

Міністерство аграрної політики та продовольства України
Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Фундаментальна бібліотека

Сільськогосподарська

ЕНТОМОЛОГІЯ

Тематичний бібліографічний покажчик
(1980–2014)

Харків – 2014

УДК 632.7 : 016

С 36

Редакційна колегія: С.О. Довгалюк, С.О. Світлична,

О.Д. Кандаурова, І.П. Жидких

Науковий керівник: Сіроус Л.Я.

Укладачі: С.О. Світлична, О.О. Рум'янцева, І.П. Жидких

Сільськогосподарська ентомологія : темат. бібліогр. покажч.
(1980–2014) / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, ФБ. – Харків : ХНАУ, 2014. – 204 с.

У зв'язку з актуальністю проблеми інтегрованого захисту рослин від шкідників Фундаментальна бібліотека ХНАУ ім. В.В. Докучаєва випустила даний тематичний бібліографічний покажчик, який містить вітчизняні видання з 1980 р. по 2014 р. включно. У покажчику представлено книги, статті з наукових збірників та періодичних видань, монографії, автореферати кандидатських і докторських дисертацій.

Покажчик розраховано на студентів та викладачів сільськогосподарських вузів та всіх, зацікавлених проблемою інтегрованого захисту рослин від шкідників.

Рекомендовано до друку вченою радою ХНАУ ім. В.В. Докучаєва

(протокол № 7 від 25. 11. 2014 р.)

©Харківський національний аграрний
університет ім. В.В. Докучаєва, 2014

©Фундаментальна бібліотека, 2014

ПЕРЕДМОВА

Сільськогосподарська ентомологія – системна агрономічна дисципліна, предметною галуззю якої є вивчення комах-шкідників сільськогосподарських культур і розроблення екологічно орієнтованої системи з обмеження їх чисельності та шкодочинності з урахуванням охорони навколишнього середовища.

При виборі методів і строків боротьби зі шкідниками, необхідно знати, в якій фазі розвитку шкідник наносить пошкодження рослинам, тип його ротового апарату, кількість поколінь, цикл розвитку, міста збереження зимуючої стадії тощо.

Обов'язковим елементом сучасної системи землеробства є інтегрований захист рослин від шкідників.

У зв'язку з актуальністю цієї проблеми Фундаментальна бібліотека ХНАУ ім. В.В. Докучаєва випустила даний тематичний бібліографічний покажчик, який містить вітчизняні видання з 1980 р. по 2014 р. включно. У покажчику представлено книги, статті з наукових збірників та періодичних видань, монографії, автореферати кандидатських і докторських дисертацій.

Розташування матеріалу в покажчику – тематичне, в середині рубрик – по рокам видань, в кожному році – в алфавіті прізвищ авторів та заголовків видань.

Покажчик розраховано на студентів та викладачів сільськогосподарських вузів та всіх, зацікавлених проблемою інтегрованого захисту рослин від шкідників.

Підручники та довідники з с.-г. ентомології

1981

1. Насекомые и клещи-вредители сельскохозяйственных культур. Т. IV : Перепончатокрылые / [сост. К.Б. Городков, А.Н. Желоховцев, В.Ф. Зайцев [и др.] – Л., 1981. – 222 с.

1982

2. Воронцов А.И. Лесная энтомология : учебник / А.И. Воронцов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 1982. – 384 с.

1983

3. Бондаренко Н.В. Общая и сельскохозяйственная энтомология / Н.В. Бондаренко, С.М. Поспелов, М.П. Персов. – М., 1983. – 416 с.: ил.

4. Жемчужина А.А. Защита растений на приусадебном участке : справочник / А.А. Жемчужина, Н.П. Стенина, В.П. Тарасова. – Л., 1983. – 264 с.: ил.

5. Определитель вредных и полезных насекомых и клопов однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1983. – 272 с.

6. Сельскохозяйственная энтомология : учебник / под ред. И.А. Мигулина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1983. – 416 с.

7. Справочник по защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков / под ред. Н.А. Дорожкина, В.Ф. Самерсова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск, 1983. – 272 с., 8 л. ил.

1986

8. Антонюк С.І. Сільськогосподарська ентомологія : практикум / С.І. Антонюк, О.І. Гончаренко, М.Б. Рубан. – К., 1986. – 175 с.

9. Бондаренко Н.В. Биологическая защита растений. – 2-е изд., перераб. и доп. / Н.В. Бондаренко. – М., 1986. – 278 с. – (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений).

1987

10. Корчагин В.Н. Защита растений от вредителей и болезней на садово-огородном участке : справочник / В.Н. Корчагин. – М., 1987. – 317 с.

11. Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений / пер. с нем. К.В. Попковой, В.А. Шмыгли. – М., 1987. – 224 с.

1989

12. Справочник по защите растений / Б.М. Литвинов, В.И. Опаренко, В.К. Пантелеев [и др.] – Х., 1989. – 240 с.

1992

13. Гулий В.В. Справочник по защите растений для фермеров / В.В. Гулий, Н.Г. Памужак. – К., 1992. – 464 с.: ил.

14. Словарь-справочник энтомолога. – М., 1992. – 334 с.

1993

15. Довідник по захисту овочевих і баштанних культур від шкідників, хвороб та бур'янів / за ред. В.Й. Тимченка. – К., 1993. – 224 с.: іл.

16. Падій М.М. Лісова ентомологія : підручник / М.М. Падій. – 2-ге вид., переробл. і допов. – К., 1993. – 352 с.

1994

17. Популярная энтомология : [пособие] / А.Н. Микитюк, А.З. Злотин, Н.И. Сахацкий [и др.] – Х. : ХГПУ, 1994. – 269 с.

1997

18. Сельскохозяйственная энтомология : учеб. пособие / под ред. Б.М. Литвинова. – Х., 1997. – 205 с.

1999

19. Писаренко В.М. Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи : [підручник] / В.М. Писаренко, П.В. Писаренко. – Полтава, 1999. – 188 с.

20. Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов, запасов и посевного материала : справочник. – М., 1999. – 384 с.

2000

21. Писаренко В.М. Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи / В.М. Писаренко, П.В. Писаренко. – Полтава, 2000. – 188 с.

2001

22. Біологічний захист рослин : [навч. вид.] / М.П. Дядечко, М.М. Падій, В.С. Шелестова [та ін.] – Біла Церква, 2001. – 312 с.

2002

23. Писаренко В.М. Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи : [підручник]. – Вид. 2-ге, переробл. і допов. / В.М. Писаренко, П.В. Писаренко. – Полтава, 1999. – 188 с.

2003

24. Білик М.О. Захист овочевих культур від хвороб і шкідників у закритому ґрунті : навч. посіб. / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін. – Х., 2003. – 464 с.

2004

25. Защита растений в устойчивых системах землепользования : (в 4 кн.) : учеб.-практ. пособие / под общ. ред. Д. Шпаара. – Кн. 3. – Берлин, 2004. – 337 с.

26. Защита растений в устойчивых системах землепользования (в 4 кн.) : учеб.-практ. пособие / под общ. ред. Д. Шпаара. – Кн. 4. – Берлин, 2004. – 337 с.

2005

27. Сільськогосподарська ентомологія : підручник / за ред. Б.М. Литвинова, М.Д. Євтушенка. – К., 2005. – 511 с.

2006

28. Оптимізація інтегрованого захисту польових культур : (довідник) / за ред. В.В. Кириченка, Ю.Г. Красиловця. – Х., 2005. – 252 с.

2007

29. Сільськогосподарська ентомологія. Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень : навч. посіб. / Б.М. Литвинов, М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик [та ін.] – Х., 2007. – 77 с.

2009

30. Білик М.О. Біологічний захист рослин : посіб. для лаб.-практ. занять / М.О. Білик. – Х., 2009. – 424 с.

31. Практикум із сільськогосподарської ентомології : навч. посіб. / Б.М. Литвинов, М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик [та ін.] – К., 2009. – 301 с.

2010

32. Моніторинг шкідників с.-г. культур : підручник / Й.Т. Покозій, В.М. Писаренко, С.В. Довгань [та ін.] – К., 2010. – 223 с.

33. Сільськогосподарська ентомологія. Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень : навч. посіб. / Б.М. Литвинов, М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик [та ін.] – [2-ге вид., випр. і допов.] – Х., 2010. – 126 с.

2013

34. Термінологічний словник-довідник з ентомології, фітопатології, фітофармакології : навч. посіб. / М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін, О.Ф. Марютін [та ін.] ; за ред. М.Д. Євтушенка, Ф.М. Марютіна. – Вид. 2-ге, переробл. і допов. – Х., 2013. – 370 с.

Багатоїдні шкідники



Ковалик

1980

35. Ковалев А.М. Изучение устойчивости кукурузы к стеблевому мотыльку и разработка ускоренных методов ее оценки : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А.М. Ковалев. – Х., 1980. – 19 с.

36. Фролов А.Н. Репродуктивная изоляция между кукурузной и конопляной популяциями стеблевого мотылька / А.Н. Фролов // Сельскохозяйственная биология. – 1980. – Т. 15, № 1. – С. 139–140.

1981

37. Григоренко А.И. Совки – вредители семенного клевера и экономическая эффективность трихограммы в борьбе с этими вредителями / А.И. Григоренко // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 9–10.

38. Клок В.Е. Стеблевой мотылек в условиях юга Правобережной Центральной Лесостепи Украины / В.Е. Клок // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 156–159.

1982

39. Рекомендации по борьбе со стеблевым мотыльком. – М., 1982. – 23 с.

40. Тимченко В.Й. Атлас шкідників та хвороб овочевих, баштанних культур і картоплі / В.Й. Тимченко, Т.Г. Єфремова. – 2-е вид., допов. і переробл. – К., 1982. – 176 с.

1983

41. Архипов Г.Е. Проволочники / Г.Е. Архипов // Защита растений. – 1983. – № 7. – С. 55.

42. Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой. – М., 1983. – 31 с.

43. Мухарам И.А. Закономерности динамики численности проволочников на посевах кукурузы и интегрированные приемы борьбы с ними в условиях Центральной Лесостепи Украины : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / И.А. Мухарам. – К., 1983. – 21 с.

44. Мухарам И.А. Закономерности динамики численности проволочников на посевах кукурузы и интегрированные приемы борьбы с ними в условиях Центральной Лесостепи Украины / И.А. Мухарам // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней с.-х. культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1983. – С. 34–36.

45. Мухарам И.А. Некоторые приемы управления динамикой численности проволочников и их энтомофаги на посевах кукурузы в условиях Лесостепи Украины / И.А. Мухарам // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней с.-х. культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1983. – С. 24–27.

1984

46. Мостовая Р.Н. Влияние некоторых агротехнических приемов на численность проволочников / Р.Н. Мостовая // Борьба с вредителями сахарной свеклы при возделывании ее по индустриальной технологии. – К., 1984. – С. 122–125.

