

**СПИСОК ПРАЦЬ**  
**доцента кафедри екології, збалансованого**  
**природокористування та захисту довкілля**  
**Диченко Оксани Юріївни**

1. Диченко О.Ю. Теоретичні основи динаміки чисельності основних шкідників озимої пшениці. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2007. № 4. С. 209-212.

2. Диченко О.Ю. Динаміка чисельності та шкідливість кукурудзяного метелика на беззмінних посівах кукурудзи. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2008. № 4. С. 161-163.

3. Писаренко В.М., Диченко О.Ю. Вплив добрив на щільність популяції звичайного бурякового довгоносика на беззмінних посівах цукрових буряків. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2009. № 2. С. 18-20.

4. Писаренко В.М., Диченко О.Ю. Вплив попередника на динаміку чисельності злакових попелиць в посівах озимої пшениці. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2009. № 3. С. 5-7.

5. Диченко О.Ю. Вплив чергування культур у сівозміні на чисельність личинок коваликів. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2009. № 4. С. 197-199.

6. Диченко О.Ю. Міграція бурякових блішок в агроценозах цукрових буряків. Підсумки науково-дослідної роботи за 2008 рік: матеріали наук.-практич. конф. професорсько-викладацького складу ПДАА. 2009., С. 22-23.

7. Диченко О.Ю. Видовий склад личинок коваликів на посівах цукрових буряків. Підсумки науково-дослідної роботи за 2008 рік: матеріали наук.-практич. конф. професорсько-викладацького складу ПДАА. 2009., С. 24-26.

8. Диченко О.Ю. Інформаційне забезпечення щодо динаміки популяцій та її прогнозування. Підсумки науково-дослідної роботи технологічних факультетів за 2009 рік: матеріали наук.-практич. конф. професорсько-викладацького складу ПДАА. 2010., С. 25-26.

9. Диченко О. Ю. Історія масових розмножень основних шкідників цукрових буряків. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2011. № 3. С. 185-187.

10. Диченко О. Ю. Циклічність масових розмножень комах-шкідників цукрових буряків в Україні. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2012. № 1. С. 81-83.

11. Диченко О. Ю. Міжсистемний метод прогнозування масових розмножень основних шкідників цукрових буряків. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2012. № 3. С. 76-80.

12. Диченко О.Ю. Динаміка чисельності бурякової кореневої попелиці в Полтавській області. Зб. тез доповідей конференції професорсько-викладацького складу агро-інженерного інституту за підсумками роботи за 2011-2012 роки. Полтава. 2012. С. 100-101.

13. Писаренко П. В., Диченко О. Ю. Одночасність (синхронність) зміни динаміки шкідників буряків цукрових у Центральному Лісостепу України. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2014. № 3. С. 33-35.

14. Дыченко О.Ю. Агроэкологическое обоснование прогноза массового размножения главных вредителей сахарной свеклы. Экономические, экологические и социальные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья:

материалы международной науч.-практич. конф. Новосибирск-Полтава-Семей. 2014. С. 216-221.

15. Дыченко О. Ю. Закономерности массовых размножений главных вредителей свеклы сахарной. Вестник Курганской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3. С. 22-24.

16. Диченко О.Ю. Динаміка чисельності бурякової та листової щитонісок у посівах буряків цукрових: матеріали наук.-практич. конф. професорсько-викладацького складу. Полтава. 2014. С. 14-15.

17. Диченко О.Ю. Екологічне обґрунтування прогнозу масового розмноження довгоносика бурякового звичайного в Центральному Лісостепу України. 100 років на харківській землі: матеріали наук.-практич. конф. Харків. 2014. С. 47-48.

18. Диченко О.Ю. Моделювання динаміки чисельності шкідливих комах. Сучасний соціальний простір-2014: матеріали XI міжнародної наук. Інтернет-конф., Київ. 2014. С 21-28.

19. Диченко О.Ю. Екологічні коливання або популяційні цикли комах. Наука України. Перспективи та потенціал: матеріали XI всеукраїнської з міжнародною участю наук.-практич. заочної конф. Київ. 2014. С. 14-16.

