

СПИСОК
наукових праць д.с.-г.н., професора
Дем'янюк Олени Сергіївни
за 2015–2022 рр.

Монографії у співавторстві

Еколого-економічні основи збалансованого розвитку агросфери Київської області: монографія / за наук. ред. акад. О.І. Фурдичка. К.: ДІА, 2015. 736 с.

Наукові основи формування збалансованих агроєкосистем України в умовах змін клімату: монографія / О.І. Фурдичко, О.І. Дребот, О.С. Дем'янюк та ін. / за наук. ред. НААН О.І. Фурдичка. К.: ДІА, 2021. 320 с.

Екологія агросфери: навчальний посібник / О.І. Фурдичко, О.І. Дребот, О.С. Дем'янюк, Є.Д. Ткач, О.А. Бунас. К.: ДІА, 2022.

Публікації у виданнях,
включених до Web of Science Core Collection та/або Scopus

1. Furdychko O.I., **Demyanyuk O.S.** The importance of agroecology in the process of well-balanced agrosphere formation. *Agricultural Science and Practice*. 2015. 2(1). P. 23–29.
2. **Demyanyuk O.S.**, Patyka V.P., Sherstoboeva O.V., Bunas A.A. Formation of the structure of microbiocenoses of soils agroecosystems depending on trophic and hydrothermic factors. *Biosystems diversity*. 2018. 26(2). P. 103–110. doi: 10.15421/011816
3. **Demyanyuk O.S.**, Sherstoboeva O.V., Bunas A.A., Dmitrenko O.V. Effects of different fertilizer systems and hydrothermal factors on microbial activity in the chernozem in Ukraine. *Biosystems diversity*. 2018. 26(4). P. 309–315. doi: 10.15421/011846.
4. **Demyanyuk O.**, Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Symochko V., Dmitrenko O. Carbon pool and biological activities of soils in different ecosystems. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES)*. 2019. 9(1). P. 189–200. DOI: <https://doi.org/10.31407/ijeess9122>
5. Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Saponova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Priszazhnyuk N., Lieshchova M., Slobodeniuk O., **Demyanyuk O.** Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish. [Ukrainian Journal of Ecology](#). 2019. 9(2). P. 227–231.
6. Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, **Demyanyuk O.**, Symochko V., Patyka V. Soil microbial diversity and antibiotic resistance in natural and transformed ecosystems. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES)*. 2019. 9(3). P. 581–590.
7. Symochko L., Mariychuk R., **Demyanyuk O.**, Symochko V. Enrofloxacin in Agroecosystems: Uptake by Plants and Phytotoxic Effect. 10th International Council of Environmental Engineering Education „Technologies of Environmental Protection” (ICTEP). High Tatras, Slovakia, October 23–25, 2019. P. 250–253.
8. **Demyanyuk O.**, Symochko L., Mostoviak I.I. Soil microbial diversity and activity in different climatic zones of Ukraine. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2020. 11(2). P. 338–343. <https://doi.org/10.15421/022051>
9. **Demyanyuk O.**, Symochko L., Shatsman D. Structure and dynamics of soil microbial communities of natural and transformed ecosystems. *Environmental Research, Engineering and Management (EREM)*. 2020. 76(4). P. 97–105. DOI: [10.5755/j01.erem.76.4.23508](https://doi.org/10.5755/j01.erem.76.4.23508)
10. Pinchuk V., Symochko L., Palapa N., Ustylenko O., Kichigina O., **Demyanyuk O.** Agroecological soil status in agroecosystems with monoculture. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES)*. 2021. 11.1. P. 1–12. DOI: <https://doi.org/10.31407/ijeess11.101>

Публікації у фахових виданнях України

1. Дем'янюк О.С., Дребот О.І. Стратегічні пріоритети збалансованого розвитку Київської області. Збалансоване природокористування. 2015. № 3. С. 13–20.
2. Дем'янюк О.С. Продовольча безпека України в контексті змін клімату. Агроєкол. журн. 2015. № 4. С. 14–21.
3. Дем'янюк О.С., Шерстобоева О.В., Чайковська В.В. Спрямованість біологічних процесів у ґрунті за різних систем удобрення пшениці озимої та погодних умов. Збалансоване природокористування. 2016. № 2. С. 146–151.
4. Дем'янюк О.С., Шерстобоева О.В., Клименко А.М., Чабанюк Я.В. Вплив гідротермічного режиму вегетації на екологічний стан ґрунту та врожайність кукурудзи. Агроєкол. журн. 2016. № 3. С. 45–50.
5. Дем'янюк О.С., Шерстобоева О.В., Опришко Н.О., Чабанюк Я.В., Крижанівський А.Б. Вплив погодних умов під час вегетації на біологічну активність у ризосфері та врожайність огірка. Збалансоване природокористування. 2016. № 3. С. 187–191.
6. Шерстобоева О.В., Дем'янюк О.С. Мікроорганізми ґрунту в умовах змін клімату. Вісник Дніпропетровського держ. аграрно-економічного ун-ту. 2016. № 3(41). С. 28–33.
7. Дем'янюк О.С., Шерстобоева О.В., Демидов О.А. Біологічна активність чорнозему типового залежно від виду органічного субстрату органо-мінеральної системи удобрення. Вісник ЖНАЕУ. 2016. № 2(56), Т. 1. С. 17–25.
8. Дем'янюк О.С., Бунас О.А., Шерстобоева О.В. Вплив погодних умов на функціональну структуру мікробіоценозу дерново-підзолистого ґрунту. Науковий вісник НЛТУ України. 2016. Вип. 26.7. С. 186–194.
9. Дем'янюк О.С., Шерстобоева О.В., Крижанівський А.Б. Таксономічна структура мікробіоценозу ґрунту за різних погодних умов. Вісник Сумського НАУ. 2016. Вип. 2(31). С. 228–234.
10. Дем'янюк О.С., Глущенко Л.А. Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень (присвячено 100-річчю заснування Дослідної станції лікарських рослин). Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. 2016. № 4(33). С. 87–93.
11. Тараріко О.Г., Дем'янюк О.С., Кучма Т.Л., Ільєнко Т.В. Природоохоронні конвенції Ріо: реалізація їх положень у сільськогосподарській політиці України. Агроєкол. журн. 2016. № 4. С. 7–14.
12. Василенко М.Г., Стадник А.П., Душко П.М., Дем'янюк О.С. Стан сірого лісового ґрунту за впливу органо-мінеральних добрив і регуляторів росту рослин. Агроєкол. журн. 2016. № 4. С. 100–105.
13. Дем'янюк О.С. Зміни клімату – глобальна екологічна і продовольча проблема людства. Збалансоване природокористування. 2016. № 4. С. 6–13.
14. Шерстобоева О.В., Дем'янюк О.С. Функціональна та таксономічна структура мікробного угруповання темно-сірого ґрунту. Сільськогосподарська мікробіологія. 2016. Вип. 24. С. 43–51.
15. Демидов О.А., Дем'янюк О.С. Вплив агроєкологічних чинників на вміст мікробної біомаси у ґрунті. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2017. Вип. 97. С. 39–44.
16. Тараріко О.Г., Кучма Т.Л., Ільєнко Т.В., Дем'янюк О.С. Ерозійна деградація ґрунтів України за впливу змін клімату. Агроєкол. журн. 2017. № 1. С. 7–15.
17. Дем'янюк О.С., Гайдаржи В.І., Васильєва О.Б. Моделювання продуктивності агроєкосистеми залежно від показників біологічної активності ґрунту та гідротермічних умов. Збалансоване природокористування. 2017. № 1. С. 143–148.
18. Шерстобоева О.В., Дем'янюк О.С., Чабанюк Я.В. Біодіагностика і біобезпека ґрунтів агроєкосистем. Агроєкологічний журнал. 2017. № 2. С. 142–148.
19. Дем'янюк О.С. Обґрунтування мінімальної системи біопоказників для експрес-оцінювання екологічного стану ґрунту агроєкосистем. Збалансоване природокористування. 2017. № 2. С. 151–155.