47. Мухарам И.А. Энтомофаги проволочников и других почвообитающих вредителей и методы их использования в

условиях Лесостепи УССР / И.А. Мухарам // Совершенствование технологии выращивания зерновых культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1984. – С. 78–80.

48. Сероус Л.Я. Динамика численности щелкунов полевых севооборотов в условиях Сумской области / Л.Я. Сероус // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 49–53.

1985

49. Иващенко Л.С. Анализ популяционного состава гусениц кукурузного мотылька по некоторым показателям метаболизма в связи с питанием / Л.С. Иващенко // Устойчивость с.-х. растений к вредителям и проблемы защиты растений : сб. науч. тр. / ВНИИЗР. – Л., 1985. – С. 58–63. – Библиогр.: 8 назв.

50. Сумароков А.М. Эффективность предпосевной обработки семян кукурузы инсектицидами в борьбе с проволочниками / А.М. Сумароков // Материалы IV Всесоюз. науч.-техн. конф. молодых учен. по проблемам кукурузы / ВНИИ кукурузы. – Днепропетровск, 1985. – Ч. 2. – С. 102–103.

51. Чумаков М.А. Вредность кукурузного мотылька на кукурузе / М.А. Чумаков, А.Н. Фролов // Материалы IV Всесоюз. науч.-техн. конф. молодых учен. по проблемам кукурузы / ВНИИ кукурузы. – Днепропетровск, 1985. – Ч. 2. – С. 105.

52. Чумаков М.А. Особенности этнологии повреждения кукурузы кукурузным мотыльком *Ostrinia nubilalis* Hbn. / М.А. Чумаков // Устойчивость с.-х. растений к вредителям и проблемы защиты растений : сб. науч. тр. / ВНИИЗР. – Л., 1985. – С. 63–70. – Библиогр.: 15 назв.

1986

53. Адашкевич Б.П. Биологическая борьба с хлопковой совкой на овощных культурах / Б.П. Адашкевич, М.И. Рашидов // Защита растений. – 1986. – № 6. – С. 51–52.

54. Методические указания по оценке конопля на устойчивость к стеблевому мотыльку / ВНИИЗР. – Л., 1986. – 17 с.

55. Методические указания по прогнозу фаз динамики популяций озимой совки, планированию объемов защитных мероприятий, сигнализации сроков их применения / ВНИИЗР. – Л., 1986. – 43 с.

56. Заселенность озимой пшеницы проволочниками под влиянием бесплужной обработки почвы / И.Т. Покозий, М.Ф. Бережняк, Н.Н. Доля // Вестн. с.-х. науки. – 1986. – № 3. – С. 91–95. – Библиогр.: 27 назв.

57. Сероус Л.Я. Меры борьбы с проволочниками в агроценозах восточной Лесостепи Украины / Л.Я. Сероус, А.Л. Зозуля, В.Я. Исмаилов // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 37–43.

58. Стовбчатый В.Н. Миграция и вредоносность личинок жуков-щелкунов (Elateridae) на посевах кукурузы / В.Н. Стовбчатый // Защита растений : респ. межвед. темат. сб. – К., 1986. – Вып. 33. – С. 31–34.

1987

59. Саранчевые – экология и меры борьбы : сб. науч. тр. / ВНИИЗР. – Л., 1987. – 116 с.

60. Сероус Л.Я. Щелкуны полевых севооборотов в восточной Лесостепи УССР и борьба с ними : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Л.Я. Сероус. – К., 1987. – 18 с.

61. Титова Л.Г. Приуроченность питания гусениц кукурузного мотылька к различным частям стебля / Л.Г. Титова, Л.С. Иващенко // Бюл. ВНИИЗР. – 1987. – № 67. – С. 59–64. – Библиогр.: 5 назв.

1988

62. Гребенщиков С.К. Особенности развития и вредоносности травяной совки / С.К. Гребенщиков // Защита растений от вредителей и болезней в условиях Нечерноземной зоны РСФСР. – Л., 1988. – С. 46–47.

63. Сон Л.К. Хлопковая совка на кукурузе и меры борьбы с ней / Л.К. Сон // Защита с.-х. культур при интенсивной технологии возделывания. – Алма-Ата, 1988. – С. 183–191. – Библиогр.: 9 назв.

1989

64. Глу В.М. Подгрызающие совки / В.М. Глу // Защита растений. – 1989. – № 12. – С. 51.

65. Ястребов И.О. О длительности развития различных стадий капустной совки в зависимости от температуры окружающей среды / И.О. Ястребов // Сельскохозяйственная биология. – 1989. – № 3. – С. 139–141.

1990

66. Артюхин К.С. Совки на люцерне / К.С. Артюхин // Защита растений. – 1990. – № 1. – С. 42–43.

67. Замотайлова И.А. О расовом составе и феромоне стеблевого мотылька *Ostrinia nubilalis* Hb. (Lepidoptera, Pupalidae) в Краснодарском крае / И.А. Замотайлова, В.Г. Яцынин // Защита зерновых культур от болезней и вредителей при интенсивной технологии возделывания : сб. науч. тр. / Краснодар. НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 1990. – С. 122–125. – Библиогр.: 13 назв.

68. Папиян Р. Половые феромоны восклицательной совки / Р. Папиян, М. Рустамова // Хлопок. – 1990. – № 2. – С. 29.

69. Титов Д. Проволочники / Д. Титов, А. Руньковский // Наука и жизнь. – 1990. – № 8. – С. 68–69.

70. Торезиязов Е. Меры борьбы с подгрызающими совками на овощебахчевых культурах / Е. Торезиязов // Достижения науки и техники АПК. – 1990. – № 11. – С. 26.

71. Трез В.М. Проволочники / В.М. Трез // Защита растений. – 1990. – № 3. – С. 56.

1991

72. Зуфарова Н.Б. Для выявления видового состава совок / Н.Б. Зуфарова, С.А. Рославцева, Т.И. Кислицина // Защита растений. – 1991. – № 7. – С. 54–55.

73. Коваленков В. Вредные совки: тактика борьбы / В. Коваленков, Н. Тюрина, К. Меликов // Хлопок. – 1991. – № 3. – С. 22–23.

74. Сундуков О.В. Исследование действия инсектицидов на нервную систему гусениц озимой совки / О.В. Сундуков, А.А. Ракитин // Экологические основы применения инсектоакарицидов. – Л., 1991. – С. 10–15. – Библиогр.: 10 назв.

1992

75. Кейта А. Биолого-экологическое обоснование мер борьбы со стеблевым кукурузным мотыльком в условиях республики Молдовы : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. Кейта. – К., 1992. – 23 с.

1993

76. Фролов А.Н. Изменчивость кукурузного мотылька и устойчивость к нему кукурузы : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / А.Н. Фролов. – СПб., 1993. – 41 с.

77. Ходжаев Ш.Т. Вредоносность хлопковой совки на томатах / Ш.Т. Ходжаев, П. Разметов // Защита растений. – 1993. – № 12. – С. 33.

1995

78. Озимая совка // Защита растений. – 1995. – № 3. – С. 25.

1996

79. Дрозда В.Ф. Кравчик / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 1996. – № 1. – С. 26.

1997

80. Влияние условий выращивания кукурузы на пораженность ее стеблевым мотыльком / Г.М. Белоус [и др.] // Вісн. аграр. науки. – 1997. – № 2. – С. 15–18.

81. Дротяники. Зниження шкодочинності агротехнічними заходами на органогенних ґрунтах / Т.І. Слюсар [та ін.] // Захист рослин. – 1997. – № 5. – С. 26–27.

82. Осовська Р.П. Облік кукурудзяного метелика / Р.П. Осовська, В.М. Чайка, О.О. Бахмут // Захист рослин. – 1997. – № 6. – С. 7.

83. Переверзев Д. Полевая оценка на устойчивость к стеблевому мотыльку и другим патогенам местных сортов кукурузы Украины / Д. Переверзев // Междунар. с.-х. журн. – 1997. – № 5. – С. 44–49.

84. Трибель С.О. Увага: совки! / С.О. Трибель // Захист рослин. – 1997. – № 4. – С. 8–9.

85. Устименко А.О. Екологічно безпечна технологія захисту посівів від кукурудзяного стеблового метелика / А.О. Устименко // Захист рослин. – 1997. – № 6. – С. 8–9.

86. Фролов А.Н. Кукурузный мотылек: система мероприятий и их эффективность / А.Н. Фролов // Защита и карантин растений. – 1997. – № 6. – С. 32–36.

87. Фролов А.Н. Кукурузный мотылек: факторы, влияющие на динамику численности / А.Н. Фролов // Защита и карантин растений. – 1997. – № 1. – С. 35–36.

88. Шкаруба С.М. Дротяники на посівах ячменю / С.М. Шкаруба // Захист рослин. – 1997. – № 8. – С. 9–10.

1998

89. Гаврилюк В.М. Ковалики / В.М. Гаврилюк // Захист рослин. – 1998. – № 4. – С. 27.

90. Гаврилюк В.М. Кукурудзяний стебловий метелик / В.М. Гаврилюк // Захист рослин. – 1998. – № 2. – С. 33.

91. Дрозда В.Ф. Ще раз про медведку. Методи боротьби в осінній період / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 1998. – № 10. – С. 24–26.

92. Кочерга М.О. Озима совка. Оптимізація обліку метеликів / М.О. Кочерга, В.М. Чайка // Захист рослин. – 1998. – № 6. – С. 6.

93. Лобко В.М. Італійська сарана / В.М. Лобко // Захист рослин. – 1998. – № 6. – С. 4–5.

94. Федоренко В.П. Вертикальна міграція дротяників / В.П. Федоренко, О.М. Яковенко // Захист рослин. – 1998. – № 2. – С. 14–15.

95. Чайка В.М. Що загрожує посівам / В.М. Чайка // Захист рослин. – 1998. – № 4. – С. 4–5.

1999

96. Біологічний захист. Як зберегти посіви сільськогосподарських культур, не завдаючи шкоди навколишньому середовищу : [совка] / В.С. Шелестова [та ін.] // Захист рослин. – 1999. – № 10. – С. 2–5.

97. Горковенко В.Л. Динаміка численности стеблевого мотылька в условиях Полтавской области / В.Л. Горковенко // Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін-ту : наук.-вироб. журн. / ПДСГІ. – Полтава, 1999. – № 3 (4). – С. 9–10.

98. Чайка В.М. Моніторинг озимої совки / В.М. Чайка, М.О. Кочерга // Захист рослин. – 1999. – № 4. – С. 4.

99. Черненко В.Л. Попелиці : [бурякова, баштанна, тютюнова, персикова, картопляна, капустана] / В.Л. Черненко // Захист рослин. – 1999. – № 10. – С. 11–12.

2001

100. Бахмут О.О. Кукурудзяний метелик / О.О. Бахмут // Захист рослин. – 2001. – № 9. – С. 15.