20. Дыченко О.Ю. Зависимость динамики численности вредителей от динамики ландшафтного разнообразия. Развитие АПК на основе рационального природопользования: экологический, социальный и экономический аспекты: материалы международной науч.-практич. конф. Полтава. 2014. С. 122-123.

21. Дыченко О.Ю. История массовых размножений мотылька лугового в ареале и Центральной Лесостепи Украины. Модернизация аграрного образования: интеграция науки и практики: материалы II международной науч.-практич. конф. Томск. 2014. С. 15-17.

22. Писаренко П.В. Диченко О.Ю. Екологічні закономірності популяційної динаміки совки-гамма. Інноваційні технології та ідентифікація розвитку національного виробництва: матеріали міжнар. наук.-практич. інтернет конф. Тернопіль. 2014. С. 117-119.

23. Дыченко О. Ю. Разнообразие типов ландшафтного покрова Полтавской области. Вестник Курганской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. № 1(13). С. 25-27.

24. Жуков О. В. Роль ландшафтного різноманіття у динаміці чисельності популяцій шкідників цукрового буряку у Полтавській області. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2015. 23(1). С. 21-27.

25. Жуков О. В. Оцінка варіювання у просторі та часі рослинного покриву засобами дистанційного зондування землі. Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. 2015. № 2(36). С. 105-112.

26. Диченко О. Ю. Просторово-часова динаміка рослинного покриву як фактора динаміки чисельності шкідливих комах. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2015. № 1-2. С. 81-83.

27. Диченко О. Ю. Динамічна карта сірого бурякового довгоносика: матер. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу академії. Полтава, 2015. С. 12-14.

28. Диченко О. Ю. Динамика численности свекловичной листовой тли. «Приоритетные направления развития АПК»: материалы международной научно-практической конференции. КГСХА, 2015. С. 306-309.

29. Диченко О.Ю. Ландшафтно-екологічне різноманіття Полтавської області. «Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства» матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. Тернопіль, 24-25 березня 2016. С. 58-59.

30. Дыченко О.Ю. Применение средств дистанционного зондирования земли для оценки варьирования растительного покров. «Основы рационального природопользования»: материалы V международной науч.-практ. конф. Саратов, 15-16 апреля 2016. С. 407-410.

31. Диченко О.Ю. Значення типів ландшафтного покриву в динаміці чисельності шкідливих комах. «Біотехнологія: звершення та надії» матеріали V всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених м. Київ, 12-13 травня 2016. С. 146-147.

32. Диченко О. Ю. Алгоритм прогнозування совки-гамми у центральному лісостепу України: матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу академії. Полтава, 18-19 травня 2016. С. 28-29.

33. Диченко О. Ю. Екологічні коливання динаміки чисельності совки-гамма. «Хімія, екологія та освіта» матеріали II всеукр. наук.-практ. Інтернет конф. Полтава, 28-29 квітня 2016. С. 221-223.

34. Дыченко О. Ю. Экологические закономерности популяционной динамики совки озимой в Центральной Лесостепи Украины. Вестник Курганской государственной с.-г. академии. 2016. № 3. С. 22-24.

35. Диченко О. Ю., Нагорна С.В. Застосування засобів дистанційного зондування землі для оцінки варіювання у просторі та часі рослинного покриву/ Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій: монографія / за ред. Писаренко П.В., Чайка Т.О., Ласло О.О. Полтава: Альтарес, 2016. 230 с.

36. Диченко О. Ю., Чайка Т.О. Вплив різних систем обробітку чорнозему типового на його водно-фізичні властивості. «Інноваційні розробки молоді – агропромислового виробництва» матеріали міжнарод. науково-практичної конф. Молодих вчених. Херсон. 28 квітня 2017 року. С. 44-45.

37. Диченко О. Ю., Нагорна С.В. Особливості вирощування озимих зернових культур після нетрадиційного попередника. «Хімія, екологія та освіта»: збірник матеріалів I міжнарод. наук.-практ. конф. Полтава. 4-5 травня 2017 року. С. 194-196.