20. Дем'янюк О.С., Райчук Л.А. Вплив погодних умов і систем удобрення на таксономічну структуру мікробіоценозу залежно від типу ґрунту. Збірник наук. пр. ННЦ «Інститут землеробства НААН». 2017. Вип 1. С. 13–25.
21. Дем'янюк О.С., Симочко Л.Ю., Тертична О.В. Сучасні методичні підходи до оцінювання екологічного стану ґрунту за активністю мікробіоценозу. Питання біоіндикації та екології. 2017. Вип. 22, № 1. С. 55–68.
22. Дем'янюк О.С., Тертична О.В., Симочко Л.Ю., Свалявчук Л.І. Особливості формування мікробіоценозу ґрунту в зоні промислового бройлерного виробництва. Електронне видання «Наукові доповіді НУБіП України». 2017. № 4(68). Режим доступу до журн.: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/9069>
23. Furdychko O., Demyanyuk O. Medical crop production of Ukraine Economic Papers Kobe Gakuin. 2017. Vol. 49, No. 1–2. P. 47–55.
24. Демидов О.А., Гудзенко В.М., Сардак М.О., Іщенко В.А., Дем'янюк О.С. Екологічне сортовипробування ячменю ярого на завершальному етапі селекції. Агроєкологічний журнал. 2017. № 4. С. 58–65.
25. Симочко Л.Ю., Дем'янюк О.С., Симочко В.В. Біоіндикація і біотестування ґрунтів – сучасні методичні підходи. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. 2017. Вип. 42. С. 77–81.
26. Гудзенко В.М., Дем'янюк О.С. Генетичне поліпшення ячменю дворядного ярого за кількісними ознаками у Лісостепі України. Агроєкологічний журнал. 2018. № 1. С. 81–86.
27. Симочко Л.Ю., Дем'янюк О.С. Мікробіом ґрунту культурних рослин за різних агротехнологій. Агроєкологічний журнал. 2018. № 2. С. 87–92.
28. Лісовий М.М., Таран О.П., Дем'янюк О.С. Ентомопатогенні бактерії *Bacillus thuringiensis* – регулятор чисельності нутового мінера (*Liomyza cicerina* Rd.) в біоценозі. Мікробіологічний журнал. 2018. Т. 80, № 3. С. 90–102.
29. Мусич О.Г., Парфенюк А.І., Ландін В.П., Дем'янюк О.С. Порушення екологічної рівноваги мікробіоценозу на радіаційно забруднених ґрунтах Полісся України. Агроєкологічний журнал. 2018. № 3. С. 70–76.
30. Дем'янюк О.С., Шерстобоева О.В., Ткач Є.Д. Функціональна структура мікробних угруповань чорнозему глибокого за впливу гідротермічних і трофічних чинників. Мікробіологічний журнал. 2018. Т. 80, № 6. С. 94–108.
31. Furdychko O., Demyanyuk O. Significance of agricultural production in the food security of Ukraine. Economic Papers Kobe Gakuin. 2018. Vol. 50, No. 3. P. 123–132.
32. Дем'янюк О.С., Бойко А.Л. Земля потребує стратегічного аналізу. Вісник аграрної науки. 2019. № 2. С. 82–85.
33. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Агроєкологічна та економічна оцінка застосування ґрунтових і страхових гербіцидів при вирощуванні кукурудзи на зерно в умовах Лівобережного Лісостепу України. Збалансоване природокористування. 2019. № 2. С. 57–64.
34. Адамчук В.В., Литвинюк Л.К., Бойко А.Л., Дем'янюк О.С., Моргунов Е.І., Кураєва І.В., Войтюк Ю.Ю. До проблеми органічного землеробства. *Екологічні науки*. 2019. № 2(25). С. 72–88.
35. Адамчук В.В., Литвинюк Л.К., Дем'янюк О.С., Моргунов Е.І., Кураєва І.В., Войтюк Ю.Ю. Дослідження з виносу хімічних елементів із ґрунту в сівозміні. *Екологічні науки*. 2019. № 3(26). С. 51–58.
36. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Біологічна активність чорнозему типового за внесення гербіцидів у технології вирощування кукурудзи. Агроєкологічний журнал. 2019. № 3. С. 93–99.
37. Шацман Д.О., Пінчук В.О., Мостов'як І.І., Дем'янюк О.С. Зміна показників родючості чорнозему типового за беззмінного вирощування кукурудзи. Збалансоване природокористування. 2019. № 3. С. 43–52.

38. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Детоксикація ґрунтових і страхових гербіцидів у чорноземі типовому в Лівобережному Лісостепі України. Карантин і захист рослин. 2019. № 11–12(258). С. 18–21.
39. Адамчук В.В., Литвинюк Л.К., Дем'янюк О.С., Кураєва І.В., Войтюк Ю.Ю. Дослідження з визначення коефіцієнтів поглинання валового вмісту хімічних елементів із ґрунту незерною і зерною частинами урожаю деякими сільськогосподарськими культурами в Південному Степу і Лісостепу України. *Екологічні науки*. 2019. № 4(27). С. 83–101.
40. Symochko L., Mariyuchuk R., Demyanyuk O., Symochko V. Antibiotics in agroecosystems: soil microbiome and resistome. *Агроекологічний журнал*. 2019. № 4. С. 85–92.
41. Шкапенко В.В., Мусич О.Г., Дем'янюк О.С., Благініна А.А. Екологічні аспекти біокорозії бетонних конструкцій. *Агроекологічний журнал*. 2019. № 4. С. 119–128.
42. Фурдичко О.І., Бойко А.Л., Дем'янюк О.С., Цвігун В.О. Вірусні хвороби агроценозів і лісових екосистем: діагностика та профілактика. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 2. С. 5–11.
43. Sherstoboeva O., Demyanyuk O., Bunas A., Shatsman D. The influence of the weather conditions on biological soil activity and maize productivity. *Annals of Agrarian Science*. 2020. 18(1). P. 97–104.
44. Мостов'як І.І., Терновий Ю.В., Дем'янюк О.С. Вплив екологічних чинників на сегетальну рослинність в агроценозах зернових культур Правобережного Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України. Електронне видання*. 2020. № 1(83). Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/13881>
45. Мостов'як І.І., Дем'янюк О.С., Бородай В.В. Особливості формування фітопатогенного фону мікроміцетів – збудників хвороб в агроценозах зернових злакових культур Правобережного Лісостепу України. *Агроекологічний журнал*. 2020. № 1. С. 28–38.
46. Шерстобоева О.В., Бунас А.А., Дем'янюк О.С. Вплив попередників та перепосівної інокуляції насіння штамом *Azotobacter vinelandii* 12М на врожайність кукурудзи і активність процесу азотфіксації. *Збалансоване природокористування*. 2020. № 1. С. 120–128.
47. Мостов'як І.І., Дем'янюк О.С., Парфенюк А.І., Безноско І.В. Сорт як фактор формування стійких агроценозів зернових культур. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 2. С.110–118.
48. Мостов'як І.І., Челомбітко А.Ф., Калашніков В.Б., Бородай В.В., Дем'янюк О.С. Аналіз чисельності популяцій та шкідливості фітофагів агроценозів зернових колосових культур Центрального Лісостепу України. *Агроекологічний журнал*. 2020. № 3. С. 41–53.
49. Давидюк Г.В., Шкарівська Л.І., Клименко І.І., Довбаш Н.І., Дем'янюк О.С. Якість природних вод в агроландшафтах Лісостепової зони залежно від антропогенного навантаження. *Збалансоване природокористування*. 2020. № 3. С. 115–123.
50. Олійник К.М., Давидюк Г.В., Клименко І.І., Дем'янюк О.С. Вплив технологій вирощування пшениці озимої на морфологічні та агрохімічні аспекти формування врожаю. *Агроекологічний журнал*. 2020. № 4. С. 95–105.
51. Мусич О.Г., Зубков О.В., Дем'янюк О.С. Ізотопний ефект макро- і мікроелементів в екосистемах. *Збалансоване природокористування*. 2020. № 4. С. 132–138.
52. Дем'янюк О.С., Гайдар А.А. Обґрунтування концептуального підходу стратегії просування біотехнологічної продукції. *Збалансоване природокористування*. 2020. № 4. С. 107–113.
53. Гудзенко В.М., Поліщук Т.П., Дем'янюк О.С., Бабій О.О., Лисенко А.А. Стабільність урожайності колекційних зразків ячменю ярого (*Hordeum vulgare* L.) в умовах

- центральної частини Лісостепу України. *Агроекологічний журнал*. 2021. № 1. С. 140–149.
54. Гуменюк І.І., Левішко А.С., Дем'янюк О.С. Ефективність формування і функціонування симбіотичної системи сої за обробки посівів гліфосат. *Біологічні системи: теорія та інновації*. 2021. Т. 12, № 1. С. 75–89 <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/15098>
55. Симочко Л.Ю., Гафіяк О.В., Дем'янюк О.С. Біоіндикація ґрунту несанкціонованих сміттєзвалищ у Карпатському регіоні. *Агроекологічний журнал*. 2021. № 2. С. 35–45.
56. Savchuk M.V., Lisovyy M.M., Taran O.P., Voitsekhivska O.V., Belava V.N., Panyuta O.O., Tkachyk S.O., Demyanyuk O.S., Klymchuk I.M. Impact of SiO₂, Al₂O₃, and ZnO nanomaterials on the physiological parameters of winter rape. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. 11(3). P. 305–311. doi: 10.15421/2021_176
57. Демидов О.А., Правдзіва І.В., Гудзенко В.М., Дем'янюк О.С., Василенко Н.В. Мінливість маси 1000 зерен генотипів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від екологічних і агротехнічних чинників. *Агроекологічний журнал*. 2021. № 3. С. 61–71.
58. Гудзенко В.М., Дем'янюк О.С., Поліщук Т.П., Бабій О.О., Лисенко А.А. Ідентифікація генетичних джерел підвищеного та стабільного рівня прояву маси 1000 зерен ячменю ярого (*Hordeum vulgare* L.). *Агроекологічний журнал*. 2021. № 3. С. 82–90.
59. Дем'янюк О.С., Куценко Н.І., Куценко О.О. Уточнення методичних питань щодо визначення посівних якостей розторопші плямистої. Збалансоване природокористування. 2021. № 3. С. 78–87.
60. Furdychko O., Naidar A., Demyanyuk O. The use of digital marketing approaches in the biotechnological production. *Economic Papers Kobe Gakuin*. 2021. № 1-2. Vol. 53. P. 47–55.
61. Дребот О.І., Дем'янюк О.С., Райчук Л.А. Науково-методичні засади реабілітації радіоактивно забруднених агроландшафтів у контексті зеленої економіки. *Вісник аграрної науки*. 2022. № 2. С. 74–81.
62. Давидюк Г.В., Шкарівська Л.І., Клименко І.І., Довбаш Н.І., Дем'янюк О.С. Еколого-агрохімічна оцінка стану агроландшафтів Івано-Франківської області. *Агроекологічний журнал*. 2022. № 1. С. 81–90.
63. Дем'янюк О.С., Гаврилюк Л.В., Безноско І.В. Ефект ивності біопрепарату філазоніт на вегетативних органах рослин різних сортів сої. Збалансоване природокористування. 2022. № 1. С. 82–89.
64. Палапа Н.В., Дем'янюк О.С., Нагорнюк О.М. Продовольча безпека України: стан та актуальні питання сьогодення. *Агроекологічний журнал*. 2022. № 2.
65. Дем'янюк О.С., Коніщук В.В., Мусич О.Г., Симочко Л.Г., Мостов'як І.І. Аналіз запасів сапропелю в Україні як альтернативної сировини органічних добрив. Збалансоване природокористування. 2022. № 2.

