

Досягнуті результати роботи гуртка

Наукові доповіді на міжнародних конференціях:

1. Ісаєва В.А., Дмитрієва О.Є. Особливості захисту льону від льняної блішки. Четверта міжнародна науково - практична он-лайн конференція «Інновації в освіті, науці. Присвячена сотій річниці від дня народження видатного вченого-педагога, завідувача кафедри рослинництва (1982-1991 рр) Михайла Арсенійовича Білоножка. 24-25.11.2020
2. Сірооченко Є.О., Дмитрієва О.Є. Важлива умова успішного захисту буряків цукрових від бур'янів. Четверта міжнародна науково - практична он-лайн конференція «Інновації в освіті, науці. Присвячена сотій річниці від дня народження видатного вченого-педагога, завідувача кафедри рослинництва (1982-1991 рр) Михайла Арсенійовича Білоножка. 24-25.11.2020
3. Крикуненко С.В., Дмитрієва О.Є. Моніторинг бур'янових угруповань в посівах кукурудзи – запорука високих врожаїв. Четверта міжнародна науково - практична он-лайн конференція «Інновації в освіті, науці. Присвячена сотій річниці від дня народження видатного вченого-педагога, завідувача кафедри рослинництва (1982-1991 рр) Михайла Арсенійовича Білоножка. 24-25.11.2020
4. Скворинська А.В., Дмитрієва О.Є. Особливості захисту яблуневих розсадників від західного травневого хруща. Четверта міжнародна науково - практична он-лайн конференція «Інновації в освіті, науці. Присвячена сотій річниці від дня народження видатного вченого-педагога, завідувача кафедри рослинництва (1982-1991 рр) Михайла Арсенійовича Білоножка. 24-25.11.2020
5. Савотченко О.О., Дмитрієва О.Є. Концепція захисту пшениці озимої від бур'янів в умовах ТОВ «Гетьманське» Чернігівської області. Четверта міжнародна науково - практична он-лайн конференція «Інновації в освіті, науці. Присвячена сотій річниці від дня народження видатного вченого-педагога, завідувача кафедри рослинництва (1982-1991 рр) Михайла Арсенійовича Білоножка. 24-25.11.2020
6. Поліщук О.В., Дмитрієва О.Є. Деякі аспекти захисту посівів буряків цукрових від бурякових блішок. Четверта міжнародна науково - практична он-лайн конференція «Інновації в освіті, науці. Присвячена сотій річниці від дня народження видатного вченого-педагога, завідувача кафедри рослинництва (1982-1991 рр) Михайла Арсенійовича Білоножка. 24-25.11.2020
7. Коваль Д.М., Дмитрієва О.Є. Керівництво підготовкою доповідей студентів на міжнародних конференціях: Особливості захисту малини від малинового жука в умовах ТОВ «Осокор» Оржицького району Полтавської області. Четверта міжнародна науково - практична он-лайн конференція «Інновації в освіті, науці. Присвячена сотій річниці від дня народження видатного вченого-педагога, завідувача кафедри рослинництва (1982-1991 рр) Михайла Арсенійовича Білоножка. 24-25.11.2020
8. Сикало Д.В. Сикало О.О., Вплив кліматичних умов на пристосування карантинних шкідливих організмів пасльонових культур. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука», 4 листопада 2020 р. Науково-методичний центр ВФПО. – Київ, 2020
9. Зайченко Є.М., Бондарева Л.М. Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 10-11 березня 2020 р., с. Крути, Чернігівська обл.).
10. Пархомук Я.Р., Бондарева Л.М. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 10-11 березня 2020 р., с. Крути, Чернігівська обл.).
11. Башкінов М.В., Бондарева Л.М. Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. Матеріали VI Міжнародної науково-

практичної конференції Науковий тиждень у Крутах – 2020», 10-11 березня 2020 р., с. Крути, Чернігівська обл.)

12. Дмитрієва О. Є., Крикуненко С. В. КОНТРОЛЬ БУР'ЯНОВИХ УГРУПУВАНЬ В АГРОФІТОЦЕНОЗІ КУКУРУДЗИ III-я Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України», Київ 25-26 вересня 2019р.

13. Дмитрієва О. Є., Купрейчук М.А. СУЧАСНА КОНЦЕПЦІЯ ЗАХИСТУ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ВІД БУР'ЯНІВ. III-я Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України», Київ 25-26 вересня 2019р.

14. Дмитрієва О. Є., Мєнзюк І. С. ІНТЕГРОВАНІЙ ЗАХИСТ СОЇ ВІД БУР'ЯНІВ. III-я Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України», Київ 25-26 вересня 2019р.

