

ТЕЗИ КОНФЕРЕНЦІЙ

1. Ємець О. М., Деменко В. М., Івашина С. В. Шкідники соняшнику та заходи регуляції їх чисельності в умовах ТОВ «Агро – С» Бориспільського району Київської області // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21-22 жовтня 2021 р.). Харків, 2021. С. 52-55.
2. Ємець О.М. Анісімов Д.М. Шкодочинність амарантового довгоносика на культурі кіноа та визначення оптимальних термінів для регулювання його чисельності / О.М. Ємець, Д.М. Анісімов //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). Суми, 2022. С. 33.
3. Ємець О.М., Нетьоса М.О. Видове різноманіття шкідників столового буряку в умовах ННВК Сумського НАУ / О.М. Ємець, М.О. Нетьоса //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). Суми, 2022. С. 34.
4. Ємець О.М., Чівіленко Г.В. Основні шкідники пшениці в умовах ТОВ «Агрокім» Прилуцького району Чернігівської області / О.М. Ємець, Г.В. Чівіленко //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). Суми, 2022. С. 35.
5. Рожкова Т. О. *Trichothecium roseum* (Pers.) Link як компонент мікофлори насіння пшениці озимої. Ефективність агротехнологій Житомирщини : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (10–12 листопада 2021 р.). Житомир : ЖАТФК, 2021. С. 100-103.
6. Hongxia Zhu, Yinghui Zhu, Rozhkova T. O. Research progress on active components of metabolites of *Streptomyces* sp. Ефективність агротехнологій Житомирщини : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (10–12 листопада 2021 р.). Житомир : ЖАТФК, 2021. С.130-133.
7. Рожкова Т. О., Пономарьов І. О. *Arthrinium arundinis* (Corda) Dyko & B. Sutton у мікофлорі насіння пшениці озимої на Північному Сході України. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ.(26-29 квітня 2022 р.). С.39-40.
8. Zhu H., Rozhkova T. O., Zhu Y. The promoted effect of *Streptomyces* sp. in wheat planting. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21–22 жовтня 2021 р.). Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 55-57.
9. Zhu H., Rozhkova T. O., Zhu Y. Common weed species in wheat fields in Henan province, China. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21–22 жовтня 2021 р.) Харків: Видавництво Іванченка І.С., 2021. С.57-59.
10. Zhu Hongxia, Wang Xinfa, Rozhkova T. Preliminary study on antifungal activity of a *Streptomyces* sp. strain HU2014 against phytopathogenic fungi. The 3rd International scientific and practical conference — Topical issues of modern science, society and education (October 3-5, 2021) SPC — Sciconf.com.ua, Kharkiv, Ukraine. 2021. P 21-25.
11. Рожкова Т.О., Сличак Ю.І. Результативність фітоекспертизи насіння пшениці озимої на фільтрувальному папері. Theoretical and applied aspects of the application of modern science. Abstracts of V International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan 2022. Pp. 16-19.

12. Рожкова Т.О., Положенець В.М., Немерицька Л.В., Щербаченко М.Є. Характер взаємодії *A. arborescens* з іншими представниками мікофлори насіння пшениці озимої за їх сумісного вирощування *in vitro*. «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022. С.147-148.
13. Ємець О.М., Деменко В.М., Івашина С.В. Шкідники соняшнику та заходи регуляції їх чисельності в умовах ТОВ «Агро – С» Бориспільського району Київської області // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21-22 жовтня 2021 р.). Харків, 2021. С. 52-55.
14. Деменко В.М. Ентомологічний комплекс сої в умовах північно-східного Лісостепу України // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 93-річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії СРСР у галузі науки та техніки, заслуженого діяча науки та техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022.
15. Деменко В.М. Захист яблуні від шкідників в умовах ННВК Сумського НАУ // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 93-річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії СРСР у галузі науки та техніки, заслуженого діяча науки та техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022.
16. Деменко В.М. Ентомологічний комплекс ріпаку ярого в умовах північно-східного Лісостепу України // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 93-річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії СРСР у галузі науки та техніки, заслуженого діяча науки та техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022.
17. Деменко В. М., Купченко І. В. Зелена яблунева попелиця в умовах навчально-наукового виробничого комплексу Сумського НАУ. // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 93-річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії СРСР у галузі науки та техніки, заслуженого діяча науки та техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022.
18. Деменко В. М., Менжес В. В. Заходи захисту пшениці озимої від бур'янів в умовах ФГ «Сейм 2010» Конотопського району Сумської області. // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 93-річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії СРСР у галузі науки та техніки, заслуженого діяча науки та техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022.
19. Деменко В. М., Сорока О. В. Забур'яненість посівів соняшнику та заходи захисту в ТОВ «КУРС-АГРО» Прилуцького району Чернігівської області. // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 93-річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії СРСР у галузі науки та техніки, заслуженого діяча науки та техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022.