Матеріали конференцій

1. Дем'янюк О. С. Аналіз екологічного законодавства ЄС у контексті євроінтеграції України // Матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтернет-семінару «Екологічна освіта і наука для сталого розвитку» (Київ, 30 трав. 2015 р.). К.: МЦАС, 2015. С. 20–22.
2. Шерстобоева О. В., Дем'янюк О. С. Роль мікробної складової ґрунту в емісії парникових газів // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Охорона ґрунтів та підвищення їх родючості» (Одеса, 16–17 верес. 2015 р.). К., 2015. С. 126–127.
3. Дем'янюк Е. С., Дацько Л. В. Изменения климата и продовольственная безопасность // Зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми збалансованого розвитку аграрного сектору економіки» (Київ, 19–20 листоп. 2015 р.). К., 2015. С. 44–46.

4. Шерстобоева О. В., Дем'янюк О. С. Залежність показників екологічного стану ґрунту агроценозу пшениці озимої від агрометеорологічних показників // Зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 6–8 лип. 2016 р.). К., 2016. С. 167–169.
5. Дем'янюк О. С., Шерстобоева О. В., Шумигай І. В. Вразливість мікробіологічної складової ґрунту до змін клімату. Зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми збалансованого природокористування в агросфері» (Київ, 2–4 листоп. 2016 р.). К., 2016. С. 55–58.
6. Demyanyuk O. Influence of hydrothermal conditions on the microbial cenosis of the soil of agroecosystems // Зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. «Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації» (Київ, 18–19 трав. 2017 р.). К., 2017. С. 38–39.
7. Symochko L., Mariychuk R., Demyanyuk O., Symochko V. Antibiotics and antibiotic resistance of soil bacteria in ecosystems // International Conference on Biomedical Sciences «Smart Bio» (Kaunas, Lithuania, May 18–20, 2017). Kaunas, 2017. P. 16.
8. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Екологічні ризики використання засобів захисту рослин у сільському господарстві. Міжн. наук.-практ. конф. «Ефективне використання екологічного аграрного виробництва» (Київ, 2 листоп. 2017). С. 252–254.
9. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О., Слободенюк О.А. Продуктивність кукурудзи в технології беззмінного посіву за різних систем захисту рослин. V Міжн. наук.-практ. конф. «Актуальні питання сучасної аграрної науки» (Умань, 15 листоп. 2017). С. 33–34.
10. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Забур'яненість агроценозу кукурудзи в технології беззмінного посіву. II Міжн. наук.-практ. конф. «Стан і перспективи впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» (Дніпро, 15–16 листоп. 2017). С. 175–177.
11. Дем'янюк О.С., Слободенюк О.А., Шацман Д.О. Трансформація органічних сполук у чорноземі типовому та опідзоленому за різних способів їх обробітку. Міжн. наук.-практ. конф. «Родючість ґрунтів – основа безпеки країни» (Київ, 5–6 груд. 2017). С. 55–58.
12. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Спрямування мікробіологічних процесів у ґрунті агроценозу кукурудзи. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф «Пермакультура та екологічно-безпечне землеробство» (Ужгород, 24–25 лют. 2018). Ужгород: УжНУ «Говерла», 2018. С. 57–58.
13. Дем'янюк О.С., Симочко Л.Ю. Вплив гідротермічних умов на біологічну активність ґрунту. Міжнар. наук.-практ. конф. «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» (Київ, 13–14 берез. 2018). К., 2018. С. 158–161.
14. Корецький О.Є., Шацман Д.О., Дем'янюк О.С. Ефективність систем захисту кукурудзи за вирощування в монокультурі. Міжнар. наук.-практ. конф. «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» (Київ, 13–14 берез. 2018). К., 2018. С. 483–485.
15. Symochko L., Mariychuk R., Demyanyuk O., Symochko V. Ecological Effects of Antibiotics on Microbial Community – Soil Resistome. 2nd International Conference on Biomedical Sciences «Smart Bio» (Kaunas, Lithuania, May 03–05, 2018). Kaunas, 2018. P. 43.
16. Symochko L., Demchynska M., Demyanyuk O., Symochko V. Soil microbiome and resistome in agroecosystems. Abstract Book 8th International Conference of Ecosystems (Tirana, Albania, June 22–25, 2018). P. 29–30.
17. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Ефективність системи хімічного захисту кукурудзи залежно від гідротермічних чинників. Зб. матер. Міжн. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 4–6 липня 2018). – К., 2018. – С. 51–54.
18. Шерстобоева О.В., Дем'янюк О.С. Біотичні чинники екологічних загроз в агросфері. Зб. матер. Міжн. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване

природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 4–6 липня 2018). К., 2018. С. 179–181.

19. Symochko L., Demyanyuk O. Food security in agroecosystems – risks for human health. Conference on Sustainable Agriculture and Environment (5th ICSAE), Hammamet City, Tunisia, October 8–10, 2018. P. 82.

20. Symochko L., H.E.A.F. Bayoumi Hamuda, Demyanyuk O., Symochko V., Patyka V. Climate change and soil microbiome. 9th ICEEE-2018 International Conference on Climatic Change and Environmental (Bio) Engineering (Budapest, Hungary, 22–24 November 2018). P. 40.

21. Demyanyuk O., Symochko L., Shatsman D. Structure and Dynamics of Soil Microbial Communities of Natural and Transformed Ecosystems. 3rd International Conference on Biomedical Sciences «Smart Bio» (Kaunas, Lithuania, May 02–04, 2019). Kaunas, 2019. P. 71.

22. Symochko L., Demyanyuk O., Hysen Mankolli, Symochko V., Mariychuk R. Food security and human health. International Marmara Science and Social Sciences Congress IMASCON 2019 SPRING. 26-28 April, 2019. Marmara Turkey. P. 92.

23. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Вплив екологічних чинників на врожайність та якість зерна кукурудзи. Зб. матер. І Міжн. наук.-практ. конф. «Vin Smart Eco» (Вінниця, 16–18 травня 2019). Вінниця, 2019. С. 246–247.

24. Мазур С.О., Дем'янюк О.С., Бунас А.А., Боцула О.І. Вплив ґрунтових гербіцидів на функціонування мікробіоти ґрунту у посівах соняшнику. Зб. матер. І Міжн. наук.-практ. конф. «Vin Smart Eco» (Вінниця, 16–18 травня 2019). Вінниця, 2019. С. 259–261.