15. Дмитрієва О. Є., Поліщук О.В. ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ ПОСІВІВ БУРЯКІВ ЦУКРОВИХ ВІД БУРЯКОВИХ БЛІШОК. III-я Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України», Київ 25-26 вересня 2019р.

16. Дмитрієва О. Є., Сірооченко Є.О. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ЗАХИСТУ БУРЯКА ЦУКРОВОГО ВІД БУР'ЯНІВ. III-я Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України», Київ 25-26 вересня 2019р.

17. Дмитрієва О. Є., Савотченко О.О. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХОДІВ ЗАХИСТУ ВІД БУР'ЯНІВ В АГРОФІТОЦЕНОЗІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В УМОВАХ ТОВ «ГЕТЬМАНСЬКЕ» ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ III-тя Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України», Київ 25-26 вересня 2019р.

18. Дмитрієва О. Є., Скворинська А.В. ЗАХІДНИЙ ТРАВНЕВИЙ ХРУЩ (*Melolontha melolontha* L.) В ЦЕНОЗІ ПЛОДОВОГО РОЗСАДНИКА ТА СПОСОБИ ОБМЕЖЕННЯ ЙОГО ЧИСЕЛЬНОСТІ III-тя Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України», Київ 25-26 вересня 2019р.

19. А.Г. Бабич, О.А. Бабич, А.Г., Намолван К.Я. Аеровізуальний моніторинг осередків нематодозів. Міжн. наук. конфер. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. 19.04.2019, с.Центральне

20. Бабич, О.А. Бабич, А.Г., Покропивний О.С. Вдосконалення методики нематологічного біотестування ґрунту. Міжн. наук. конфер. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. 19.04.2019, с.Центральне

21. А.Г. Бабич, О.А. Бабич, А.Г. Статківч А. Новітні біопрепарати на основі стрептоміцетного синтезу. Міжн. наук. конфер. Darostim. Київ, НУБіП, 2019

22. О.Є. ДМИТРИЄВА, А.С. ГАЛУШКА, студентка 3 к ШКОДОЧИННІСТЬ ДОМІНАНТНИХ ВИДІВ БУР'ЯНІВ В ПОСІВАХ СОНЯШНИКА В УМОВАХ ТОВ «ПРОГРЕСС»ВАРВИНСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ 72-га Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Сучасні технології та ефективне землекористування» 8-10.04.2019

23. О.Є. ДМИТРИЄВА, С.В. КРИКУНЕНКО, студентка 3 к. ФОРМУВАННЯ БУР'ЯНОВИХ УГРУПУВАНЬ В АГРОФІТОЦЕНОЗІ КУКУРУДЗИ В СТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ КРАЙ» ОРЖИЦЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ 72-га Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Сучасні технології та ефективне землекористування» 8-10.04.2019

24. О.Є. ДМИТРИЄВА, М.А. КУПРЕЙЧУК, студентка 3 к. БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДОМІНАНТНИХ ВИДІВ БУР'ЯНІВ В АГРОФІТОЦЕНОЗІ СОЇ У ВП НУБіП

«АГРОНОМІЧНА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» 72-га Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Сучасні технології та ефективне землекористування» 8-10.04.2019

25. О.Є. ДМИТРІЄВА, О.В. ДЕМЧЕНКО, студент 4 к. 2-ї вищої освіти ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ ПОСІВІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ВІД БУРЯКОВИХ БЛІШОК У ТОВ «ГАРАНТІНВЕСТАГРО» ІЛІНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ 72-га Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Сучасні технології та ефективне землекористування» 8-10.04.2019

26. А.Г. Бабич, О.А. Бабич, А.А., Аврамець А.С. ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ЦИСТОУТВОРЮЮЧИХ НЕМАТОД. Наукові читання, присвячені 107-річчю народження проф. М.П. Дядечка. 10 грудня 2019р., НУБіП України

27. Покропивний О.С., А.Г. Бабич. ОСОБЛИВОСТІ ВЕРТИКАЛЬНОГО РОЗПОДІЛУ ЦИСТ БУРЯКОВОЇ НЕМАТОДИ Наукові читання, присвячені 107-річчю народження проф. М.П. Дядечка. 10 грудня 2019р., НУБіП України

28. В.Ю. Кадук, А.Г. Бабич. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ПРОТИНЕМАТОДНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ СУЧАСНИХ СІВОЗМІН. Наукові читання, присвячені 107-річчю народження проф. М.П. Дядечка. 10 грудня 2019р., НУБіП України

29. Дмитрієва О.Є., Бовт І. Г., Волинський В.М. УЛЬТРАМАЛОДОБ'ЄМНЕ ВНЕСЕННЯ ХІМІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕЛІКОПТЕРІВ. Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