101. Дрозда В.Ф. Озима совка: спалахи розмноження та депресії популяцій шкідника і роль у цих явищах ентомофагів / В.Ф. Дрозда, М.О. Кочерга // Захист рослин. – 2001. – № 11. – С. 1–3.

102. Дрозда В.Ф. Підгризаючі совки / В.Ф. Дрозда, М.О. Кочерга // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 15–16.

103. Піщаленко М.А. Динамика чисельності озимої совки в зв'язку з сонячною активністю та часом відновлення весняної вегетації озимої пшениці / М.А. Піщаленко, С.В. Писаренко // Вісн. Полтав. держ. с.-г. ін-ту : наук.-вироб. журн. / ПДСГІ. – Полтава, 2001. – № 1 (14). – С. 94–96.

104. Саблук В. Боротьба з дротяниками / В. Саблук // Пропозиція. – 2001. – № 12. – С. 66.

2002

105. Бахмут О.О. Стійкість гібридів і сортів кукурудзи до кукурудзяного метелика та багаторічний прогноз його чисельності в Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / О.О. Бахмут. – К., 2002. – 18 с.

106. Гаврилюк В.М. Кукурудзяний стебловий метелик / В.М. Гаврилюк, І.В. Присяжнюк, В.О. Хроменко // Захист рослин. – 2002. – № 6. – С. 21.

107. Дрозда В.Ф. Бавовникова совка. Особливості біології, поширення, шкодочинності, контроль чисельності / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 2002. – № 3. – С. 8–9.

108. Жимерикин В.Н. Египетская хлопковая совка / В.Н. Жимерикин // Защита и карантин растений. – 2002. – № 2. – С. 41–43.

109. Исследование феромона популяций огородной совки *Mamestra oleracea* (Lpidoptera: Noctuidae) / К.В. Лебедева [и др.] // Агрехимия. – 2002. – № 1. – С. 72–82.

110. Кадамшоев М. Совки – вредители початков / М. Кадамшоев // Защита и карантин растений. – 2002. – № 8. – С. 36.

111. Кочерга О.М. Озима совка: співвідношення між чисельністю та рівнем шкодочинності / О.М. Кочерга // Захист рослин. – 2002. – № 3. – С. 8–9.

2003

112. Воблов А.П. Как защитить посе́вы от листогрызу́щих совок / А.П. Воблов, В.А. Дерюгин, В.М. Агарков // Сахарная свекла. – 2003. – № 3. – С. 24–25.

113. Дрозда В.Д. Грунто́ві шкідники: як позбутися їх засилля на сільськогосподарських угіддях : [дротяники] / В.Д. Дрозда // Захист рослин. – 2003. – № 6. – С. 8–10.

114. Круть М.В. Підгризаючі совки / М.В. Круть // Захист рослин. – 2003. – № 6. – С. 11.

115. Мовчан О.М. Совки: єгипетська бавовникова *Spadoptera littoralis* Boisd; азіатська бавовникова *Spadoptera littora* E (Lepidoptera, Noctuidae) / О.М. Мовчан // Захист рослин. – 2003. – № 10. – С. 27–28.

116. Секун М.П. Вплив елементів технології вирощування ярого ячменю на популяцію озимої совки / М.П. Секун, О.О. Заповоротний // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 98–105.

117. Совки: озима, оклична, карадрина ... / В.П. Федоренко [та ін.] // Захист рослин. – 2003. – № 9. – С. 1–3.

2004

118. Баранік С.В. Багаторічна динаміка популяцій і прогноз масового розмноження люцернової совки / С.В. Баранік // Інтегрований захист рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 43.

119. Ижевский С.С. Полосатый щелкун / С.С. Ижевский // Защита и карантин растений. – 2004. – № 5. – С. 58.

120. Підгризаючі совки: моніторинг та заходи контролювання чисельності / В.П. Федоренко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 7. – С. 4–6.

121. Сядриста О. Озима та інші підгризаючі совки – небезпечні шкідники сільгоспкультур / О. Сядриста, О. Іванова // Пропозиція. – 2004. – № 6. – С. 61–63.

122. Трибель С.О. Контроль чисельності коваликів / С.О. Трибель, М.В. Гетьман // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 1. – С. 6–8.

123. Федоренко В.П. Вертикальна міграція дротяників і ефективність заходів захисту сходів цукрових буряків залежно від її характеру / В.П. Федоренко, О.М. Довгеля // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 7. – С. 12–13.

124. Шевченко Ю.Л. Закономірності масового розмноження кукурудзяного метелика / Ю.Л. Шевченко // Інтегрований захист рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 111.

125. Шевченко Ю.Л. Масове розмноження кукурудзяного метелика / Ю.Л. Шевченко // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 11. – С. 6–7.

2005

126. Богач Г. Биологическая защита томата от хлопковой совки / Г. Богач // Овощеводство. – 2005. – № 6. – С. 40–41.

127. Борщ Г.И. Борьба с хлопковой совкой и стеблевым мотыльком на кукурузе / Г.И. Борщ // Кукуруза и сорго. – 2005. – № 2. – С. 22–24.

128. Иващенко И.И. Вредоносность жуков-щелкунов и ее снижение аттрактивно-патогенной композицией / И.И. Иващенко // Агрехимия. – 2005. – № 8. – С. 45–50.

129. Исследование феромона капустной совки: Matestra (Varathra, Brassicae) / К.В. Лебедева [и др.] // Агрехимия. – 2005. – № 4. – С. 48–53.

130. Круть М.В. Підгризаючі совки / М.В. Круть // Хранение и перераб. зерна. – 2005. – № 4. – С. 23–25.

131. Круть М. Успіх боротьби з кукурудзяним метеликом / М. Круть // Пропозиція. – 2005. – № 4. – С. 92.

2006

132. Андрійчук О.Л. Озима совка. Динаміка чисельності в Центральному Лісостепу / О.Л. Андрійчук // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 8. – С. 21–22.

133. Дем'янюк М.М. Звичайний буряковий довгоносик: піший хід жуків на бурякових плантаціях / М.М. Дем'янюк // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 12. – С. 8–9.

134. Круть М. Захист сільськогосподарських культур від листогризучих совок / М. Круть // Пропозиція. – 2006. – № 4. – С. 56–57.

135. Круть М.В. Кукурудзяний метелик на полях України / М.В. Круть // Хранение и перераб. зерна. – 2006. – № 6. – С. 19.

136. Лірник О.М. Закономірності багаторічної динаміки популяцій стеблового (кукурудзяного) метелика в Лівобережному Лісостепу України / О.М. Лірник, Є.М. Білецький // Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 3–5 жовт. 2006 р.) – Х., 2006. – С. 229.

137. Яковенко О.М. Личинки коваликів – дротяники (Coleoptera, Elataridae) на сходах цукрових буряків / О.М. Яковенко // Вісн. Білоцерків. держ. аграр. ун-ту : зб. наук. пр. / БДАУ. – Біла Церква, 2006. – Вип. 43. – С. 30–33.

2007

138. Андрійчук О.Л. Трихограма проти озимої совки / О.Л. Андрійчук, В.П. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 1. – С. 10–11.

139. Зеленская О.М. Метод автодезориентации в ограничении репродуктивного потенциала жуков-щелкунов / О.М. Зеленская,

Е.В. Рубанова, В.Г. Яцынин // Защита и карантин растений. – 2007. – № 7. – С. 31–33.

140. Кукурудзяний (стебловий) метелик в умовах Північно-Східного Лісостепу України / А.К. Мішньов [та ін.] // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2007. – Вип. 10–11. – С. 145–148.

141. Лірник О.М. Стебловий кукурудзяний метелик і його розвиток в умовах Харківської області / О.М. Лірник, Г.І. Шаруда // Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. до 75-річчя ф-ту захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 5–6 черв. 2007 р.) – Х., 2007. – С. 59–61.

142. Максимова В.И. Идентификация самцов калифорнийской щитовки / В.И. Максимова // Защита и карантин растений. – 2007. – № 4. – С. 33–34.

143. Саранцева Н.А. Озимая совка – опасный многоядный вредитель / Н.А. Саранцева, И.Ю. Бобрешова // Защита и карантин растений. – 2007. – № 10. – С. 45–46.

144. Федоренко В.П. Видовий склад совок в агробіоценозі бурякового поля в умовах Центрального Лісостепу / В.П. Федоренко, О.Л. Андрійчук // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 95–100.

145. Хомицкая Л.Н. Проволочники: как мы с ними боремся / Л.Н. Хомицкая, А.В. Васильченко, М.Т. Чистилина // Защита и карантин растений. – 2007. – № 5. – С. 21.

146. Черней Л.С. Вплив мікроклімату сівозміни на чисельність і поширення жуків-чорнотілок (Coleoptera, Tenebrionidae) / Л.С. Черней // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 12. – С. 17–20.

147. Шешурак Н. К изучению жуков-щелкунов (Coleoptera: Elateridae) Черниговской области Украины / Н. Шешурак,

В.Н. Павлюк // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. – Х., 2007. – Т. 15, вып. 1–2. – С. 91–97.

148. Яковенко О.М. Дротяники (Coleoptera, Elateridae) на сходах цукрових буряків та контроль їх чисельності / О.М. Яковенко // Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті : матеріали VI держ. наук.-практ. конф. молодих вчен., аспірантів та докторантів (Біла Церква, 16–17 трав. 2007 р.) – Біла Церква, 2007. – С. 3.

2008

149. Білявський Ю.В. Увага! Бавовникова совка / Ю.В. Білявський, Р.О. Вусатий // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 6. – С. 2–4.

150. Саблук В.Т. Проволочники в посевах сахарной свеклы / В.Т. Саблук, О.Н. Грищенко // Защита и карантин растений. – 2008. – № 4. – С. 27–28.

2009

151. Андрійчук О.Л. Підгризаючі совки (Nostuidae) на посівах цукрових буряків та контроль їх чисельності в умовах Центрального Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / О.Л. Андрійчук. – К., 2009. – 20 с.

152. Андрійчук О.Л. Проти підгризаючих совок / О.Л. Андрійчук // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 3. – С. 13–16.

153. Гирка Т.В. Ковалики (Elateridae) на кукурудзі та заходи обмеження їх шкідливості в Північному Степу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / Т.В. Гирка. – К., 2009. – 20 с.

154. Довгеля О.М. Видовий склад коваликів на озимій пшениці у зоні Центрального Лісостепу України / О.М. Довгеля // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 4. – С. 8–9.

155. Кравченко О.М. Сучасний стан озимої совки в Україні / О.М. Кравченко // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 11. – С. 5–7.

156. Кулешов А.В. Особливості моніторингу та довгострокового прогнозу деяких багатоядних шкідників в агроценозах Харківської області / А.В. Кулешов // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 71–74. – Бібліогр.: 6 назв.