25. Symochko L., Demyanyuk O., Hysen Mankolli, Symochko V., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda. Climate change effect on microbiome of terrestrial ecosystems. International Symposium for Environmental Science and Engineering Research, Konya, Turkey, 25–27 May, 2019. P. 4.

26. Symochko L., Gafiak O., Demyanyuk O., Symochko V., Patyka V. Soil microbiome of forest ecosystems: diversity and functional characteristics. 9th International Conference of Ecosystems, June 7–10, 2019, Tirana, Albania P. 17.

27. Дем'янюк О.С., Шацман Д.О. Екологічні проблеми сучасних технологій вирощування кукурудзи. Зб. матер. Міжн. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 3–5 липня 2019). К., 2019. С. 77–80.

28. Шерстобоева О.В., Дем'янюк О.С. Методичні підходи оцінювання стану ґрунту агроекосистем за показниками активності його мікробіоценозу. Зб. матер. Всеукраїнської наук.-практ. конф. «Моніторинг ґрунтів як невід'ємна частина моніторингу довкілля» (Київ, 23–25 липня 2019). К., 2019. С. 26–28.

29. Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Demyanyuk O., Symochko V., Patyka V. Soil microbial diversity and antibiotic resistance in natural and transformed ecosystems. International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES). 2019. Vol. 9(3). P. 581–590.

30. Dmitrenko O., Symochko L., Demyanyuk O. Change of Microbial Activity and Soil Organic Mater Under Long-Term Fertilization in Agricultural Ecosystem. 6th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment (www.agrienv.com), Konya, Turkey, October 3-5, 2019. P. 651.

31. Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Demyanyuk O., Mankolli H., Dursun S., Symochko V. Ecosystems as Reservoirs of Antibiotic-Resistant Bacteria. Cilicia International Symposium on «Engineering and Technologies» (CISSET 2019), Proceedings Book, 10-12 October, 2019, Mersin, Turkey. P. 17-24.

32. Symochko L., Mariychuk R., Demyanyuk O., Symochko V. Enrofloxacin in Agroecosystems: Uptake by Plants and Phytotoxic Effect. 10th International Council of Environmental Engineering Education „Technologies of Environmental Protection” (ICTEP) / High Tatras, Slovakia, October 23-25, 2019. P. 250–253.

33. Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Mariychuk R., Demyanyuk O., Symochko V., Gafiak O. Environmental contamination by antibiotics: soil microbiome and

resistome. 7th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies 21-22 of November 2019, Budapest, Hungary. P. 17.

34. Demyanyuk O., Mostoviak I., Symochko L. Organic soil carbon management in the context of climate change and food security. International Marmara Science Congress (SPRING) IMASCON 2020. 19–20 June, 2020. Marmara Turkey. P. 11. <http://www.imascon.com/indexen.php>

35. Мостов'як І.І., Дем'янюк О.С. Екологічне значення біологічного методу у захисті сільськогосподарських культур. Міжн. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 7–8 липня 2020 р.). Київ: ДІА, 2020. С. 140–142.

36. Кічігіна О.О., Цибро Ю.А., Черненко В.А., Паренюк В.В., Дем'янюк О.С. Актуальні завдання вітчизняного лікарського рослинництва при введенні у культуру нових видів. Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність: Збірник тез міжнародної наукової Інтернет-конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-рослинників: академіка АН УРСР Кулешова М.М., члена-кореспондента АН УРСР Страхова Т.Д., професора Кучумова П.В. (17–18 червня 2020 р., Харків). Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. С. 30–32.

37. Гуменюк І.І., Дем'янюк О.С., Левішко А.С. Виділення агрономічно цінних мікроорганізмів з ґрунтів за різних технік землеробства. Міжн. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 7–8 липня 2020 р.). С. 57–59.

38. Symochko L., Mankolli H., Demyanyuk O., Dursun S. Evaluation of Rhizobacteria of Some Medicinal Plants for Plant Growth Promotion. Міжн. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Київ, 7–8 липня 2020 р.). С. 23–24.

39. Symochko L., Gafiak O., Demyanyuk O. Soil microbial activity and climate change. Abstract Book 10th International Conference of Ecosystems (Tirana, Albania, June 25–27, 2020). P. 25.

40. Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Symochko V., Demyanyuk O., Boyko N., Patyka V. Succession of soil microbial communities in terrestrial ecosystems. International Symposium for Environmental Science and Engineering Research (ISESER), Proceeding Book – July 04-05, 2020, Manisa, Turkey. P. 13-18. ISBN 978-605-83522-2-3

41. Symochko L., Mankolli H., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Demyanyuk O., Gafiak O. Succession of soil microbiomes in natural and transformed ecosystems. International Symposium for Environmental Science and Engineering Research (ISESER) Manisa, Turkey, July 04-05, 2020. P. 3.

42. Symochko L., Mariychuk R., Demyanyuk O., Symochko V. Environmental contamination by antibiotics: soil microbiome and resistome. Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 23–24 вересня 2020). Київ, 2020. С. 12–13.

43. Gumeniuk I., Mostoviak I., Demyanyuk O., Botsula O. Eco-efficiency of pesticides to reduce an impact on the environment. Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 23–24 вересня 2020). Київ, 2020. С. 6–8.

44. Мостов'як І.І., Дем'янюк О.С. Ефективність фунгіцидів хімічного і біологічного походження в посівах пшениці озимої. Новітні досягнення біотехнології: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 22–23 вересня 2020). Київ, 2020. С. 42-43.

45. Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Symochko V., Demyanyuk O. Soil microbial diversity and food security. 11th ICEEE-2020 International Annual Conference on «Sustainable Environmental Protection & Waste Management Responsibility» (19–20 of November 2020). Budapest, Hungary. P. 111–114.