38. Нагорна С.В., Диченко О. Ю. Основні принципи екологічної оптимізації сільськогосподарських територій. Матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу академії. Полтава. 17-18 травня 2017. С. 207-209.

39. Міщенко О.В., Чайка Т.О., Диченко О. Ю. Мінімальний обробіток ґрунту в органічному землеробстві. «Функціонування АПК на засадах раціонального природокористування»: матеріали I всеукр. науково-практичної конф. Полтава. 26 травня 2017 року. С. 120-124.

40. Чайка Т.А., Дыченко О.Ю. Эколого-социо-экономические предпосылки развития зеленого строительства/ «Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира»: материалы международ. научной конф., посвящённой 85- летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси. Минск. 6-8 июня 2017 года. С. 508-511.

41. Диченко О. Ю., Чайка Т.О. Основні технологічні аспекти вирощування кукурудзи. «Технологічні аспекти вирощування часнику, інших цибулевих і сільськогосподарських рослин» матеріали всеукр. науково-практичної конф. Умань. – 21-22 вересня 2017 року. С. 25-28.

42. Ласло О. А., Дыченко О.Ю. Необходимость реструктуризации и перехода аграрной промышленности Украины на инновационную основу развития. Материалы Международной научно-практической конференции «Система «наука-технологии - инновации»: методология, опыт, перспективы» в рамках Международного конгресса «Наука – экономике знаний» (Минск, 26-27 октября 2017г). С. 102-105.

43. Диченко О.Ю., Чайка Т.О. Поводження з твердими побутовими відходами у Полтавській області. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації (ПДАА, 16.11. 2017 р.) 133с (С. 35-37).

44. Диченко О.Ю., Шевченко А.О. Тверді побутові відходи як альтернативне паливо в Україні. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації (ПДАА, 16.11. 2017 р.) – 133с (С. 38-41).

45. Диченко О.Ю., Ласло О.О. Моніторинг як функціональна система спостережень за станом навколишнього середовища. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти». ПДАА 28.12. 2017.

46. Диченко О.Ю. Чайка Т.О.- Основні причини зниження родючості ґрунтів України. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти». ПДАА 28.12.2017 р.

47. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Використання технологій точного землеробства та рослинництва при визначенні екологічно стабільних територій для органічного виробництва. Вісник Полтавської державної аграрної академії №4. 2017. С. 47-49.

47. Ласло О.О., Диченко О.Ю., Нагорна С.В. Методологічні основи агроєкологічної оптимізації та визначення інтегрального показника екологічного стану полтавської області у системі стійкого розвитку сільських територій. Вісник Полтавської державної аграрної академії №2. 2018. С. 106-113.

49. Диченко О.Ю., Ласло О.О., Нагорна С.В. Поводження з відходами – проблема багатьох років. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Nowoczesna nauka: teoria i praktyka», Katowice. Nowa nauka. 12 kwietnia 2018 roku. s. 11-13.

50. Диченко О.Ю., Чубук Д.І. Водні ресурси. Проблеми їх охорони та використання. Матеріали студентської конф. за результатами науково-дослідної роботи в 2017 році. Полтава. ПДАА. 25-26 квітня. С. 42-44.

51. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Визначення екологічно стабільних територій для органічного виробництва за новітніми технологіями. матеріали наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу академії. Полтава. 16-17 травня 2018. С. 144-146.

52. Диченко О.Ю., Чубук Д.І. Сучасні проблеми раціонального використання водних ресурсів України. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конф. «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» – Полтава. 29 квітня 2018 року. С. 39-43.

53. Диченко О.Ю. Екологічні принципи раціонального використання природних ресурсів. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конф. «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації». Полтава. 29 квітня 2018 року. С. 78-81.

54. Диченко О.Ю., Ласло О.О. Особливості формування гідрохімії як науки в Україні. Матеріали II Міжнародної науково-практичної Інтернет-конф. «Хімія, Екологія та освіта» Полтава. 15-16 травня 2018 року. С. 38-41.