157. Кушнарченко А.В. Масові розмноження стеблового (кукурудзяного) метелика в Україні / А.В. Кушнарченко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 75–77. – Бібліогр.: 5 назв.

2011

158. Сіроус Л.Я. Особливості динаміки чисельності багатоїдних совок в агроценозах Харківської області / Л.Я. Сіроус // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 151–153. – Бібліогр.: 5 назв.

159. Ткаленко А. Враг невидимый – озимая совка / А. Ткаленко // Огородник. – 2011. – № 8. – С. 12–13.

160. Федоренко В.П. Жуки родини коваликових (Elateridae) на посівах кукурудзи у Північному Лісостепу України / В.П. Федоренко, Н.В. Гуляк // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 3. – С. 4–9.

2012

161. Кушнарченко А.В. Популяційні цикли стеблового і лучного метеликів: закономірності та прогнозування / А.В. Кушнарченко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 91–93. – Бібліогр.: 8 назв.

162. Сахненко В. Наблюдать и защищать : [технологии мониторинга и защиты от стеблевого кукурузного мотылька] / В. Сахненко // Зерно. – 2012. – № 11. – С. 74–76.

163. Шерстобоева О.В. Дротяник в агрофітоценозах сої різних сортів за дії мікробних препаратів / О.В. Шерстобоева,

О.Ф. Рильський, Ю.В. Білявський // Агроекол. вісн. – 2012. – № 3. – С. 136–139. – Бібліогр.: 6 назв.

2013

164. Беспалько А.С. Динаміка чисельності хлібного жука кузьки у ПП “Андріївка” Кегічівського району Харківської області / А.С. Беспалько // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 15–16.

165. Білявський Ю.В. Особливості екології бавовникової совки *Helicoverpa armigera* (Hubner, 1808) / Ю.В. Білявський // VIII з’їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 22–23.

166. Валєєва Н. Бавовникова совка / Н. Валєєва // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 11. – С. 54–55.

167. Дрозда В. Совки на овощных / В. Дрозда, М. Кочерга // Овощеводство. – 2013. – № 11. – С. 68–72.

168. Захист зрошувальних культур від совок / О. Шелудько [та ін.] // Пропозиція. – 2013. – № 11. – С. 96–98.

169. Західний квітковий трипс. Фітосанітарні заходи, які проводять у Донецькій області для запобігання розповсюдження шкідника / В.О. Романченко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 3–5.

170. Крижко А.В. Ентомопатогенні штами *Bacillus thuringiensis* для розробки біоінсектицидів проти листогризучих шкідників / А.В. Крижко, Л.М. Кузнєцова // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 51–54.

171. Круть М. Кукурудзяний метелик: небезпека та ефективні заходи захисту / М. Круть // Пропозиція. – 2013. – № 7. – С. 96–97.

172. Кузьминський А.В. Бавовникова совка (*Helicoverpa armigera* Нв.) в північному Степу України / А.В. Кузьминський // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 86–87.

173. Малиш І.Ю. Шкідливість личинок довгоносиків родини Arionidae / І.Ю. Малиш, В.П. Федоренко // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 93–94.

174. Островерх Е.Ю. Листогризучі совки – шкідники сільськогосподарських культур у Харківській області / Е.Ю. Островерх, Л.Я. Сіроус // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 79–81.

175. Попелиці на злаках / І. Боровська [та ін.] // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 11. – С. 62, 64.

176. Попередні результати дослідження совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауни Національного природного парку “Великий Луг” (Запорізька область, Україна) / В.О. Махіна [та ін.] // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 100.

177. Станкевич С.В. Бавовникова совка в ННВЦ “Дослідне поле” ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харківська область) / С.В. Станкевич, І.П. Леженіна // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 95–96.

178. Ткаленко А. Хрущи налетели! / А. Ткаленко // Огородник. – 2013. – № 5. – С. 14,16.

179. Трибель С.О. Чого очікувати від лучного метелика в цьому сезоні / С.О. Трибель, О.О. Стригун // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 54–56.

180. Фокін А.В. Значення температурних коридорів у можливій інвазії совки *Spodoptera eridania* Cramer у Південній Європі / А.В. Фокін, І.В. Веріжнікова // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 98–101.

181. Ярошенко Л.М. Бавовникова совка *Helicoverpa armigera* (Hübner, 1808) на амброзії полинолистій / Л.М. Ярошенко, Н.К. Філатова, Е.Г. Абашин // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 6. – С. 24–25.

2014

182. Баннікова К. Багатоїдні шкідники: перезимували ... розвиваємося далі / К. Баннікова // Пропозиція. – 2014. – № 5. – С. 68–72.

183. Скрыпник Н. Опасные виды совок / Н. Скрыпник, О. Жуйборода // Овощеводство. – 2014. – № 7. – С. 64–67.

184. Сотченко Е. На прицеле – кукурузный мотылек / Е. Сотченко // Агроном. – 2014. – № 3 (45). – С. 120–122.

185. Чайка В. Саранчові – крилата небезпека під контролем / В. Чайка, О. Бакланова, Т. Неверовська // Пропозиція. – 2014. – № 7–8. – С. 104–109.

186. Челомбiтько А. Заморський “мандрiвник”: захiдний квiтковий трипс уже в Украiнi / А. Челомбiтько, О. Башинська // Пропозиція. – 2014. – № 5. – С. 78–81.

187. Чугуй Ю. Стебловий кукурудзяний метелик (*Ostrinia nudilalis* Hb.) у посiвах кукурудзи / Ю. Чугуй // Зерно. – 2014. – № 5. – С. 66–67.

188. Шкiдливі совки / О.І. Борзих [та iн.] // Карантин i захист рослин. – 2014. – № 6. – С. 11–13.

189. Ярошенко Я.В. Вовчок – злісний паразит на сільськогосподарських культурах / Я.В. Ярошенко, О.В. Вердиш // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 5. – С. 1–2.

Шкідники зернових злакових культур



Кузька або хлібний жук

1980

190. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1980. – 335 с.

1981

191. Арешников Б.А. Научные основы разработки систем защиты зерновых культур от вредителей на Украине и Северном Кавказе / Б.А. Арешников // Интегрированная защита зерновых культур / под ред Ю.Н. Фадеева, К.Е. Воронина. – М., 1981. – С. 28–46.

192. Горелова Е.И. Враги и друзья зерна / Е.И. Горелова. – М., 1981. – 136 с.

193. Садек Абдель Вахед Салим. Интегрированные приемы борьбы с хлебным пыльщиком в условиях Лесостепи Украины /

Садек Абдель Вахед Салим, Г.Г. Гаврилов // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 33–35.

194. Спивак В.В. Видовой состав и динамика численности злаковых тлей в центральной части Черкасской области / В.В. Спивак // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 146–148.

195. Танский В.И. Элементы интеграции в системе защиты яровой пшеницы от серой зерновой совки / В.И. Танский, В.А. Шапиро, Т.А. Шехурина // Интегрированная защита зерновых культур / под ред. Ю.Н. Фадеева, К.Е. Воронина. – М., 1981. – С. 46–74.

196. Шапиро И.Д. Интегрированная защита зерновых культур от вредных насекомых / И.Д. Шапиро, Н.А. Вилкова, К.Е. Воронин // Интегрированная защита зерновых культур / под ред. Ю.Н. Фадеева, К.Е. Воронина. – М., 1981. – С. 4–28.

1983

197. Мухамед С. Значение энтомофагов в ограничении численности красногрудой пьявицы в условиях Лесостепи Украины / С. Мухамед // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней с.-х. культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1983. – С. 31–33.

198. Мухарам И.А. Закономерности динамики численности проволочников на посевах кукурузы и интегрированные приемы борьбы с ними в условиях центральной Лесостепи Украины : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / И.А. Мухарам. – К., 1983. – 21 с.

1984

199. Байдык Г.В. Энтомофаги и их роль в снижении численности листовых злаковых тлей на посевах озимой пшеницы / Г.В. Байдык // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 43–46.

200. Дядечко Н.П. Синяя пъявица на посевах озимой пшеницы / Н.П. Дядечко, В.М. Бровдий, С. Мухамед // Защита растений. – 1984. – № 5. – С. 40.

201. Єрмоленко В.М. Атлас комах-шкідників польових культур / В.М. Єрмоленко. – 2-е вид., допов. і переробл. – К., 1984. – 128 с.

202. Поплавский В.В. Хлебная жужелица / В.В. Поплавский // Защита растений. – 1984. – № 2. – С. 43–45.

203. Черковская А.Я. Справочник по защите зерна и продуктов его переработки / А.Я. Черковская, С.А. Желтова, М.М. Немчинов. – М., 1984. – 143 с.

1985

204. Бартоко Р.И. Биологические основы создания фондов для оценки устойчивости пшеницы к вредной черепашке / Р.И. Бартоко // Устойчивость с.-х. растений к вредителям и проблемы защиты растений : сб. науч. тр. / ВНИИЗР – Л., 1985. – С. 102–107.

205. Довідник по захисту польових культур / за ред. Г.В. Грисенка, В.П. Васильєва. – К., 1985. – 360 с.: іл.

206. Защита озимой пшеницы, возделываемой по интенсивной технологии от вредителей, болезней и сорняков / Всерос. НИИ защиты растений. – Воронеж, 1985. – 8 с.

207. Щербаков А.Ю. Об устойчивости яровой пшеницы к шведским мухам / А.Ю. Щербаков // Устойчивость с.-х. растений к вредителям и проблемы защиты растений : сб. науч. тр. / ВНИИЗР. – Л., 1985. – С. 45–51.

1986

208. Фаез Камаль абд-эли Кави Самакари. Особенности динамики плотности и вредности шведской мухи в условиях Харьковской области / Фаез Камаль абд-эли Кави Самакари // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 50–57. – Библиогр.: 9 назв.

209. Шаруда Г.И. Злаковые тли на зерновых культурах / Г.И. Шаруда, Г.В. Байдык, Л.К. Николенко // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 9–18.

1987

210. Визначник шкідників польових культур / за ред. Ю.М. Бруннера. – 2-ге вид., випр. і допов. – К., 1987. – 128 с.: іл.

211. Мирзалиев Б.Т. Биологический метод борьбы со стальниковой совкой / Б.Т. Мирзалиев // Картофель и овощи. – 1987. – № 3. – С. 43.

212. Павлов И.Ф. Защита полевых [хлебных и кормовых] культур от вредителей / И.Ф. Павлов. – М., 1987. – 256 с.

1988

213. Методические рекомендации по оценке устойчивости зерновых колосовых культур к вредителям / ВАСХНИЛ. – М., 1988. – 54 с.

214. Самерсов В.Ф. Интегрированная система защиты зерновых культур от вредителей / В.Ф. Самерсов. – Минск, 1988. – 205 с.