46. Symochko L., Hosam E.A.F. Bayoumi Hamuda, Gafiak O., Demyanyuk O. Drivers and markers of microbial succession in soil. Actual Problems of Biological and Agroecological Investigations in Carpathian Region: International Conference (Uzhhorod, 28 February, 2020). Ужгород, 2020. С. 32.
47. Дем'янюк О.С., Кічігіна О.О., Цибро Ю.А. Актуальні питання вирощування *Hypericum perforatum* L. в культурі. Матеріали V Міжнародної наукової конференції «Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень (Березоточа, 2 квітня 2021). Березоточа, 2021. С. 108–109.
48. Tkachyk S., Mostoviak I., Demyanyuk O. The influence of hydrothermal factors on the spread and development of diseases in agrocenoses of cereals in Ukraine. V International Symposium-2021 “Environmental Quality and Public Health” (May 20, 2021). RKK – Óbuda University Budapest, HUNGARY. P. 48.
49. Levishko A., Gumeniuk I., Demyanyuk O. Efficiency of formation and functioning of symbiotic soybean systems under the conditions of processing with glyphosate. V International Symposium-2021 “Environmental Quality and Public Health” (May 20, 2021). RKK – Óbuda University Budapest, HUNGARY. P. 60.
50. Мостов'як І.І., Ткачик С.О., Дем'янюк О.С. Фітосанітарний стан агроценозів зернових культур у Центральному Лісостепі України. II Міжнародна науково-практична конференція “Vin Smart Eco” (Вінниця, 20–21 травня, 2021). С. 57–59.
51. Шацман Д.О., Дем'янюк О.С. Проблема *Orobanche cumana* Wallr. в посівах соняшника в Україні. II Міжнародна науково-практична конференція “Vin Smart Eco”. (Вінниця, 20–21 травня, 2021). С. 79–80.
52. Гуменюк І.І., Левішко А.С., Ткач Є.Д., Дем'янюк О.С. Виділення та ідентифікація нових перспективних штамів *Mesorhizobium ciceri*, адаптованих до агрокліматичних умов України. Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 7–8 липня 2021 р.). Київ, 2021. С. 60–63.
53. Дем'янюк О.С., Ткачик С.О., Шацман Д.О., Гайдар А.А. Тенденції застосування біологічних препаратів для рослинництва в Україні та світі. Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 7–8 липня 2021 р.). Київ, 2021. С. 67–70.
54. Пінчук В.О., Дем'янюк О.С. Екологічні пріоритети у виробництві продукції тваринництва України для реалізації політики «European Green Deal». Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 7–8 липня 2021 р.). Київ, 2021. С. 165–170.
55. Симочко Л.Ю., Гафіяк О.В., Дем'янюк О.С. Екологічний стан ґрунту несанкціонованих сміттєзвалищ навколо Карпатського біосферного заповідника. Міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації» (Київ, 20–21 жовтня 2021 р.). С. 110–112.
56. Demyanyuk O., Symochko L., Shatsman D. Modern agrotechnologies of corn cultivation in conditions of climate change. 12th ICEEE-2021 International Annual Conference on “Global Environmental Development & Sustainability: Research, Engineering & Management” (18–19 November 2021, Budapest – Hungary). P. 91.
57. Gumeniuk I., Levishko A., Demyanyuk O., Botsula O., Tkach Ye. The influence of propane-fueled flame weeding on microbiological processes in the soil. 12th ICEEE-2021 International Annual Conference on “Global Environmental Development & Sustainability: Research, Engineering & Management” (18–19 November 2021, Budapest – Hungary). P. 88.
58. Kichigina O., Zolotov M., Demyanyuk O., Tsybro Yu. Influence of VITERI 8-4-5 fertilizer on sowing qualities of cereals and legumin crops seeds. 12th ICEEE-2021 International

Annual Conference on “Global Environmental Development & Sustainability: Research, Engineering & Management” (18–19 November 2021, Budapest – Hungary). P. 130.

59. Куценко О.О., Дем’янюк О. С., Кічігіна О.О., Куценко Н.І. До методики оцінки схожості та енергії проростання свіжозібраного насіння звіробію звичайного. Матеріали XII науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва» присвячена 180-річчю з дня народження професора А.Є. Зайкевича (5 травня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 54–57.

60. Demyanyuk O., Symochko L., Mostoviak I., Symochko V. Impact of modern agrtechnologies of corn cultivation on ecological status of soil. 12th International Conference of Ecosystems (ICE2022), June 3-5, 2022, Chicago, Illinois, USA. P. 66.

Методичні рекомендації

1. Шерстобоева О.В., Чабанюк Я.В., Дем’янюк О.С., Чайковська В.В., Бунас А.А., Ткач Є.Д., Бровко І.С., Клименко А.М., Мазур С.О., Дмитрук О.М., Ящук В.У., Корецький А.П. Методичні рекомендації з оцінки впливу агротехнологій за біодіагностичними показниками / за ред. О.І. Фурдичка. К.: ДІА, 2015. 112 с.

2. Мазур С.О., Чабанюк Я.В., Шерстобоева О.В., Дем’янюк О.С., Бровко І.С., Кордунян О.О., Грузинський С.Ю., Гуменюк І.І., Подгурська І.О., Мазур М.В., Бойко К.І., Шацман Д.О. Новітні ресурсощадні технології і техніки в сільському господарстві для збереження та покращення родючості ґрунтів. Методичні рекомендації. К., 2018. 85 с.

3. Мазур С.О., Чабанюк Я.В., Шерстобоева О.В., Дем’янюк О.С., Бровко І.С., Кордунян О.О., Грузинський С.Ю., Шацман Д.О. Оптимізація мікробного біорізноманіття ґрунтів агроєкосистем. Методичні рекомендації. К., 2018. 72 с.

4. Палапа Н.В., Дем’янюк О.С., Кічігіна О.О., Нагорнюк О.М., Цибро Ю.А. Концепція збалансованого розвитку сільських територій України з урахуванням досвіду європейських країн / за наук. ред. О.І. Фурдичка. К.: ДІА, 2020. 19 с.

5. Дем’янюк О.С., Кічігіна О.О., Янсе Л.А., Цибро Ю.А., Черненко В.А., Паренюк В.В., Душко П.М., Скрипник Г.Л., Ольхович С.Я., Куценко О.О. Визначення посівних якостей насіння звіробію звичайного (*Hypericum perforatum* L.). Методичні рекомендації. Київ: ДІА, 2021. 24 с.

Патенти

Пат. 115503 Україна (UA), МПК (2017.01) G01W 1/00. Спосіб біотестування токсичності атмосферних опадів / В. П. Славов, Е. О. Аристархова, Н. В. Палапа, О. С. Дем’янюк ; заявник та патентовласник Інститут агроєкології і природокористування НААН. № u2016 06502 ; заявл. 14.06.2016 ; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8. 10 с.