30. Гажийська Т.П., Дмитрієва О.Є. СУЧАСНІ МЕТОДИ І ПРИЙОМИ ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ ВІД СОНЯШНИКОВОЇ МОЛІ. Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

31. Дмитрієва О.Є., Дегтяр Д.А. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ІНТЕГРОВАНОГО ЗАХИСТУ СОЇ ВІД БУР'ЯНІВ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

32. Дмитрієва О.Є., Сикало Д.В., ТРИПСИ ЯК ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ ЕКОСИСТЕМ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ ТА ЗАХОДИ ЗАХИСТУ ВІД НИХ ІНТРОДУКОВАНИХ ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН Міжнародна науково-практична конференція «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти».- Київ, НМЦ ВФПО, 15.11.2022р.

33. Дмитрієва О.Є., Логвиненко О. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХИСТУ СОЇ ВІД БУР'ЯНІВ. Міжнародна науково-практична конференція «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти».- Київ, НМЦ ВФПО, 15.11.2022р.

34. Дмитрієва О.Є., Загурський С.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХОДІВ ЗАХИСТУ ВІД БУР'ЯНІВ В АГРОФІТОЦЕНОЗІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ. Міжнародна науково-практична конференція «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти».- Київ, НМЦ ВФПО, 15.11.2022р.

35. Доля М.М., Хеллаф Нор Ілхуда, Баранова Є.А., Помогайбог С.О. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИСОКОЕФЕКТИВНИХ РЕСУРСОЕФЕКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ВІД ШКІДНИКІВ У ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

36. Хаблак С.Г., Доля М.М., Дмитрієва О.Є., Христенко О.М. АВІАТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУР ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ ШЛЯХ ПІДВИЩЕННЯ

УРОЖАЙНОСТІ РОСЛИН Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

37. Дячук В., Бабич А., Бабич В.

ШКІДЛИВІСТЬ ДОМІНУЮЧИХ ФІТОПАРАЗИТИЧНИХ НЕМАТОД НА ПЕРЦІ СОЛОДКОМУ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

38. Загурський С.В., Дмитрієва О.Є.

ГРУНТОВІ ТА СТРАХОВІ ГЕРБІЦИДИ НА РІПАКУ ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ЧИСТИХ ПОСІВІВ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

39. Луцюк А.С., Стефановська Т.Р., Скверч А., Весоловська А. УПРАВЛІННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ФІТОПАРАЗИТИЧНИХ НЕМАТОД НА ТОПІНАМБУРІ. Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

40. Хаблак С.Г., Доля М.М., Дмитрієва О.Є., Олійник В.С.

ЗАВДАННЯ ШКОДИ ТА МОНІТОРИНГ ШКІДНИКІВ НА КУКУРУДЗІ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

41. Дмитрієва О.Є., Андрущак О.І.

РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ КУКУРУДЗЯНОГО СТЕБЛОВОГО МЕТЕЛИКА ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ТРИХОГРАМИ У ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ У СФГ «СВІТАНОК» ОРАТІВСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

42. Пятковська Д., Бабич А., Бабич О.

МОНІТОРИНГ ЗОЛОТИСТОЇ КАРТОПЛЯНОЇ НЕМАТОДИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ВІЗУАЛЬНОЇ ОЦІНКИ РОЗВИТКУ ГЛОБОДЕРОЗУ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

43. Саух К., Бабич А., Білявська Л.

ГЕТЕРОДЕРОЗ РЕДЬКИ ОЛІЙНОЇ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ КОМПЛЕКСУ ЗАХИСНИХ ЗАХОДІВ. Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

44. Сорокін В., Бабич А., Кадук В.

ДОМІНУЮЧІ ФІТОПАРАЗИТИЧНІ НЕМАТОДИ СОНЯШНИКУ Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1.12.2022 р.

45. Ілленко Н.О., Доля М.М., Довгань С.В., Дмитрієва О.Є., Кравченко В.Ю. ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ І РОЗВИТКУ КАФЕДРИ ЕНТОМОЛОГІЇ, ІНТЕГРОВАНОГО

ЗАХИСТУ ТА КАРАНТИНУ РОСЛИН 9-23 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»

46. Бовт І.Г., Дмитрієва О.Є., Волинський В.М. УЛЬТРАМАЛОДОБ'ЄМНЕ ВНЕСЕННЯ ХІМІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕЛІКОПТЕРІВ 73-74 Міжнародна

- науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
47. Дмитрієва О.Є., Гажийська Т.П. СУЧАСНІ МЕТОДИ І ПРИЙОМИ ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ ВІД СОНЯШНИКОВОЇ МОЛІ 78-79 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
48. Дмитрієва О.Є., Андрушак О.І. РЕГУЛЮВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ КУКУРУДЗЯНОГО СТЕБЛОВОГО МЕТЕЛИКА ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ТРИХОГРАМИ У ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ У СФГ «СВІТАНОК» ОРАТІВСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ 83-84 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
49. Дмитрієва О. Є., Дегтяр Д.А. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ІНТЕГРОВАНОГО ЗАХИСТУ СОЇ ВІД БУР'ЯНІВ 85-86 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
50. Дмитрієва О.Є., Загурський С.В. ГРУНТОВІ ТА СТРАХОВІ ГЕРБИЦИДИ НА РІПАКУ ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ЧИСТИХ ПОСІВІВ 88-89 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
51. Дмитрієва О.Є., Іванюк М.Ф. ВІДНОВЛЕННЯ ЗАПАСІВ ДОСТУПНОЇ ВОЛОГИ В ГРУНТІ ЗА ОСІННЄ-ЗИМОВИЙ ПЕРІОД ЗА СИСТЕМИ ЗЕМЛЕРОБСТВА NO-TILL В УМОВАХ ВП НУБІП УКРАЇНИ «АГРОНОМІЧНА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» 91-92 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
52. Хаблак С.Г., Доля М.М., Дмитрієва О.Є., Христенко О.М. АВІАТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУЛЬТУР ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ ШЛЯХ ПІДВИЩЕННЯ УРОЖАЙНОСТІ РОСЛИН 115-118 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
53. Дмитрієва О.Є., Хаблак С.Г., Доля М.М., Олійник В.С. Завдання шкоди та моніторинг шкідників на кукурудзі 119-121 Міжнародна науково-практична онлайн конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»
54. Внесення хімічних препаратів за допомогою гелікоптерів. Бовт І. Г. Дмитрієва О.Є. 129-132. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю НУБіП України (20 квітня 2023 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2023. – 271 с.
55. Перспективи використання авіаційних методів обробки для захисту рослин від шкідливих організмів в Україні. Гажийська Т. П., Хаблак С. Г., Дмитрієва О. Є. 133-136. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю НУБіП України (20 квітня 2023 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2023. – 271 с.
56. До проблеми вирощування та захисту лікарських рослин від шкідників. Логвиненко О.С., Дмитрієва О.Є. 141-142. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю НУБіП України (20 квітня 2023 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2023. – 271 с.
57. Сучасні методи моніторингу шкідників в агроценозі кукурудзи. Олійник В. С., Хаблак С. Г., Дмитрієва О. Є. 142-144. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти,

- присвячений 126-річчю НУБіП України (20 квітня 2024 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2024. – 271 с.
58. Контроль забур'яненості посівів пшениці озимої як важливий захід для отримання урожаю. Стрільчук М.В., Дмитрієва О. Є. 149-151. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 126-річчю НУБіП України (20 квітня 2024 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2024. – 271 с.
59. Бондарева Л.М., Кушнір Н.В., Приходько Є.С. особливості біології *metcalfa pruinosa* say (hemiptera: flatidae) на території національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України 126 Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 126-річчю НУБіП України (20 квітня 2024 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2024. – 271 с.
60. Кушнір Н.В., Бондарева Л.М., Тарнавський Н.В. Кормові рослини *metcalfa pruinosa* say (hemiptera: flatidae) на території Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України 12 Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю НУБіП України (20 квітня 2023 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2023. – 271 с.
61. Білий Р.В., Волик О.М., Демянюк А., Лікар Я.О. Технологія вирощування кукурудзи та шкідливість лускокрилих шкідників. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 126-річчю НУБіП України (20 квітня 2024 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2024. – 271 с.
62. Волик Д.О., Банах Ю., Глущенко А., Лікар Я.О. Внутрішньостеблові шкідники злакових культур *Diptera wheat Pests*. Шкідливість колорадського жука на картоплі в умовах Житомирщини. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю НУБіП України (20 квітня 2024 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2024. – 271 с.
63. Велентій Б., Чуйко В., Пасічник Л.П. Шкідливість колорадського жука на картоплі в умовах Житомирщини. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю НУБіП України (20 квітня 2024 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2024. – 271 с.
64. Гончарук Р. І., Лікар Я.О. Капустяна совка, совка- карадрина їх шкідливість та стійкість сортів моркви, селери та капусти білоголової до пошкоджень гусеницями. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 126-річчю НУБіП України (20 квітня 2023 року, м. Київ). – К:НУБіП України. – 2024. – 271 с.
-