55. Диченко О.Ю. Екологічні проблеми збереження біорізноманіття. Матеріали II Міжнародної науково-практичної Інтернет-конф. «Хімія, Екологія та освіта» – Полтава. 15-16 травня 2018 року. С. 82-84.

56. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Екологічні засади створення аграрного виробництва. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конф. «Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу». Полтава. 28 травня 2018 року. С. 115-118.

57. Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Оптимізаційна модель управління системою поводження з твердими відходами регіону: матеріали міжнарод. наук.-практич. конф. «Екологічні проблеми Навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку», 25-26.10.2018р. м. Херсон. С. 259-263.

58. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Методологічні аспекти визначення екологічного стану Полтавської області у системі стійкого розвитку територій. Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти», 28.11.2018р. ПДАА. С. 102-104.

59. Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Методологія оцінки життєвого циклу в системі управління відходами. Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти», 28.11.2018р. ПДАА. С. 127-129.

60. Писаренко П. В., Самойлік М. С., Диченко О.Ю. Оцінка ризику здоров'ю населення при використанні різних технологічних рішень у сфері поводження з твердими відходами. Вісник Полтавської державної аграрної академії № 4. 2018. С. 111-115.

61. Pisarenko P.V. STRATEGIC MANAGEMENT DIRECTIONS OF SOLID DOMESTIC WASTE SPHERE IN THE POLTAVA REGION. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2018. №4. Сільськогосподарські науки. С. 83-92. Corernicus.

62. Самойлік М.С. Диченко О.Ю., Даценко В.В. Оцінка та прогнозування екологічної безпеки в контексті забезпечення економічної безпеки регіону. Міжнародний науковий економічний журнал «Бізнес Інформ». №4. 2018. С. 113-119. Corernicus.

63. Самойлік М.С., Писаренко П.В., Диченко О.Ю. Сучасні інноваційні технології у навчальному процесі: матеріали 50-ої наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, м. Полтава, 26-27 лютого 2019. Полтава, 2019. С. 21-23.

64. Писаренко П. В., Самойлік М. С., Диченко О.Ю. Ландшафтно-екологічне різноманіття території Полтавської області. Вісник Полтавської державної аграрної академії № 1. 2019. С. 127-133. Corernicus.

65. Диченко О.Ю. Екологічні закономірності динаміки чисельності совки озимої у центральному лісостепу України: збірник наукових праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році, м. Полтава, 16–17 травня 2019 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 175-177.

66. Диченко О.Ю., Тицька Д.А. Важкі метали в агроселітебних та парково-рекреаційних ландшафтах: збірник наукових праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році, м. Полтава, 16–17 травня 2019 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 173-175.

67. Галицька М.С., Диченко О.Ю. Оцінка екологічного ризику емісії парникових газів в атмосферу у залежності від способу обробітку ґрунту: матеріали ІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Полтава, 28 травня 2019 р. Полтава, 2019. С 86-87.

68. Писаренко П. В., Самойлік М. С., Диченко О.Ю. Оцінка фітотоксичної дії стічних вод місць захоронення відходів на стійкість *Triticum aestivum*. Вісник Полтавської державної аграрної академії № 2. 2019. С. 77-84. *Copernicus*.

69. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Біоенергетичний потенціал Полтавської області: монографія: Альтернативні джерела енергії у підвищенні енергоефективності та енергозалежності сільських територій. Полтава: 2019. С. 29 - 46.

70. Диченко О.Ю., Тицька Д.А. Сучасний стан атмосферного повітря полтавської області: матеріали І міжнарод. наук.-практ. конф., м. Полтава, 16-17 травня 2019 р. Полтава, 2019. С 7-8.

71. Диченко О.Ю., Галицька М.С. Актуальні проблеми охорони ґрунтів у сучасних умовах: матеріали І міжнарод. наук.-практ. конф., м. Полтава, 16-17 травня 2019 р. Полтава, 2019. С 55–56.

72. Pysarenko P.V., Samoilik M.S., Dychenko O.Yu. MANAGEMENT DIRECTIONS OF WASTE SPHERE IN THE POLTAVA REGION: матеріали ІV Міжнар. наук.-практ. конф., 20 листопада 2019 р. Дніпро, 2019. С. 284–286.

73. Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Веклич В.Е. Екологічна безпека як складова сталого розвитку України: матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф., 21 листопада 2019 р. Полтава, 2019. С 42–44.

74. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Добровольська Ю.В., Губченко О.М. Використання експертних методів в системі управління сферою поводження з твердими побутовими відходами регіону// Вісник Полтавської державної аграрної академії № 4 – 2019. – С. 83-92. *Copernicus*.

75. Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Проблеми утилізації промислових та побутових відходів та їх вирішення у розвинутих країнах: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. Інтернет конф., 28 листопада 2019 р. Полтава.

76. Диченко О.Ю., Ноженко Ю.М. Аналіз сучасного стану виробництва зернових та зернобобових культур в Україні: матеріали студентської конф. за результатами науково-дослідної роботи в 2019 році. м. Полтава, 16–17 квітня 2020 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2020.

77. Диченко О.Ю., Боговик Н.М., Васюк Р.А. сучасні проблеми деградації ґрунтів: матеріали студентської конф. за результатами науково-дослідної роботи в 2019 році. м. Полтава, 16–17 квітня 2020 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2020.

78. Диченко О.Ю., Біленко О.П. Охорона довкілля та раціональне використання природних ресурсів: збірник наукових праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році, м. Полтава, 22-23 квітня 2020 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2020.

79. Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Біоенергетичний потенціал твердих побутових відходів: збірник наукових праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році, м. Полтава, 22-23 квітня 2020 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2020.

80. Ласло О, Диченко О. Особливості діагностики природних біоценозів методами біоіндикації. «Osiągnięcia naukowe i perspektywy»: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Wrocław: Nowa nauka, 30 maja 2020. С.67-68.

81. Диченко О.Ю., Ласло О.О. Аналіз сучасного стану побутових відходів та особливості їх утворення. Хімія, агрохімія, екологія та освіта: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 21-22 травня. 2020. С. 94-97.

82. Ласло О. О., Диченко О. Ю. Моніторинг інвазійних адвентивних видів рослин у багаторічних насадженнях. WorldJournal. вип 4. 2020. Болгарія. Copernicus.

83. Диченко О.Ю., Ласло О.О. Оцінка впливу системи поводження з відходами на здоров'я населення. Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах: тези доп. I міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Дніпро 21-22 травня 2020 р. Т. 1. – С. 351-352.

84. Mikheeva O., Klymenko I., Mikheev V., Golovan L., Dychenko O. The effects of seeding rate and row spacing on the photosynthetic activity of soybean (*Glycine max* (L.) Merr.). APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 19(5):4169-4184. DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905\\_41694184](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_41694184).

85. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Серета М.С., Погосян А.А. Медико-біологічна та токсикологічна оцінка використання біопрепаратів у землеробстві. Вісник ПДАА. Полтава, 2021. №1. С. 187-196.

86. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Цьова Ю.А., Безсонова В.О., Лісконог К.М. Дослідження фунгіцидних властивостей мінералізованої пластової води на посівах проса. Вісник ПДАА. Полтава, 2021. №1. С. 180-187.

87. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Серета М.С., Корчагін О.П. Удосконалення регулювання евтрофікації водних об'єктів за допомогою біологічних методів. Вісник ПДАА. Полтава, 2021. №2. С. 135-144.

88. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А., Подлесний А.В., Третьякова Д.М. Концептуальні напрями регіонального управління сферою поводження з твердими побутовими відходами. Вісник ПДАА. Полтава, 2021. №3. С. 82-90.

89. Писаренко П.В., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А., Серета М.С. Напрями біоремедіації техногенно забруднених ґрунтів. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. №120. С. 282-292.

90. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Серета М.С. Теоретичні основи відновлення техногенно забруднених ґрунтів. The 4th International scientific and practical conference “Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects” (September 25-27, 2021) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2021. 306 p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/09/MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-ACHIEVEMENTS-INNOVATIONS...-25-27.09.2021.pdf>

91. Писаренко П.В., Самойлик М.С., Дыченко О.Ю. Перспективное направление использования отходов нефтегазодобывающего комплекса для экологизации земледелия. Материалы III Всероссийская науч.-практич. конф.: Технологии переработки отходов с получением новой продукции. 24 ноября 2021 г. Киров: Вятский государственный университет, 2021. С. 47-71.

92. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Моніторинг фітоінвазій та заходи боротьби з ними за органічного ведення господарювання. Матеріали міжнар. наук.-практ. конф.: Сучасні аспекти і технології у захисті рослин. 16 лютого 2021 р. м. Полтава, Полтава ПДАА, 2021. С.13-17.

93. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Проблема концентрації земель в Україні та її вплив на екологічну стабілізацію агроєкосистем. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. V Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 2021. С. 55-57.

94. Диченко О.Ю., Ласло О.О. Досвід провідних країн у сфері поводження з відходами. XII міжнар. наук.-практич. інтернет-конф. Сучасний рух науки. 1-2 квітня 2021 р. м. Дніпро, Україна, 2021. Т.1. С. 431-433.

95. Диченко О.Ю. Сучасні проблеми земельних ресурсів. Матеріали IX міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів: Селекція, генетика та технології вирощування с.-г. культур. 23 квітня 2021 р. с. Центральне. С. 42-43.

96. Диченко О.Ю., Ласло О.О. Природно-ресурсний потенціал сільських територій: проблеми збереження довкілля. Матеріали I міжнар. наук.-практич. конф. Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергозалежності й енергоефективності. 5 травня м. Полтава: РВВ ПДАА. С. 64-67.

97. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Стійкий розвиток агроєкосистеми у контексті концепції органічного росту. Матеріали I міжнар. наук.-практич. конф. Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергозалежності й енергоефективності. 5 травня м. Полтава: РВВ ПДАА. С. 29-31.

98. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Серета М.В. Регулювання процесу евтрофікації водних систем. Матеріали наук.-практичної конф. професорсько-викладацького складу. 14 травня м. Полтава 2021 р. Полтава: РВВ ПДАА, 2021 р. С. 140-142.

99. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Природні аномалії та зміни клімату України як наслідок антропогенного впливу на довкілля. Матеріали V міжнар. наук.-практ. інтернет конф. Хімія, екологія та освіта. 20-21 травня 2021 р. м. Полтава, 2021 р. С. 110-115.

100. Ласло О.О., Диченко О.Ю. Проблеми раціонального використання водних ресурсів. Матеріали IX міжнар. наук. конф. Актуальні проблеми дослідження довкілля. 25-27 травня 2021 р. м. Суми. Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2021. С. 164-166.

101. Ласло О.О., Олєпир Р.В., Диченко О.Ю. Фітохімічна цінність горіха волоського: безпека використання плодів та екстрактів. Матеріали IX міжнар. наук.-практ. конф. Лікарське рослинництво: від минулого до новітніх технологій. 29-30 червня 2021 р. м. Полтава. С. 164-166.

102. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Еколого-економічне обґрунтування розвитку сільських територій. Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої. 30 вересня 2021 р. м. Полтава. С. 251-254.



103. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Серета М.С. Strategic directions of the regional waste management. Матеріали міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. Херсон, 21-22 жовтня 2021 р.

104. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А. Екотоксикологічна оцінка пливу звалищ твердих побутових відходів на прилеглі агроценози. Вісник ПДАА. Полтава, 2022. №2. С.149-156.

105. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Тараненко А.О., Галицька М.А. Агроекологічні особливості дії природних розсолів та мінералів на ґрунтові мікроорганізми. Вісник ПДАА. Полтава, 2022. №2. С.157-166.

106. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А. Дослідження впливу техногенно порушених земель від звалищами ТПВ на показники ґрунту агроценозів. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. №125. С. 225-233.

107. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Галицька М.А. Дослідження впливу техногенного забруднення внаслідок воєнних дій на показники ґрунту агроценозів. Аграрні інновації. 2022. № 14. С. 94-102.

108. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А. Вплив пробіотичних препаратів на мікробіологічну та ферментативну активність ґрунту. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. №127.

109. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Галицька М.А. Використання пробіотичних препаратів для зниження фітотоксичності поливної води. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. №127.

110. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Використання пробіотичних препаратів та супутньо-пластової води у біологізації системи захисту агрофітоценозу. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. №128.

111. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А. Використання суміші СПВ та пробіотичних препаратів як основного добрива на посівах сільськогосподарських культур. Журнал інновацій и устойчивого развития. Болгария.

112. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Очистка та відновлення техногенно забруднених ґрунтів біологічними методами. Матеріали міжнар. наук.-практич. конф. Перспективи виробництва біосировини енергетичних культур на рекультивованих землях. 23–24 червня 2022 року. м. Дніпро.

113. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Калініченко С.Л. Наукові засади регулювання процесів евтрофікації поверхневих вод. Матеріалів IV міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. М. Полтава. 27 травня 2022, С. 11-15.

114. Диченко О.Ю., Литвин В.В. Хімічні та біологічні методи відновлення водних об'єктів. Матеріалів IV міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми

навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. М. Полтава. 27 травня 2022, С. 57-60.

115. Галицька М.А., Кулик М.І., Диченко О.Ю., Рожко І.І. Стійкість динамічних процесів депонування карбону в багаторічних системах енергетичних посівів. Матеріалів IV міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. М. Полтава. 27 травня 2022, С. 79-82.

116. Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Оцінка впливу звалищ твердих побутових відходів на якість агроценозів. Матеріалів IV міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. М. Полтава. 27 травня 2022, С. 87-91.

117. Диченко О.Ю., Троян Б.М. Еколого – біологічні аспекти поширення популяції *viscumalbulum* l. В біотопах с. Кантакузівка Богодухівського району Харківської області. Матеріалів IV міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. М. Полтава. 27 травня 2022, С. 97-101.

118. Диченко О.Ю., Мелашенко А.С. Система спостережень за станом навколишнього природного середовища. Матеріалів IV міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. М. Полтава. 27 травня 2022, С. 104-107.

119. Диченко О.Ю. Деградація ґрунтів – глобальна екологічна проблема. Матеріалів IV міжнар. наук.-практич. конф. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку. М. Полтава. 27 травня 2022, С. 133-137.

120. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Ефективність елементів біологізації системи захисту агрофітоценозів. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 21 грудня 2022 року.

121. Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Вплив пробіотиків на мікробний ценоз ґрунту. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 21 грудня 2022 року.

122. Диченко О.Ю. Екологічні ризики війни для українського довкілля. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: зб. матеріалів IV міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 2023. С. 11-15.

123. Диченко О.Ю. Наслідки можливого вибуху на запорізькій аес: оцінка ризиків та заходи безпеки під час війни. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: зб. матеріалів IV міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 2023. С. 28-30.

124. Диченко О.Ю. Оцінка впливу різних концентрацій мінералізованої пластової води на проростання спор збудників пильної головні проса. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в

контексті сталого розвитку: зб. матеріалів IV міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 2023. С. 49-52.

125. Диченко О.Ю. Сучасний стан заповідних територій і об'єктів України. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: зб. матеріалів IV міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 2023. С. 59-61.

126. Диченко О.Ю. Стан та особливості використання природно-ресурсного потенціалу сільських територій. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2023 року.

127. Диченко О.Ю. Екологічні наслідки деградації ґрунту та шляхи її подолання. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2023 року.

128. Диченко О.Ю. Перспективи вирощування енергетичних культур. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2023 року.

129. Диченко О.Ю. Еколого-економічні проблеми використання водних ресурсів. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2023 року.

130. Диченко О.Ю. Прогнозування та дослідження процесів евтрофікації річки Ворскла. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2023 року.

131. Диченко О.Ю. Комплексне використання методів захисту та відновлення водних об'єктів на прикладі річки Ворскла. Матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2023 року.

132. Диченко О.Ю., Писаренко П.В., Самойлік М.С., Диченко О.Ю. Estimation of resource-ecological safety in the region: methodical and methodological aspects. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. №136.