12th INTERNATIONAL CONFERENCE OF ECOSYSTEMS

June 3-5, 2022, Chicago, Illinois, USA (online)

Organized by:

IJEES journal organized 12th INTERNATIONAL CONFERENCE OF ECOSYSTEMS (ICE2022) jointly by University of Maryland College Park, ESSIC, MD, USA; Environmental Engineering Department, Engineering and Natural Science Faculty, Konya Technical University, Konya, Turkey; Polytechnic University of Torino, Italy; Department of Energy Systems Engineering, Faculty of Technology, Kocaeli University, Kocaeli, Turkey; Department of Energy, Polytechnic University of Tirana, Albania; Necmettin Erbakan University, Faculty of Engineering and Architecture, Department of Environmental Engineering, Konya, Turkey; Faculty of Life Sciences and Environment University "Ukshin Hoti", Prizren, Kosovo; Environment and Health Association, Tirana, Albania; JIEAS, Konya Technical University, Konya, Turkey, June 3-5, 2022 in Chicago, Illinois, USA (online)

CERTIFICATE

This is to certify that Dr. Olena DEMYANYUK

Has attended the 12th INTERNATIONAL CONFERENCE OF ECOSYSTEMS

June 3-5, 2022, Chicago, Illinois, USA

12th International Conference of Ecosystems
Organizing Committee

Prof. Dr. Hysen Mankolli
Chicago, Illinois, USA
Scientific Consultant at Earth Science System Interdisciplinary Center,
University of Maryland College Park, MD, USA;
IJEES journal and Health and Environment Association





ÓBUDA UNIVERSITY
REJTŐ SÁNDOR FACULTY OF LIGHT INDUSTRY
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING



CERTIFICATE

of appreciation

This certificate is proudly presented to

Dr. Olena Demyanyuk

who took part in the 12th **International Council of Environmental Engineering Education:**

“Global Environmental Development & Sustainability: Research, Engineering & Management”

online conference on the 18-19th of November, 2021

Prof. Dr. Hosam Bayoumi Hamuda
President of ICEEE



Rita Bodáné-Kendrovics PhD
Deputy Dean, Head of Institute, Óbuda University RKK



CERTIFICATE

KATILIM BELGESİ - CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Olena Demyanyuk

ÇAĞRILI KONUŞMACI - KEYNOTE SPEAKER

19 Haziran 2020 - 20 Haziran 2020 tarihleri arasında KÖRFEZ BELEDİYESİ, KÖRFEZ KOCAELİ'de düzenlenen ULUSLARARASI MARMARA FEN BİLİMLERİ KONGRESİ'ne katılımınız ve değerli katkılarınızdan dolayı teşekkür ederiz.

We appreciated your participation and valuable contributions to INTERNATIONAL MARMARA SCIENCES CONGRESS at KÖRFEZ BELEDİYESİ, KÖRFEZ KOCAELİ on June 19, 2020 - June 20, 2020

IMASCON 2020 SPRING ORGANIZING COMMITTEE



Slovak University of
Agriculture in Nitra



M.M. Gryshko National
Botanical Garden of NAAS
of Ukraine, Kyiv

Certificate of Attendance

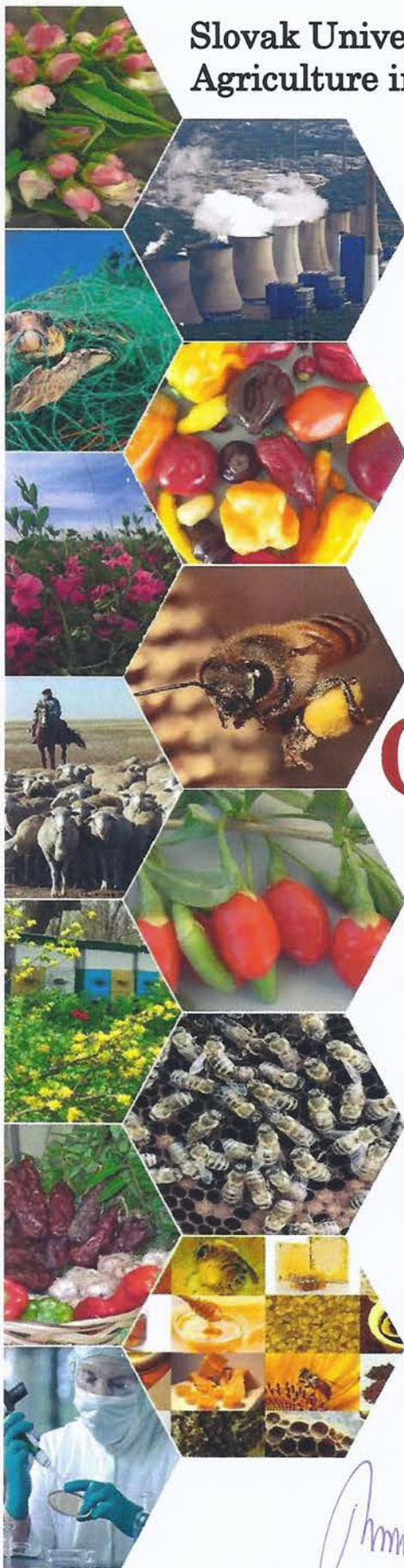
this is to certify that

Olena Demyanyuk

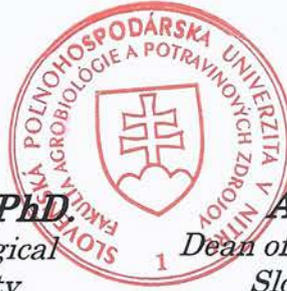
Participated in the
4th International
Scientific Conference

Agrobiodiversity for Improving the
Nutrition, Health and Quality of
Human and Bees Life

11th–13th September 2019
Nitra, Slovak Republic



Assoc. prof. Ján Brindza, PhD.
Director of Institute of Biological
Conservation and Biosafety



Assoc. prof. Peter Ondrišík, PhD.
Dean of Faculty of Agrobiological Sciences and Food Resources
Slovak University of Agriculture in Nitra





Certificate of Attendance

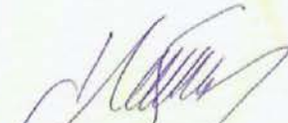
This is to certify that

OLENA DEMYANYUK

has participated to

**"6th International Conference on
Sustainable Agriculture and Environment
(ICSAE-6)"**

organized by Selcuk University in Konya, Turkey
on October 3-5, 2019.


