Бережняк, М.Ф. Бережняк, І.П. Шевченко // Науковий вісник НУБіП. - Серія "Біологія, біотехнологія, екологія". - Вип. 234. - К., Вид.-во НУБіП. – 2016. - С. 24-29.</p> <p>4. Бережняк М.Ф. Екологічна стійкість чорнозему реградованого за різного сільськогосподарського використання / М.Ф. Бережняк, О.В. Демиденко, Є.М. Бережняк, М.С. Данюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування</p>

		<p>України. Серія «Агрономія». – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2017. – Вип. 269. – С. 153–160.</p> <p>5. Бережняк Є.М., Бережняк М.Ф., Шевченко І.П., Дзямко Т.В. Оцінка ступеня деградаційних процесів ґрунтів на орних землях Лісостепової зони Київської області / Є.М. Бережняк, М.Ф. Бережняк, І.П. Шевченко, Т.В. Дзямко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2018. – Вип. 287. – С. 60-70.</p> <p>6. Бережняк М.Ф. Особливості дослідження агрофізичних властивостей чорноземів за різних систем обробітку / М.Ф. Бережняк, Є.М. Бережняк // Науковий вісник НУБіП. - Серія "Агрономія". - Вип. 294. - К.: Вид-во НУБіП. – 2018. – С. 144-150.</p> <p>7. Бережняк Є.М., Бережняк М.Ф., Іванія Д.А. Оцінка екологічної стійкості сірих лісових ґрунтів за різного використання / Рослинництво і ґрунтознавство, Vol. 11, №1. - 2020. - С. 52-61.</p>
3.	Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії	<p><u>Монографії:</u></p> <p>1. Бережняк Є.М. Екологічна оцінка водно-ерозійних процесів на ґрунтах Правобережного Лісостепу України // Є.М. Бережняк. – Монографія. – НУБіП. – К.: Вид-во «НВП «Інтерсервіс», 2014. – 280 с.</p> <p>2. Карабач К.С., Бережняк Є.М. / Режим фосфатів у чорноземі типовому середньосуглинковому Правобережного Лісостепу за мінімізації обробітку ґрунту і біологізації землеробства: Монографія. – Національний університет біоресурсів і природокористування України. – К.: Видавництво «Компринт», 2017. – 284 с.</p> <p><u>Навчальні посібники:</u></p> <p>1. Petrenko L. Soil Science. Practical Methods Manual: methodological Instruction Book for bachelor students of higher educational institutions major in 6.090101 (Гриф надано Міністерством освіти і науки України лист № / L. Petrenko, M. Bereznyak, V. Degtyarov, Yu. Kravchenko, O. Tonkha, Ye. Bereznyak, O. Vykova. – K.: Publishing ООО “NPP “Interservice”, 2014. – 428 p.</p> <p>2. Petrenko L. Soil Science with Elements of Geology: a textbook for the students of Agronomy (Рекомендовано до друку Вченою Радою НУБіП України, протокол №4 від 30.10.2015 р.) / L. Petrenko, M. Bereznyak, V. Kozak, E. Bereznyak. – K.: ЦП «Компринт», 2015. – 702 p.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Petrenko L. Soil Science with Elements of Geology: a textbook for the students of Agronomy (Рекомендовано до друку Вченою Радою НУБіП України, протокол №4 від 30.10.2015 р.) / L. Petrenko, M. Bereznyak, Yu. Kravchenko, V. Kozak, E. Bereznyak. – K.: ЦП «Компринт», 2020. – 702 p. (перевидання)</p>
4.	Наукове керівництво	

	(консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання	
5.	Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
6.	Проведення навчальних занять зі спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
7.	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищій освіті Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного агентства,	

	<p>або Науково-методичної ради/науково-методичної комісії (підкомісій) з вищої освіти МОН</p>	
8.	<p>Виконання функцій наукового керівника або відповідальною виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p>	
9.	<p>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</p>	

	олімпіад чи конкурсів «МАН України»	
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	У 2010 і 2013 роках був відповідальним секретарем від факультету у приймальній комісії.
11.	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х	

	разових спеціалізованих вчених рад)	
12.	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількістю два досягнення	
13.	Наявність видатних навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практик умів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	<p>1. Ладика М.М., Бережняк Є.М. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт із дисципліни «Моніторинг довкілля-ІІ. Геоінформаційний моніторинг» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Екологія» / Ладика М.М., Є.М. <i>Бережняк</i>. – К.: ЦП «Компринт». – 2019. – 102 с.</p> <p>2. Бережняк Є.М., Сербенюк А.А. Методичні рекомендації для вивчення дисципліни "Заповідна справа" для підготовки студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 101 "Екологія". - Вид-во "Компринт", 2019. - 100 с.</p> <p>3. Бережняк Є.М., Сербенюк А.А. Конспект лекцій для вивчення дисципліни "Заповідна справа" для підготовки студентів ОС "Бакалавр" спеціальності 101 "Екологія". - Вид-во "Компринт", 2019. - 120 с.</p> <p>2. Бережняк Є.М. Методичні рекомендації для проведення практичних занять із дисципліни "Збалансоване природокористування (рекреаційні ресурси біосфери) для студентів спеціальності "Екологія". - К.: ЦП "Компринт". - 2017. - 108 с.</p> <p>3. Бережняк Є.М. Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних робіт із дисципліни "Агроекологія з основами радіобіології" (блок агроекологія) для підготовки фахівців із спеціальності 201 "Агрономія" для студентів Мукачівського аграрного коледжу та Бобровицького коледжу економіки та менеджменту ім. О. Майнової". - К., ЦП "Компринт". - 2017. - 160 с.</p> <p>4. Бережняк Є.М. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із дисципліни «Охорона навколишнього середовища (охорона і захист природних ресурсів, збереження біорізноманіття)» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності «Екологія» / Є.М. <i>Бережняк</i>. А.А. Міняйло – К.: ЦП «Компринт». – 2016. – 116 с.</p> <p>5. Бережняк Є.М. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із дисципліни «Техноекологія» для студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки – «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / Є.М. <i>Бережняк</i>. – К.: ЦП «Компринт». – 2015. – 72 с.</p>
14.	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської	Керівник студентського наукового гуртка «Екологія довкілля»

<p>олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх,</p>	
---	--

	<p>Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера, помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
15.	<p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 5-ти публікацій</p>	
16.	<p>Участь у професійних</p>	<p>Є дійсним членом Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків</p>

	об'єднаннях за спеціальністю	
17.	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років	
18.	наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років	
19.	інше (для ПТО)	