20. Деменко В. М., Шульга С. Ю. Пошкодженість гібридів кукурудзи в умовах ТОВ «Барвінок» Варвинського району Чернігівської області. // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 93-річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії СРСР у галузі науки та техніки, заслуженого діяча науки та техніки України, доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.). Суми, 2022.
21. Гаркавенко О. С., Бурдуланюк А. О. КАРАНТИННИЙ СТАН С.-Г. КУЛЬТУР КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ СТАНОМ НА 01.01.2022 р. / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.), с.28.
22. Гусак В. О., Бурдуланюк А. О. ОСНОВНІ ХВОРОБИ ЯБЛУНІ В УМОВАХ ПЛОДОВОГО САДУ МАЛОВИСТОРОПСЬКОГО ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ ІМ. П.С. / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.), с.29.
23. Петренко О. А., Бурдуланюк А. О. ХВОРОБИ КУКУРУДЗИ ТА ЗАХОДИ ЗАХИСТУ В УМОВАХ ТОВ «КУРС-АГРО» ПРИЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.), с.38.
24. Куліков Д. П., Бурдуланюк А. О. ОСНОВНІ ХВОРОБИ ЯБЛУНІ В УМОВАХ ПЛОДОВОГО САДУ ННВК СУМСЬКОГО НАУ / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.), с.36.
25. Татарінова В. І., Попович Є.О., Хвороби ріпаку в умовах ПП «ШАГ» Лубенського району Полтавської області /Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ/ (26-29 квітня 2022 р.).– Суми, 2022.-с.42 .
26. Татарінова В. І., Остапенко В.В., Вплив сортових особливостей на розвиток хвороб соняшнику в умовах ПГ МВО «ТРАНС» Лубенського району Полтавської області/Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ/ (26-29 квітня 2022р.).– Суми, 2022.-с.41.
27. Татарінова В. І., Лірук Г.І. Основні хвороби малини в умовах ННВК Сумського НАУ /Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ/ (26-29 квітня 2022 р.). Суми, 2022.-с.40.
28. Татарінова В. І., Ярмоленко В.М. Вплив сортових особливостей на розвиток хвороб кукурудзи в умовах ТОВ «НАТАША АГРО» Бобровицького району Чернігівської області: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми , 25 травня 2022 р. Суми, 2022. С. 154-156.
29. Татарінова В. І., Лева Д., Система захисту сої від бур'янів в умовах ТОВ «АГРІФАС» Сумського району: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми , 25 травня 2022 р. Суми, 2022. С. 150-152.
30. Татарінова В.І., Кудлай О.О. Розвиток сірої гнилі на винограді.: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми , 25 травня 2022 р. Суми, 2022. С. 142-144.
31. Татарінова В.І., Жорнокуй Ю.В. Основні хвороби ячменю озимого та заходи захисту в умовах ДП «Дослідного господарства інституту сільського господарства північного сходу НААН України»: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», присвяченої 93-річчю з дня народження доктора

сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми , 25 травня 2022 р. Суми, 2022. С. 129-131.