Dr. Halis ŞİMŞEK
Congress Chair


6th ICSAE 2019
International Conference on Sustainable Agriculture and Environment
City of KONYA - TURKEY


Dr. Mithat DİREK
Congress Chair



2nd CISET
Cilicia International Symposium
on Engineering and Technology
10-12 October 2019 MERSIN/TURKEY



Certificate of Participation

This is to certify that

Olena Demyanyuk

has participated to

"2nd Cilicia International Symposium on Engineering and Technology (CISET)"

organized by Mersin University Engineering faculty

in Mersin, Turkey on October 10-12, 2019

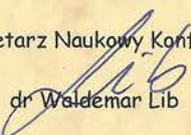
Prof. Dr. Murat YAKAR
Symposium Chair

Certyfikat

Olena Demjaniuk

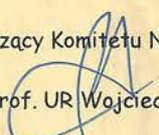
uczestniczyła
w XVII Międzynarodowej Konferencji Naukowej
EDUKACJA - TECHNIKA - INFORMATYKA

Sekretarz Naukowy Konferencji


dr Waldemar Lib



Przewodniczący Komitetu Naukowego


dr hab. prof. UR Wojciech Walat

Rzeszów, 23-25 września 2019



9th INTERNATIONAL CONFERENCE OF ECOSYSTEMS
June 7-10, 2019, Tirana, Albania

Organized by:

IJEES journal organized jointly by University of Maryland College Park, ESSIC, MD, USA; Environmental Engineering Department, Engineering Faculty, Selcuk University, Konya, Turkey; Department of Biology, Faculty of Natural Sciences, University of Tirana, Albania; Polytechnic University of Torino, Italy; Kocaeli University, Technology Faculty, Energy Systems Engineering Department, Kocaeli, Turkey; Department of Energy, Polytechnic University of Tirana, Albania; Necmettin Erbakan University, Turkey; Department of Hydrology and Climatology, Faculty of Natural Sciences, Vilnius University, Lithuania; Environment and Health Association Tirana Albania; IJEAS, Selcuk University Turkey; in Tirana, Albania, June 7-10, 2019 in Tirana, Albania.

CERTIFICATE

This is to certify that *Oleua Demyanguk*

Has attended the 9th INTERNATIONAL CONFERENCE OF ECOSYSTEMS

Held in TIRANA, ALBANIA, June 7-10, 2019

In collaborations with:



9th International Conference of Ecosystems
Organizing Committee
Organizer of the Conference

Prof. Dr. Hysen Mankolli
Environment and Health Association, Tirana Albania;



CERTIFICATE

KATILIM BELGESİ - CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Olena Demyanyuk

26 - 28 Nisan 2019 tarihleri arasında Kartepe Park Otel Kocaeli'de düzenlenen Uluslararası Marmara Fen Bilimleri Kongresi'ne katılımınız ve değerli katkılarınızdan dolayı teşekkür ederiz.

We appreciated your participation and valueable contributions to International Marmara Science Sciences Congress at Kartepe Park Hotel Kocaeli on April 26 - 28, 2019.

IMASCON 2019 SPRING ORGANIZING COMMITTEE





INTERNATIONAL CONFERENCE SMART BIO

3rd International Conference SmartBio
2-4 May, 2019
Kaunas

CERTIFICATION OF PARTICIPATION

We confirm that

Olena Demyanyuk

participated in 3rd International Conference SmartBio (ICSB)
2-4 May, 2019.

Head of organizing committee:
Prof. Dr. Saulius Mickevičius



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke. Below the signature is a horizontal line, and the initials 'A.V.' are printed to the right of the line.

A.V.

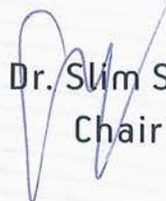
Certificate Of Attendance

This is to certify that

Olena Demyanyuk

has participated in "5th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment" held on October 8-10, 2018, in Hammamet City, Tunisia. The conference organized by Selçuk and Gedik Universities – Turkey, Sabelas Maret University – Indonesia, School of Higher Education in Agriculture of Mateur; Higher Institute of Fisheries and Aquaculture of Bizerte; Institution of Agricultural Research and Higher Education; and Carthage University – Tunisia, and ICARDA (International Center for Agricultural Research in the Dry Areas) – Jordan.

Dr. Slim Slim
Chair



Dr. Mithat Direk
Chair



Міністерство освіти і науки України



Міністерство освіти і науки України

Комунальний вищий навчальний заклад «Вінницька академія неперервної освіти»

Ministry of Education and Science of Ukraine

Public Higher Educational Establishment «Vinnytsia Academy of Continuing Education»



СЕРТИФІКАТ

CERTIFICATE

Дем'єнюк Олександр Сергійович

учасника I Міжнародної науково-практичної конференції

of Participant in the 1st International Scientific and Practical Conference

“Vin Smart Eco”

Ректор
Rector

професор Степан Дровозюк
Professor Stepan Drovoziuk



м. Вінниця 16-18 травня 2019

Vinnytsia 16-18 of May 2019

Сертифікат

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР "АГРООСВІТА"



Олена Дем'янюк

УЧАСНИК МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
"КЛІМАТИЧНІ ЗМІНИ ТА СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО.
ВИКЛИКИ ДЛЯ АГРАРНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ"



В.о. директора



Т.Д. Іщенко

НМЦ 38282994/№623-18

13 березня 2018 р.

м. Київ

Сертифікат

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР "АГРООСВІТА"



ДЕМ'ЯНЮК ОЛЕНА

УЧАСНИК МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
"ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО
АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА"



В.о. директора

Т.Д. Іщенко

НМЦ 38282994/№1678-17

02 листопада 2017 р.

м. Київ

МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ ЕКОЛОГІВ УНІВЕРСИТЕТІВ
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені М. П. ДРАГОМАНОВА
ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЇ ЕКОНОМІКИ І ПРАВА



СЕРТИФІКАТ

Дем'янюк Олена Сергіївна

УЧАСНИК МІЖНАРОДНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ФОРУМУ "ЕКОЛОГІЯ. ОСВІТА. НАУКА"
ТА ЗАГАЛЬНИХ ЗБОРІВ МІЖНАРОДНОЇ АСОЦІАЦІЇ ЕКОЛОГІВ УНІВЕРСИТЕТІВ

м. Київ, 2 березня 2016 року



Президент Національної академії
педагогічних наук України

В. Г. Кремень

Президент Міжнародної асоціації
екологів університетів (ІАЕУ)

А. В. Тейсолов



Ректор Національного
педагогічного університету
імені М. П. Драгоманова

І. І. Андрущенко

Ректор Інституту екології
економіки і права

С. В. Шквирська



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ ЕКОЛОГІВ УНІВЕРСИТЕТІВ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені М. П. ДРАГОМАНОВА
ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЇ ЕКОНОМІКИ І ПРАВА



СЕРТИФІКАТ

Державин Олександр Сергійович

учасника загальних зборів Міжнародної асоціації екологів університетів
та Міжнародного екологічного форуму “Екологічна політика: між кризами та реформами”

м. Київ, 13 лютого 2015 р.



Президент Міжнародної асоціації
екологів університетів (IAUE)

А. В. Толстоухов

А. В. Толстоухов



Ректор Національного педагогічного
університету імені М. П. Драгоманова

В. П. Андрущенко



Ректор Інституту екології
економіки і права

В. П. Андрущенко

Ідентифікаційний код
38155797