1989

215. Миноранский В.А. Защита орошаемых полевых культур от вредителей / В.А. Миноранский. – М., 1989. – 208 с.

1990

216. Володичев М.А. Защита зерновых культур от вредителей / М.А. Володичев. – М., 1990. – 173 с.

217. Володичев М.А. Пьявицы: прогнозирование и организация борьбы / М.А. Володичев // Защита растений. – 1990. – № 4. – С. 16–18.

218. Гришенцев С.Г. Факторы, регулирующие распространение пьявицы красногрудой в агробиоценозах Степи УССР / С.Г. Гришенцев // Защита зерновых от вредителей и болезней при

интенсивных технологиях : сб. науч. тр. / ВНИИ кукурузы. – Днепропетровск, 1990. – С. 108–112. – Библиогр.: 7 назв.

219. Гурова В.П. Вредность пьявицы на яровом овсе / В.П. Гурова // Защита зерновых культур от болезней и вредителей при интенсивной технологии возделывания : сб. науч. тр. / Краснодар. НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 1990. – С. 12–14.

220. Защита зерновых культур от болезней и вредителей при интенсивной технологии возделывания : сб. науч. тр. / Краснодар. НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 1990. – 142 с.

221. Защита зерновых от вредителей при интенсивных технологиях : сб. науч. тр. / ВНИИ кукурузы. – Днепропетровск, 1990. – 154 с.

222. Інтегрована система захисту зернових культур від шкідників, хвороб та бур'янів / за ред. А.К. Ольховської-Буркової. – К., 1990. – 280 с.

223. Кончакивская Т.М. Яровая и стеблевая совка / Т.М. Кончакивская // Защита растений. – 1990. – № 12. – С. 13.

224. Проблемы повышения устойчивости зерновых культур и подсолнечника к болезням и вредителям : сб. науч. тр. / Всесоюз. селекционно-генетич. ин-т. – Одесса, 1990. – 128 с.

225. Фитосанитарное обеспечение интегрированной защиты посевов пшеницы от вредных организмов : метод. рек. / ВНИИЗР. – Л., 1990. – 28 с.

1991

226. Рекомендации по прогнозу распространения, развития и защите зерновых культур от пьявицы / ВНИИЗР. – Рамонь, 1991. – 34 с.

1992

227. Арешников Б.А. Вредная черепашка / Б.А. Арешников, С.П. Старостин. – М., 1992. – 61 с.

228. Защита полевых и плодовых культур от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1992. – 140 с.

1997

228. Прищепа И.А. Влияние комплексной обработки посевов против болезней и вредителей на величину и качество урожая ячменя / И.А. Прищепа // Агрехимия. – 1997. – № 9. – С. 53–59.

229. Круть М.В. Злакові мухи. Як захистити від них посіви зернових культур / М.В. Круть // Захист рослин. – 1998. – № 8. – С. 8–9.

230. Круть М.В. Злакові мухи – шкідники зернових культур / М.В. Круть. – Х., 1998. – 72 с.

231. Чайка В.М. Що загрожує посівам : [підгризаючі совки, хлібні клопи, злакові попелиці] / В.М. Чайка // Захист рослин. – 1998. – № 4. – С. 4–5.

1999

232. Доля М.М. Хижі жувелиці на озимій пшениці / М.М. Доля, О.О. Мовчан // Захист рослин. – 1999. – № 12. – С. 20–21.

233. Дудка С.Л. Шкідники на озимині / С.Л. Дудка, Н.В. Карнаухова // Захист рослин. – 1999. – № 6. – С. 6.

234. Проти хлібних клопів і хлібних жуків / І.Л. Марков [та ін.] // Захист рослин. – 1999. – № 10. – С. 16–17.

235. Ретьман С.В. З поправкою на екологію. Сучасний стан захисту посівів зернових культур від шкідливих організмів та шляхи його вдосконалення / С.В. Ретьман // Захист рослин. – 1999. – № 11. – С. 6–7.

236. Фецин Д.М. Шкідлива черепашка. Особливості розмноження, шкодочинності та захисту посівів / Д.М. Фецин // Захист рослин. – 1999. – № 7. – С. 5–6.

2001

237. Болезни и вредители полевых культур / Ин-т растениеводства им. В.Я. Юрьева. – Х., 2001. – 81 с.

238. Верещагин Л.Н. Вредители и болезни зерновых культур / Л.Н. Верещагин. – К., 2001. – 128 с.

239. Проти шкідливої черепашки та інших фітофагів на озимій пшениці – новий препарат Актара, 25% в.г. / Д.М. Фецин [та ін.] // Захист рослин. – 2001. – № 4. – С. 7–9.

240. Стороженко Н.М. Заселеність посівів озимини залежно від обробітку ґрунту : [внутрішньостеблові шкідники] / Н.М. Стороженко // Захист рослин. – 2001. – № 10. – С. 10–11.

241. Шкодочинність фітофагів на озимині / В.М. Чайка [та ін.] // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 1–2.

2002

242. Кадамшоев М. Совки – вредители початков / М. Кадамшоев // Защита и карантин растений. – 2002. – № 8. – С. 36.

2003

243. Волинець Т.М. Шкодочинність злакових попелиць як переносників вірусних хвороб озимої пшениці / Т.М. Волинець // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 91–98.

244. Кадамшоев М. Совки – вредители початков / М. Кадамшоев // Защита и карантин растений. – 2002. – № 8. – С. 36.

245. Курцев В.О. Роль агротехнічних заходів у регулюванні чисельності шкідників озимої пшениці / В.О. Курцев, М.П. Секун // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 84–91.

2004

246. Бабич С.М. Хлібні туруни / С.М. Бабич. – К., 2004. – 29 с.

247. Бабич С.М. Шкідники ярої пшениці / С.М. Бабич, Д.М. Фецин, П.Г. Голосний // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 5. – С. 13–14.

248. Зозуля А.Л. Современные тенденции развития защиты полевых культур от вредителей / А.Л. Зозуля // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 20–23. – Бібліогр.: 13 назв.

249. Красиловець Ю.Г. Заселенність посівів озимої пшениці личинками мух (Insecta: Diptera) у дослідних стаціонарах / Ю.Г. Красиловець, Н.В. Кузьменко, О.І. Посашкова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 42–46. – Бібліогр.: 7 назв.

250. Новосельська Т.Г. Велика злакова попелиця. Шкодочинність у посівах озимої пшениці / Т.Г. Новосельська // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 5. – С. 11–12. – Бібліогр.: 10 назв.

251. Писаренко С.В. Закономірності багаторічної динаміки популяцій і прогноз масового розмноження найголовніших шкідників озимої пшениці в Лівобережному Лісостепу України : дис. ... канд. екон. наук / С.В. Писаренко. – Х., 2004. – 146 с.

252. Прогноз розвитку шкідливої черепашки *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera: Scutelleridae) на основі агрометеорологічних чинників Харківського району / А.П. Лук'яненко [та ін.] // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 52–55. – Бібліогр.: 7 назв.

253. Рекомендації з інтегрованої системи захисту ярої пшениці від хвороб, шкідників та бур'янів / Ін-т захисту рослин УААН. – К., 2004. – 26 с.

254. Сумароков А.М. Экологическая структура фауны жесткокрылых агроценозов ярового ячменя степной зоны Украины / А.М. Сумароков // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 110–117. – Бібліогр.: 19 назв.

255. Шаруда Г.І. Попелиці і трипси на пшениці у сівозмінах короткої ротації / Г.І. Шаруда, Г.В. Байдик, С.І. Кудря // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 122–126. – Бібліогр.: 15 назв.

2005

256. Гаврилюк В. Вредители кукурузы / В. Гаврилюк, М. Дмитришак // Овощеводство. – 2005. – № 7. – С. 59–61.

257. Доля М.М. Шкідники кукурудзи та заходи захисту від них / М.М. Доля // Хранение и перераб. зерна. – 2005. – № 9. – С. 24.

258. Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур’янів / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін [та ін.] – Х., 2005. – 672с.

2006

259. Башинський О.В. Як захистити посіви зернових: шкідники та хвороби / О.В. Башинський // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 1. – С. 1–3.

260. Білецька Н.Є. Закономірності динаміки географічних і локальних популяцій шкідливої черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) і прогноз їх масового розмноження / Н.Є. Білецька, Є.М. Білецький // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2006. – № 12. – С. 8–16. – Бібліогр.: 17 назв.

261. Гуменюк Л.В. Шкідники кукурудзи: заходи захисту посівів культури від кукурудзяного стеблового метелика та інших фітофагів у Лісостепу України / Л.В. Гуменюк // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 12. – С. 6–7.

262. Грикун О. Сисні шкідники озимої пшениці / О. Грикун // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 4. – С. 7–9.

263. Грикун О. Щоб гарну гречку мати, про неї треба дбати : [захист гречки від шкідників і хвороб] / О. Грикун // Пропозиція. – 2006. – № 7. – С. 76–79.

264. Домашнєва О.В. Екологічне обґрунтування системи захисту ярого ячменю від шведських мух (*Oscinella pusilla* MG., *Oscinella frit* L.) в північному Степу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / О.В. Домашнєва. – К., 2006. – 22 с.

265. Зубко П. Захист ярого ячменю від шкідників, хвороб і бур'янів / П. Зубко // Пропозиція. – 2006. – № 5. – С. 86–88.

266. Інтегрований захист ярих зернових колосових від шкідників, хвороб та бур'янів / Ю.Г. Красиловець, В.С. Зуза, В.П. Петренкова [та ін.] // Агроном. – 2006. – № 2 (12). – С. 40–49.

267. Пінчук Н.І. Шкідники і хвороби проса / Н.І. Пінчук, В.І. Пінчук // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 6. – С. 10–11.

268. Секун М.П. Сисні шкідники озимої пшениці / М.П. Секун, С.М. Бабич, В.О. Курцев // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 4. – С. 7–9.

269. Федоренко А.В. Хлібні жуки. Контроль чисельності на полях зерно-бурякової сівозміни / А.В. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 9. – С. 19–21.

270. Фролов А.Н. Прогноз розвитку кукурузного мотылька в Краснодарском крае / А.Н. Фролов // Защита и карантин растений. – 2006. – № 3. – С. 54–58.

271. Шаруда Г.І. Попелиці та головні ентомофаги на пшениці дослідного поля ім. В.В. Докучаєва / Г.І. Шаруда, Г.В. Байдик // Вісн. Харк. нац. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2006. – № 12. – С. 95–97. – Бібліогр.: 9 назв.

272. Шпанев А.М. Стеблевой мотылек на посевах проса / А.М. Шпанев, А.Б. Лаптиеv // Защита и карантин растений. – 2006. – № 2. – С. 48–49.

2007

273. Бахмут О.О. Комплексна шкодочинність фітофагів кукурудзи в умовах південно-західного Лісостепу України / О.О. Бахмут //

Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 22–28.