32. Татарінова В.І., Авдєєв В.В. Стійкість пшениці ярої до кореневої гнилі.: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми , 25 травня 2022 р. Суми, 2022. С. 152-154.
33. Бакуменко О.М., Власенко В.А., Осьмачко О.М., Самощенко Б.С. Адаптивний рівень новостворених ліній пшениці в умовах органічного землеробства. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25-травня 2021 р.). Суми, 2021. 224 с.
34. Осьмачко О. М., Власенко В. А., Бакуменко О. М., Башлай А. Г. Програмування врожаю пшениці м'якої озимої залежно від метеорологічних елементів. The 3rd International scientific and practical conference – Topical issues of modern science, society and education (October 3-5, 2021). Kharkiv, Ukraine. 2021. 1096 p.
35. Бакуменко О.М., Ляшенко Д. С. Поширення *Septoria* В посівах пшениці озимої та основні аспекти імунності сортів до збудника. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-23 квітня 2021 р.). Суми, 2021. С.22.
36. Бакуменко О.М., Осічев Д. Р., Пальоха А. В., Біологічні особливості розвитку *Anisoplia austriaca* Hrbst. у фітоценозах *Triticeae* Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-23 квітня 2021 р.). Суми, 2021. С.23.
37. Бакуменко О.М., Смиченко Д. В. Органічне вирощування *Glucine* тах та біологічний контроль шкідливих об'єктів. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-23 квітня 2021 р.). Суми, 2021. С. 24.
38. Аннішинець І.В. Деменко В.М. Видовий склад шкідників яблуні та заходи захисту в ННБК Сумського НАУ // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 168.
39. Зубенок М. В., Деменко В.М. Заходи захисту ріпаку ярого від шкідників у ФОП «Сема А.П.» Сумського району Сумської області // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 178.
40. Мельник Т.В., Деменко В.М. Особливості колорадського жука та заходи захисту в Березовородському фаховому коледжі Полтавського ДАУ // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 182.
41. Менжес В.В., Деменко В.М. Захист пшениці озимої від бур'янів в умовах ТОВ «Райз Північ» Конотопського району Сумської області // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 183.
42. Полятикін О.В., Деменко В. М. Заходи захисту кукурудзи від шкідників у ТОВ «АЛЬ-ТРАНС» Сумського району Сумської області // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 196.

43. Сорока О.В., Деменко В. М. Заходи захисту соняшнику від бур'янів у СТОВ «Дружба Нова» Прилуцького району Чернігівської області // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 204.
44. Шульга Б.В., Деменко В. М. Заходи захисту кукурудзи від бур'янів в ФГ «Недра Агро» Броварського району Київської області // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», присвячена 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 203.
45. Деменко В. М., Аннишинець І. В. Шкідники яблуні та заходи захисту в ННБК Сумського НАУ // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 62.
46. Деменко В.М., Зубенко М.В. Основні шкідники ріпаку ярого та заходи захисту з ними в ФОП «Сема А.П.» Сумського району Сумської області. // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 63.
47. Деменко В.М., Мельник Т.В. Колорадський жук та заходи захисту в умовах Березовородського фахового коледжу Полтавського ДАУ // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 64.
48. Деменко В. М., Менжес В. В. Основні бур'яни пшениці озимої в умовах ТОВ «Райз Північ» Конотопського району Сумської області. // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 65.
49. Деменко В. М., Полятикін О. В. Шкідники кукурудзи та заходи захисту в ТОВ «Альтранс» Сумського району Сумської області. // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 66.
50. Деменко В.М., Сорока О.В. Забур'яненість посівів соняшнику та заходи захисту в СТОВ «Дружба нова» Прилуцького району Чернігівської області. // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 67.
51. Деменко В.М., Шульга Б.В. Бур'яни кукурудзи та заходи захисту в умовах ФГ «Недра Агро» Броварського району Київської області // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 68.
52. Гринь А., Бурдуланюк А.О. Стебловий кукурудзяний метелик та заходи захисту в ФГ «Назарко» Роменського району Сумської області / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.), с.61. <http://surl.li/hylbp>
53. Дяденко М., Бурдуланюк А.О. Основні хвороби чорної смородини заходи захисту в умовах плодового саду ПП «Слобожанщина агро» Сумського району Сумської області / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.), с.69. <http://surl.li/hylbp>
54. Шапаренко Л., Бурдуланюк А.О. Динаміка поширення карантинного шкідника *Diabrotica Virgifera Le Conte* та контроль його чисельності в умовах України / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.), с.91. <http://surl.li/hylbp>
55. Куліков Д.П., Бурдуланюк А.О. Хвороби яблуні та заходи захисту в умовах ННБК СНАУ / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.), с.74. <http://surl.li/hylbp>