274. Грикун О. Найважливіші шкідники кукурудзи в Україні / О. Грикун // Пропозиція. – 2007. – № 5. – С. 70 – 80.

275. Гулиев Д.А. Вредоносность хлебной жужелицы / Д.А. Гулиев // Защита и карантин растений. – 2007. – № 5. – С. 39–40.

276. Гуменюк Л.В. Дослідження стійкості гібридів кукурудзи до стеблового кукурудзяного метелика *Ostrinia nubilalis* Нв. в Лісостепу України / Л.В. Гуменюк // Рослини та урбанізація : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 21–23 лист. 2007 р.) – Дніпропетровськ, 2007. – С. 240–243.

277. Дудка Є.П. Інтегрований захист кукурудзи від шкідників і хвороб / Є.П. Дудка, Н.І. Пінчук // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 298–309.

278. Кузьменко Н.В. Вплив пошкодження зерна озимої пшениці клопом шкідлива черепашка (*Eurygaster integriceps* Put.) на його якість в залежності від агротехнічних прийомів вирощування в умовах східного Лісостепу України / Н.В. Кузьменко, М.І. Непочатов, В.А. Циганко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 83–91. – Бібліогр.: 14 назв.

279. Скрипник О.В. Стадійна чутливість хлібних жуків / О.В. Скрипник, А.В. Федоренко, В.С. Муханова // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 5. – С. 7–8.

280. Шаруда Г.І. Хлібні п’явиці на зернових колосових культурах у сівозміні короткої ротації / Г.І. Шаруда, Г.В. Байдик, С.І. Кудря // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 159–162. – Бібліогр.: 12 назв.

2008

281. Бидова А.М. Сроки посева и поврежденность гибридов кукурузы чешуекрылыми вредителями / А.М. Бидова, Р.В. Кравченко // Агроном. – 2008. – № 1. – С. 112–113.

282. Гордієнко О.В. Неспеціалізовані фітофаги гречки : [особливості заселення посівів культури шкідниками та вплив на це строків сівби] / О.В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 10. – С. 21–22.

283. Гуменюк Л.В. Шкідники кукурудзи: заходи захисту посівів культури від кукурудзяного стеблового метелика та інших фітофагів у Лісостепу України / Л.В. Гуменюк // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 150–153.

284. Інтегрований захист гречки : [шкідники] / Ю.Г. Красиловець [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 7. – С. 4–5.

285. Перка Т.В. Ефективність передпосівної обробки насіння в захисті сходів кукурудзи від личинок коваликів / Т.В. Перка // Бюл. Ін-ту зерн. госп-ва / Ін-т зерн. госп-ва. – Дніпропетровськ, 2008. – № 26–27. – С. 213–216.

286. Фокін А. Захист ячменю від шкідливих комах / А. Фокін // Пропозиція. – 2008. – № 11. – С. 82–87.

287. Шаруда Г.І. Пшеничний трипс і захист від нього зернових колосових культур у Харківській області / Г.І. Шаруда, Г.В. Байдик // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 151–154. – Бібліогр.: 11 назв.

2009

288. Байдик Г.В. Динаміка чисельності та шкодочинність основних шкідників зернових злакових культур / Г.В. Байдик, Г.І. Шаруда // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 131–136. – Бібліогр.: 12 назв.

289. Злакові попелиці та вірус жовтої карликовості ячменю / А.І. Юхименко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 9. – С. 10–12.

290. Круть М. Увага: злакова листовійка! / М. Круть // Пропозиція. – 2009. – № 12. – С. 96-97.

291. Курцев В.О. Сисні шкідники озимої пшениці та регулювання їх чисельності в Північному Степу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / В.О. Курцев ; Ін-т захисту рослин. – К., 2009. – 20 с.

292. Сикало О. Карантинні шкідливі організми кукурудзи в Україні / О. Сикало // Пропозиція. – 2009. – № 11. – С. 92–96.

293. Трибель С.О. Шкідники на кукурудзі / С.О. Трибель, М.В. Гетьман, О.О. Бахмут // Насінництво. – 2009. – № 1. – С. 15–18.

294. Фокін А. Система захисту кукурудзи від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 4. – С. 78–86.

295. Юхименко А.І. Злакові попелиці та вірус жовтої карликовості ячменю / А.І. Юхименко, І.З. Кривов'яз, С.І. Волощук // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 9. – С. 10–12.

2010

296. Гуляк Н.В. Токсикація рослин кукурудзи : [ефективність застосування інсектицидів проти дротяників] / Н.В. Гуляк // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 2. – С. 9–10.

297. Красиловець Ю.Г. Основні шкідники і хвороби польових культур // Красиловець Ю.Г. Наукові основи фітосанітарної безпеки польових культур. – Х., 2010. – С. 9–64.

2011

298. Байдик Г.В. Ентомофаги злакових попелиць в зернових агроценозах Харківської області / Г.В. Байдик // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 9–12.

299. Секун М.П. Найпоширеніші шкідники кукурудзи / М.П. Секун // Просапні культури : спецвип. журн. “Пропозиція”. – 2011. – С. 32.

2012

300. Обґрунтування чисельності основних шкідників зернових культур в умовах північно-східного Лісостепу України / В.М. Деменко [та ін.] // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2012. – Вип. 9 (24). – С. 14–18.

301. Оничко В.І. Моніторинг видового складу шкідників і хвороб на посівах ярих зернових культур в умовах північно-східного Лісостепу України / В.І. Оничко, О.А. Коваленко // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2012. – Вип. 9 (24). – С. 19–22.

2013

302. Адлер К. Вредители запасов / К. Адлер // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 52.

303. Алехин В.Т. Проблемы борьбы со злаковыми мухами / В.Т. Алехин // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 44–45.

304. Банникова К. Как обезопасить царицу полей? Вредители и болезни зерновой кукурузы, организация ее защиты в северной Лесостепи / К. Банникова, А. Банников // Зерно. – 2013. – № 9. – С. 95–96, 98.

305. Баннікова К. Готуємося захищати кукурудзу : [шкідники] / К. Баннікова // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 12. – С. 68–70.

306. Бойко С.В. Вредные и полезные насекомые на посевах озимого ячменя в Беларуси / С.В. Бойко // VIII з’їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 23–24.

307. Бубнікович А.В. Адаптивність зразків кукурудзи за стійкістю до шкідливих організмів в умовах східної частини Лісостепу України / А.В. Бубнікович // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф.

студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 22–23.

308. Гасанова І. Крадій якості : [клоп шкідлива черепашка] / І. Гасанова, Л. Пороцька, Є. Конопльова // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 6. – С. 72–73.

309. Горган М.Д. Ефективність деяких ентомофагів у агроценозах зернових колосових культур / М.Д. Горган // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 37–38.

310. Гордієнко О.В. Вплив строків сівби на чисельність попелиць у посівах гречки / О.В. Гордієнко, Р.В. Яковлев // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 4. – С. 8–9. – Бібліогр.: 8 назв.

311. Доля М.М. Обґрунтування ресурсощадних технологій захисту сільськогосподарських культур від шкідників в Лісостепу України / М.М. Доля // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 45–46.

312. Красиловець Ю.Г. Ефективність протруювання насіння ячменю ярого в захисті від шкідників / Ю.Г. Красиловець, Н.В. Кузьменко, А.Є. Литвинов // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 7–9. – Бібліогр.: 6 назв.

313. Круть М. Вредный нахлебник. Хлебная жужелица: опасность для посевов зерновых / М. Круть // Зерно. – 2013. – № 6. – С. 75–76, 78.

314. Круть М. Злакові мухи – ситуація під контролем / М. Круть // Пропозиція. – 2013. – № 10. – С. 90–91.

315. Надточаева С.В. Основные вредители кукурузы в Беларуси / С.В. Надточаева // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 107–108.

316. Ниска І.М. Визначення стійкості зразків ячменю ярого до хвороб і внутрішньостеблових шкідників в умовах штучного інфекційного та провакаційного фону / І.М. Ниска // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 76–78.

317. Починок Л. Хвороби та шкідники в посівах кукурудзи / Л. Починок, В. Пасацька // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 84–94.

318. Система заходів захисту зернових колосових культур від шкідників і хвороб / О.В. Венгер [та ін.] // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 2. – С. 38–40.

319. Скакунова К.В. Бавовникова совка на кукурудзі у ПРАТ “Агро-союз” (Дніпропетровська область) / К.В. Скакунова // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 89–91.

320. Слабожанкина О.Ф. Состав вредной фауны в агроценозе ярового тритикале / О.Ф. Слабожанкина // VIII з’їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 157–158.

321. Стефановська Т.Р. Ентомологічний комплекс проса лозоподібного (*Panicum virgatum* L.) в умовах центрального Лісостепу України / Т.Р. Стефановська, С.В. Кучеровська // VIII з’їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 161–162.

322. Судденко Ю.М. Хлібний жук кузька на озимій / Ю.М. Судденко // Інноваційні технології підвищення ефективності виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен., аспірантів та студ. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 148–150.

323. Ткачова С.В. Листогризучі шкідники на посівах пшениці озимої / С.В. Ткачова // VIII з’їзд ГО “Українське ентомологічне

товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 176–177.

324. Топчій Т.В. Проти сисних шкідників – ефективність інсектицидів за обприскування пшениці озимої / Т.В. Топчій // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 2. – С. 1–3. – Бібліогр.: 6 назв.

325. Топчій Т.В. Стійкість сортів пшениці озимої проти шкідливої черепашки / Т.В. Топчій // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 5. – С. 1–3. – Бібліогр.: 9 назв.

326. Федоренко В.П. Шкідливість стеблового кукурудзяного метелика в посівах кукурудзи / В.П. Федоренко, Н.В. Гуляк // Вісн. аграр. науки. – 2013. – № 4. – С. 27–29.

327. Фецин Д.М. Клоп – шкідлива черепашка: особливості розмноження, шкідливості та прогноз розвитку за умов підвищеного температурного режиму / Д.М. Фецин, О.М. Орлова // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 7. – С. 8–9.

328. Шинкаренко М.О. Динаміка чисельності хлібної жужелиці на полях озимої пшениці ПП “Андріївка” Кегичівського району Харківської області / М.О. Шинкаренко // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 109–110.

2014

329. Банникова К. Просто беда, когда во ржи лебеда. Защита от вредителей и болезней ржи, прогноз их развития / К. Банникова, Т. Винничук // Зерно. – 2014. – № 7 (100). – С. 136–141.

330. Бойко С.В. Пространственное распределение фитофагов в посевах зерновых культур / С.В. Бойко, О.Ф. Слабожанкина // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 68–71.

331. Гирка Т. Шкідники сходів кукурудзи. Розглянуто найнебезпечніших шкідників, які пошкоджують рослини кукурудзи

на початкових етапах її розвитку / Т. Гирка // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 5. – С. 62–64.

332. Гуляк Н.В. Стебловий кукурудзяний метелик. Регулювання чисельності в посівах кукурудзи на зерно / Н.В. Гуляк // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 132, 134.

333. Довгань С.В. Для врожаю небезпечні і клопи, і личинки! : [клоп шкідлива черепашка] / С.В. Довгань // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 6. – С. 19–20.

334. Дубровін В.В. Шкідники озимих зернових культур та планування захисних заходів / В.В. Дубровін // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 4. – С. 52–55.

335. Круть М. Тлей не жалей! Весення защита посевов зернових культур / М. Круть // Зерно. – 2014. – № 1. – С. 125–132.

336. Орлова О. Бережіть ресурси для захисту цариці : [шкідники і хвороби кукурудзи] / О. Орлова // Зерно. – 2014. – № 2. – С. 182–186.

337. Смірних В.М. Регулювання чисельності довгоносиків за допомогою агротехнічних заходів / В.М. Смірних, М.В. Тищенко // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 138–140.

338. Станкевич Г.М. Використання озонових технологій для протидії наслідкам ураження пшениці клопом-черепашкою / Г.М. Станкевич, А.В. Бабков // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 6. – С. 67–71.

339. Трибель С. Захист від жуків. Огляд найшкідливіших пластинчастовусих фітофагів, які трапляються в посівах злакових культур / С. Трибель, О. Стригун, О. Гаманова // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 8. – С. 76–79.

Шкідники рису



Рисовий довгоносик

1985

340. Система мероприятий по защите посевов риса от вредителей, болезней и сорняков. – М., 1985. – 28 с.

2002

341. Коваленко В.Г. Резистентность рисового долгоносика к инсектицидам / В.Г. Коваленко, Н.М. Тюрина // Защита и карантин растений. – 2002. – № 7. – С. 34.

2005

342. Дудченко В.В. Интегрированный захист посівів рису / В.В. Дудченко, Т.В. Дудченко // Агроном. – 2005. – № 1. – С. 44–45.

2006

343. Дудченко В. Захист рису від бур'янів, хвороб і шкідників / В. Дудченко, З. Воронюк, Т. Дудченко // Пропозиція. – 2006. – № 8. – С. 74–80.

2008

344. Кузманов Д.К. Симуляция увеличения популяции рисового долгоносика *Sitophilus Orizae* L. при хранении зерна в

металлических силосах и складах с горизонтальными полами / Д.К. Кузманов, Н.Д. Димитров, Н.П. Гинов // Зернові продукти і комбикорми. – 2008. – № 1. – С. 16–18.

2009

345. Фокін А. Оцінка асортименту пестицидів і система захисту рису від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 6. – С. 97–101.

346. Фокін А. Оцінка асортименту пестицидів і система захисту рису від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 7. – С. 90–91.

2010

347. Дудченко Т.В. Фітофаги рису / Т.В. Дудченко // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 4. – С. 7–9.

Шкідники однорічних зернобобових культур



Фасолева зернівка

1980

348. Котова В.В. Защита семенных посевов гороха от болезней и вредителей / В.В. Котова // Защита кормовых культур от вредителей, болезней и сорняков. – М., 1980. – С. 72–75.

1983

349. Серебренникова Н.И. Борьба с вредителями и болезнями сои / Н.И. Серебренникова, А.М. Гунина // Масличные культуры. – 1983. – № 6. – С. 33–34.

1984

350. Мокляк В.Я. Биологические особенности гороховой тли и влияние некоторых приемов агротехники на динамику ее численности / В.Я. Мокляк // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 60–63.

1986

351. Чмырь П.Г. Возможность применения синтетического аналога феромона для учета гороховой плодожорки / П.Г. Чмырь // Защита с.-х. культур от вредных организмов : сб. науч. тр. / Всерос. НИИ защиты растений. – Воронеж, 1986. – С. 88–94. – Библиогр.: 6 назв.

1987

352. Шаврина Е.А. Влияние фасолевой зерновки на всхожесть семян фасоли в зависимости от режимов хранения / Е.А. Шаврина // Бюл. ВНИИ защиты растений. – Л., 1987. – № 68. – С. 36–39. – Библиогр.: 7 назв.

353. Химера Е.И. Для борьбы с гороховой зерновкой / Е.И. Химера // Защита растений. – 1987. – № 6. – С. 41.

1988

354. Путинцев А.Ф. Меры борьбы с гороховой зерновкой на семенных посевах гороха / А.Ф. Путинцев, А.П. Де-Милло // Селекция и семеноводство. – 1988. – № 4. – С. 49–50.

1989

355. Де-Милло А.П. Влияние фасолевой зерновки на всхожесть семян фасоли и методы изучения / А.П. Де-Милло, Е.А. Шаврина // Бюл. ВНИИ защиты растений. – Л., 1989. – № 72. – С. 16–22. – Библиогр.: 7 назв.

356. Де-Милло А.П. О нормировании фасолевой зерновки в семенных фондах фасоли / А.П. Де-Милло, А.В. Чоладзе, Е.А. Шаврина // Селекция и семеноводство. – 1989. – № 4. – С. 48–49.

357. Малаханов Ю.А. Поврежденность растений гороха гороховой зерновкой в связи с условиями вегетации / Ю.А. Малаханов // Бюл. ВНИИ защиты растений. – Л., 1989. – № 74. – С. 60–66. – Библиогр.: 9 назв.

358. Посылаева Г.А. Агробиоценотические основы защиты гороха от вредителей в Лесостепи Украины / Г.А. Посылаева // Вестн. с.-х. науки. – 1990. – № 9. – С. 145–147.

359. Посылаева Г.А. Трофические закономерности гороховой тли и селекции гороха на устойчивость к вредителю / Г.А. Посылаева // Селекция и семеноводство : респ. межвед. темат. науч. сб. – К., 1990. – Вып. 68. – С. 76–79.

1991

360. Овчинникова А.М. Об оценке устойчивости гороха одновременно к аскохитозу и гороховой тле / А.М. Овчинникова, Р.М. Андриюхина // Селекция и семеноводство. – 1991. – № 6. – С. 13–15.

361. Сухорученко Г.И. Оптимизация ассортимента средств борьбы с вредителями сои / Г.И. Сухорученко, А.И. Капитан, Н.И. Серебренникова // Экологические основы применения инсектоакарицидов. – Л., 1991. – С. 103–110.

1995

362. Цупкова Н.А. Лапки прочь от гороха / Н.А. Цупкова // Приусадебное хоз-во. – 1995. – № 2. – С. 8–10.

1997

363. Пащенко В.М. Шкідники гороху: визначення доцільності застосування хімічних засобів за прогнозом можливих втрат урожаю / В.М. Пащенко // Захист рослин. – 1997. – № 10. – С. 12–13.

364. Санін В. Захист посівів гороху від шкідників / В. Санін, К. Шишкіна // Новини захисту рослин : спецвип. журн. "Пропозиція". – 1997. – С. 11–13.

1998

365. Зубко П.Д. Пошкодженість сортів гороху гороховою зернівкою та плодожеркою / П.Д. Зубко // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 1998. – Вип. 7. – С. 48–52.

366. Кантерина Н.Ф. Защита гороха от вредителей и болезней / Н.Ф. Кантерина, Г.А. Борзенкова // Земледелие. – 1998. – № 3. – С. 43–44.

367. Пащенко В.М. Основні шкідники гороху. Зональний розподіл чисельності популяції / В.М. Пащенко // Захист рослин. – 1998. – № 5. – С. 12–13.

368. Соя: захист від хвороб та шкідників / І.А. Мазур [та ін.] // Захист рослин. – 1998. – № 12. – С. 7.

2000

369. Зубко П.Д. Заходи боротьби з гороховим зерноїдом у післязбиральний період / П.Д. Зубко // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 2000. – Вип. 29. – С. 109–112.

370. Сядриста О. Надійний захист гороху від шкідників і хвороб / О. Сядриста // Пропозиція. – 2000. – № 1. – С. 52–53.

2001

371. Зубко П.Д. Гороховий зерноїд на сортах гороху різних строків досягання / П.Д. Зубко // Захист рослин. – 2001. – № 9. – С. 13.

372. Лісовий М.М. Активність ентомофагів на горосі / М.М. Лісовий // Захист рослин. – 2001. – № 2. – С. 12.

373. Лісовий М.М. Вплив сортових особливостей гороху на динаміку чисельності ентомофауни / М.М. Лісовий // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 2001. – Вип. 40. – С. 110–112.

374. Федоренко В.П. Фітофаги на ярій віці / В.П. Федоренко // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 9–10.

2004

375. Грикун О.А. Стійкість сортів конюшини лучної і сої проти шкідливих організмів / О.А. Грикун, В.Д. Бугайов // Інтегрований захист рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 698.

376. Куликов Н.И. Энтомофауна посевов фасоли / Н.И. Куликов // Защита и карантин растений. – 2004. – № 6. – С. 49.

2005

377. Бабич С.М. Тривалий та ефективний захист гороху від фітофагів / С.М. Бабич // Агроном. – 2005. – № 2. – С. 62–63.

378. Грикун О. Захист посівів сої від шкідників, хвороб та бур'янів / О. Грикун // Пропозиція. – 2005. – № 6. – С. 70–76.

379. Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур'янів / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін [та ін.] – Х., 2005. – 672 с.

380. Кривенко А.І. Виковий листовий довгоносик / А.І. Кривенко // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 12. – С. 10–11.

381. Крищенко А.І. Проти шкідників ярої вики / А.І. Крищенко // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 9. – С. 10–12.

382. Маркова Т.Ю. Шкідники гороху / Т.Ю. Маркова, В.П. Петренкова // Агроном. – 2005. – № 2. – С. 55–61.

383. Петренкова В.П. Хвороби та шкідники гороху / [В.П. Петренкова, Т.Ю. Маркова, Т.В. Сокол]. – Х., 2005. – 40 с.

384. Петренкова В.П. Хвороби та шкідники сої / [В.П. Петренкова, І.М. Черняєва, Т.Ю. Маркова]. – Х., 2005. – 40 с.

2006

385. Андреенова Н.І. Зерноїди – шкідники бобових / Н.І. Андреенова // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 4. – С. 14–15.

386. Кошевський І. Захист гороху від горохового комарика та пероноспорозу / І. Кошевський, М. Рубан, П. Зубко // Пропозиція. – 2006. – № 6. – С. 72, 74, 76.

387. Сыч З. Вредители гороха овощного / З. Сыч, В. Стригун, Л. Стригун // Овощеводство. – 2006. – № 8. – С. 68–70.

388. Сыч З. Как избавиться от болезней и вредителей гороха / З. Сыч, В. Стригун, Л. Стригун // Овощеводство. – 2006. – № 10. – С. 48–49.

389. Федоренко В.П. Довгоносики роду *Sitona* Germ.: особливості сезонної динаміки чисельності в агроценозах бобових культур / В.П. Федоренко, О.П. Литвин // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 4. – С. 20–22.