56. Бурдуланюк А.О., Дядечко А.В., Карепін Є.В. Основні фактори розвитку хвороб соняшнику та заходи захисту / FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE IN THE PANDEMIC'S ERA IV International Scientific and Theoretical Conference Berlin, 19 May, 2023, 60. UDC 001(08) <https://doi.org/10.36074/scientia-19.05.2023>
57. Масло Б., Бурдуланюк А.О. Стебловий метелик кукурудзи та заходи захисту в умовах ТОВ "Курс-Агро" м. Прилуки Чернігівської області / Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова М.Д., 23 травня 2023 р. с.179.
58. Петренко А. Бурдуланюк А.О. Основні хвороби кукурудзи та заходи захисту в умовах ТОВ "Курс-Агро" м. Прилуки Чернігівської області / Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова М.Д., 23 травня 2023 р. с.193.
59. Перевізник А., Бурдуланюк А.О. Фітосанітарний контроль поширення карантинного шкідника *Tuta absoluta* Meur. в умовах України / Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова М.Д., 23 травня 2023 р. с.190.
60. Скляр В. Г., Ємець О. М., Скляр Ю. Л., Шерстюк М. Ю. Біорізноманіття ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище Хутірське». «Екологія. Довкілля. Енергозбереження». 2022» : Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» (1-2 грудня 2022 року, Полтава). Полтава : НУПП, 2022, 260-261.
61. Ємець О.М., Гаврилін В.В. Основні шкідники пшениці озимої в умовах ТОВ АФ «Хвиля» Сумського району Сумської області// Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 169-171.
62. Ємець О.М., Ємець Д.О. Основні шкідники пшениці озимої в умовах ФГ «Злагода ЛММ» Прилуцького району Чернігівської області// Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 172-174.
63. Ємець О.М., Чівіленко Г.В. Шкідники пшениці озимої в умовах ТОВ «Агрокім» Прилуцького району Чернігівської області// Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 174-176.
64. Сергієнко Ю.М., Ємець О.М. Основні шкідники ріпаку в умовах ТОВ «МХП-урожайна країна» Роменського району Сумської області// Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 199-201.
65. Ємець О.М., Хвостов О.В. Основні шкідники соняшнику в умовах ТОВ АФ «Козацька» Конотопського району Сумської області//Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 73.
66. Ємець О.М., Кирячко В. Вивчення видового складу шкідників кукурудзи в умовах СФГ «Будліс експорт» //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 70.
67. Ємець О.М., Співак Є. Вивчення видового різноманіття шкідників картоплі в умовах ННВК Сумського НАУ//Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 71.
68. Ємець О.М., Ткаченко В.. Результати вивчення видового різноманіття шкідників столового буряка в умовах ННВК СНАУ//Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 72.
69. Ємець О.М. Риби річки Сейм у межах «Сеймського» регіонального ландшафтного парку. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023 :

- Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2023 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 23-25.
70. Татарінова В.І., Кривошопка А.В. Вплив сортових особливостей кукурудзи на ураженість качанів фузаріозом в умовах СТОВ «Дружба нова» Сумської області // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 176-178.
71. Татарінова В.І., ЛЕВА Д.М. ФІТОСАНІТАРНИЙ СТАН ПОСІВІВ СОЇ В УМОВАХ ТОВ «АГРІФАС» СУМСЬКОГО РАЙОНУ // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 205-207.
72. Татарінова В.І., НЕГОВОРЕНКО Д.М. ФІТОСАНІТАРНИЙ МОНІТОРИНГ ВИНОГРАДНИХ НАСАДЖЕНЬ СУМСЬКОГО НАУ // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 186-188.
73. Татарінова В.І ЯРМОЛЕНКО В.М. РОЗВИТОК ІРЖІ В ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 207-209.
74. Татарінова В.І. Моніліальний опік на абрикосі // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання» (25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 201-203.
75. Татарінова В. І., Бакуменко О. М., Бурдуланюк А.О. Агроекологічний підхід до оцінки фітосанітарного стану багаторічних агроценозів. «Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту»: матеріали Другого міжнародного симпозіуму до 90 - річчя з дня народження Злобіна Юліана Андрійовича, доктора біологічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України (16 червня 2022 р.). Суми, 2022. С. 120-123.
76. Татарінова В. І., Попович Є.О., Захист ріпаку від хвороб //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 89.
77. Татарінова В.І., Кудлай О.О., Захист від сірої гнилі винограду//Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 87.
78. Татарінова В. І., Лірук Г.І. Захист насаджень малини від основних хвороб //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 88.
79. Татарінова В.І., Жорнокуй Ю.В. Розвиток темно-бурої плямистості в посівах ячменю озимого //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 86.
80. Татарінова В.І., Бондаренко В.С. Кореневі гнилі пшениці озимої в умовах Березоворудківського аграрного коледжу Полтавської ДАА //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 85.
81. Бакуменко О. М., Гоч А.О., Осьмачко О.М. Карантинні шкочинні об'єкти обмежено поширені на території Сумської області. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25-травня 2022 р.). Суми, 2022. 224с.
82. Татарінова В. І., Бакуменко О. М., Бурдуланюк А.О. Агроекологічний підхід до оцінки фітосанітарного стану багаторічних агроценозів. «Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту»: матеріали Другого міжнародного симпозіуму до 90 - річчя з дня народження Злобіна Юліана Андрійовича, доктора біологічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України (16 червня 2022 р.). Суми, 2022. С. 120-123.

83. Бакуменко О. М., Фомовський О. О., Горбач Я. В. Використання біологічного захисту від шкідників у виноградарстві. Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). Суми, 2022. С 26.
84. Півторайко В. В. Вплив ступеня пошкодження рослин конопель посівних личинками шпоносок на урожайність коноплепродукції. «Гончарівські читання»: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (м. Суми, 25 травня 2022 р.). Суми, 2022. С.144–147.
85. Доповідь на конференції «Гончарівські читання»: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (м. Суми, 25 травня 2022 р.).
86. Півторайко В. В., Євтушенко Е. В. Оцінка сортів пшениці м'якої озимої на стійкість до ураження збудником септоріозу за біологічного землеробства в умовах Лівобережного Лісостепу України. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (м. Суми, 14-18 листопада 2022 р.). Суми, 2022. С. 37. (зі студентом)
87. Півторайко В. В. Розподіл личинок шпоносок (Mordellidae) у стеблах конопель посівних за вирощування на двобічне використання. «Наукові читання до 85-річчя від дня народження В. Г. Вировця»: матеріали науково-практичної конференції (м. Глухів, 5 березня 2022 р.). Глухів, 2022. С. 142–144.
88. Півторайко В. В. Сезонна динаміка чисельності жуків *Mordellistenaparvula* Gyll. у травостої конопель посівних залежно від окремих елементів технології вирощування. Матеріали регіональної науково-практичної конференції «Підвищення ефективності виробництва сільськогосподарської продукції в Північно-Східному регіоні України (Суми 15 грудня 2022 р.) С. 31-33.
89. Півторайко В. В. Поширення та ступінь розвитку основних хвороб конопель посівних залежно від технологічних заходів. Матеріали регіональної науково-практичної конференції «Підвищення ефективності виробництва сільськогосподарської продукції в Північно-Східному регіоні України (Суми 15 грудня 2022 р.) С. 34-34.
90. Півторайко В. В. Вплив різних строків сівби конопель посівних на чисельність та шкідливість горбаток (Mordellidae) «Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених ентомологів В. П. Васильєва і М. П. Дядечка»: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НААН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (м. Київ, 21 березня 2023 р.). Київ, 2023. С. 45–48.
91. Кабанець В.В., Півторайко В. В. Заселеність посіву конопель шпоносками (Mordellidae) залежно від фази розвитку культури у Лівобережному Лісостепу України. «Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених ентомологів В. П. Васильєва і М. П. Дядечка»: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НААН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (м. Київ, 21 березня 2023 р.). Київ, 2023. С. 45–48.
92. Півторайко В. В. Поширення та господарське значення конопель посівних (*Cannabissativa* L.). «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра»: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ 19–20 квітня 2023 р.). Київ, 2023. С. 268–270.
93. Півторайко В. В., Лавщенко Я. В. Імунологічна оцінка сортів пшениці м'якої озимої на ураження *Septoriatrietici* у ФГ «Обрій-4». Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (м. Суми, 25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 83.

94. Півторайко В. В., Манжелій В. В. Видовий склад коваликів (Elateridae) у полях сівозмін під кукурудзу у ФГ «Едельвейс» Бориспільського району Київської області. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (м. Суми, 25-28 квітня 2023 р.). Суми, 2023. С. 83.
95. Кабанець В.В., Гулець М. П., Калугін І. Ю. Технологічні особливості вирощування насіння конопель посівних сорту Софія. «Гончарівські читання»: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (м. Суми, 25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С.19–21.
96. Кабанець В. В., Страхоліс І. М. Селекційні здобутки науковців Інституту сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України. «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра»: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ 19–20 квітня 2023 р.). Київ, 2023. С. 249–251.