390. Федоренко В.П. Ентомофаги в посівах зернобобових / В.П. Федоренко, А.І. Кривенко // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 4. – С. 18–20.

2007

391. Грикун О.А. Стійкість конюшини лучної і сої проти шкідників / О.А. Грикун // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 6. – С. 14–17.

392. Ёосток М. Проблемный вредитель гороха – гороховая плодожерка (*Laspeyresia nigricana* F.) / М. Ёосток // Зерно. – 2007. – № 3. – С. 70–73.

393. Кнечунас С.В. Ефективність інсектицидів проти горохової плодожерки та горохового зерноїда / С.В. Кнечунас // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 70–75.

394. Кривенко А.І. Вплив температури на розвиток довгоносиків роду *Sitona Germ.* / А.І. Кривенко // Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті : матеріали VI держ. наук.-практ. конф. молодих вчен., аспірантів та докторантів (Біла Церква, 16–17 трав. 2007 р.) – Біла Церква, 2007. – С. 9–10.

395. Литвин О.П. Видовий склад бульбочкових довгоносиків (*Sitona Germ.*) на зернобобових культурах в умовах Північного Лісостепу України / О.П. Литвин, П. Федоренко // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 64–70.

396. Литвин О.П. Знешкодження бульбочкових довгоносиків. Обробка насіння гороху інсектицидами – надійний захист посівів від небезпечних фітофагів / О.П. Литвин // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 11. – С. 5–6.

397. Сумароков О.М. Жуки-ентомофаги агроценозу гороху / О.М. Сумароков // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 11. – С. 7–9.

2008

398. Литвин О.П. Бульбочкові довгоносики на горосі: пошкодження різних сортів культури представниками роду *Sitona Germ.* в умовах Північного Лісостепу України / О.П. Литвин // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 8. – С. 5–7.

2009

399. Федоренко В.П. Хімічний захист посівів гороху від горохової попелиці в умовах Північного Лісостепу України / В.П. Федоренко, Р.П. Цуркан // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 4. – С. 5–7.

400. Федоренко В.П. Шкідливість горохового зерноїда в умовах Центрального Лісостепу України та обґрунтування строків виконання захисних заходів / В.П. Федоренко, С.В. Кнечунас // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 7. – С. 8–9.

401. Цуркан Р.П. Строки та норми висіву гороху : [вплив на чисельність горохової попелиці в умовах Північного Лісостепу

України] / Р.П. Цуркан // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 3. – С. 8–10.

2010

402. Алехин В.Т. Тактика боротьби с вредителями гороха / В.Т. Алехин, И.Н. Иванова // Защита и карантин растений. – 2010. – № 4. – С. 52–54.

403. Довгань С. Гороховий зерноїд – “життя, проведене в зернівці” / С. Довгань, О. Сядриста, О. Омельчук // Пропозиція. – 2010. – № 2. – С. 86–89.

404. Защита посевов сои от болезней, вредителей и сорняков / В.И. Пивень [и др.] // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 30–33.

405. Красиловець Ю.Г. Основні шкідники і хвороби гороха та сої // Красиловець Ю.Г. Наукові основи фітосанітарної безпеки польових культур. – Х., 2010. – С. 28–34.

406. Мащенко Н.В. Влияние элементов технологии на распространение вредных насекомых в посевах сои / Н.В. Мащенко, А.Н. Дубровин // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 33–35.

407. Сидоренко Т. Найпоширеніші шкідники й хвороби сої та рекомендації щодо захисту посівів / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2010. – № 6. – С. 88–92.

2011

408. Кривенко А.І. Особливості розвитку горохового зерноїда на посівах гороху в центральному Лісостепу України / А.І. Кривенко // Агробіологія : зб. наук. пр. / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2011. – Вип. 5 (84). – С. 24–26.

409. Підпригора Л.М. Основні шкідники гороху та заходи боротьби з ними в умовах Сумського інституту АПВ / Л.М. Підпригора, В.М. Деменко, В.І. Нагорний // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2011. – Вип. 4. – С. 29–33.

410. Шушківська Н.І. Основні шкідники гороху / Н.І. Шушківська // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 3. – С. 12–13.

2012

411. Березовська-Бригас В.В. Заходи обмеження чисельності та шкідливості акацієвої вогнівки на посівах сої / В.В. Березовська-Бригас // Зб. наук. пр. / Ін-т біоенергетичних культур і цукрових буряків. – К., 2012. – Вип. 14: Новітні технології вирощування с.-г. культур. – С. 134–138.

412. Жеребко В.М. Сучасні інтенсивні технології вирощування та інтегрованого захисту посівів сої від шкідливих організмів / В.М. Жеребко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2012. – № 4. – С. 44–49.

413. Жеребко В.М. Сучасні інтенсивні технології вирощування та інтегрованого захисту посівів сої від шкідливих організмів / В.М. Жеребко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2012. – № 5. – С. 44–49.

414. Кривенко А.І. Особливості розвитку горохового зерноїда на посівах гороху в центральному Лісостепу України / А.І. Кривенко // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2012. – Вип. 9 (24). – С. 24–26.

415. Шушківська Н.І. Шкідливість горохової попелиці / Н.І. Шушківська // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2012. – Вип. 9 (24). – С. 9–10.

2013

416. Малон К.А. Шкідники сої в ННВЦ “Дослідне поле” ХНАУ ім. В.В. Докучаєва у 2013 р. / К.А. Малон // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 64–65.

417. Рубан М.Б. Від шкідників є зброя – вродить рясна соя / М.Б. Рубан // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 10. – С. 32–35.

418. Рубан М.Б. Попелиці та трипси – небезпечні шкідники гороху / М.Б. Рубан // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 5. – С. 14–16.

419. Серова С.С. Основні шкідники сої у ТОВ “Бета-агро-інвест” (Донецька область, Ясинуватський район) / С.С. Серова // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 88–89.

420. Шелудько О.Д. Ефективність Корагену проти листогризучих совок на сої / О.Д. Шелудько, Е.В. Репілевський, В.В. Ставратій // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 110–111.

421. Шелудько О.Д. З інсектицидом Кораген до високих урожаїв сої / О.Д. Шелудько, В.В. Ставратій // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 3. – С. 24–27.

422. Шушківська Н.І. Видовий склад комах на бобових культурах в умовах дослідного поля БНАУ / Н.І. Шушківська // VIII з’їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 202–203.

2014

423. Бушулян О.В. Захист нуту від шкідливих організмів / О.В. Бушулян, В.І. Січкара, О.В. Бабаянц // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 156–161.

Шкідники багаторічних бобових культур



Совка конюшини бура

1980

424. **Защита кормовых культур** от вредителей, болезней и сорняков. – М., 1980. – 127 с.

1981

425. **Григоренко А.И.** Совки – вредители семенного клевера и экономическая эффективность трихограммы в борьбе с этими вредителями / А.И. Григоренко // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 9–10.

426. **Клок В.Е.** Вредители семенников эспарцета и эффективность фосфоорганических инсектицидов в борьбе с ними / В.Е. Клок // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 102–105.

427. **Ковальский Е.П.** Листовой люцерновый довгоносик в южных районах Центральной Лесостепи Украины / Е.П. Ковальский // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней

зерновых и кормовых культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 152–155.

428. Ковальский Е.П. Видовой состав вредителей люцерны в условиях Центральной Лесостепи Украины / Е.П. Ковальский, А.К. Ольховская-Буркова // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 108–113.

1983

429. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1983. – 272 с.

1984

430. Методические указания по защите семенного клевера от вредителей / ВНИИ защиты растений. – Л., 1984. – 26 с.

431. Опаренко В.И. Динамика численности главнейших вредителей семенной люцерны в условиях Харьковской области / В.И. Опаренко, М.А. Филатов // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 56–60.

1986

432. Девяткин А.М. Результаты испытания микробиологических препаратов в борьбе с вредителями семенной люцерны / А.М. Девяткин // Тр. Кубан. с.-х. ин-та / Кубан. СХИ. – Краснодар, 1986. – Вып. 270. – С. 51–53.

433. Рациональная система возделывания и защиты люцерны от вредителей и болезней / Б.М. Литвинов [и др.] // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 57–64. – Библиогр.: 5 назв.

1987

434. Золин В.П. Проблемы интегрированной защиты клевера от вредителей и болезней / В.П. Золин // Повышение эффективности

клеверостояния : сб. науч. тр. / ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. – М., 1987. – Вып. 35. – С. 76–78.

435. Рубан М.Б. Эффективность интегрированных приемов защиты семенных посевов люцерны в условиях интенсивной технологии ее выращивания / М.Б. Рубан, С.М. Вигера, Д.А. Роик // Защита растений в условиях интенсификации с.-х. пр-ва : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1987. – С. 27–32.

1989

436. Каравянский Н.С. Защита клевера от вредителей и болезней / Н.С. Каравянский. – М., 1989. – 48 с.

1990

437. Артюхин К.С. Совки на люцерне / К.С. Артюхин // Защита растений. – 1990. – № 1. – С. 42–43.

438. Болезни и вредители новых видов кормовых культур / С.В. Горленко, А.И. Блинцов, Л.И. Линник [и др.] – Минск, 1990. – 157 с.

1997

439. Рубан М.Б. Насінники люцерни: агробіоценотичне обґрунтування захисту від шкідників за сучасної технології вирощування / М.Б. Рубан // Захист рослин. – 1997. – № 12. – С. 20–22.

1998

440. Вигера С.М. Насіннева люцерна: агробіоценотична система захисту від шкідливих організмів / С.М. Вигера, М.Б. Рубан // Захист рослин. – 1997. – № 5. – С. 24–25.

441. Рубан М.Б. Люцерновий агроценоз. Ентомофауна та шляхи її регулювання / М.Б. Рубан // Захист рослин. – 1998. – № 6. – С. 18–19.

1999

442. Рубан М.Б. Интегрированная защита семенной люцерны в Украине / М.Б. Рубан. – К., 1999. – 176 с.

2000

443. Сеницына А.А. Защита семенной люцерны от вредителей и сохранение ее опылителей в условиях Краснодарского края : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А.А. Сеницына. – Краснодар, 2000. – 20 с.

2001

444. Савенко В.С. Шкідники насінників козлятника / В.С. Савенко // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 10–11.

2002

445. Рубан М.Б. Наукова концепція агробіоценотичного обґрунтування оптимальної системи захисту насіннєвої люцерни від шкідників / М.Б. Рубан // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 2002. – Вип. 53. – С. 40–47.

446. Федоренко В.П. Шкідники еспарцету / В.П. Федоренко, Г.Ю. Соболев. – К., 2002. – 44 с.

2004

447. Грикун О.А. Стійкість сортів конюшини лучної і сої проти шкідливих організмів / О.А. Грикун, В.Д. Бугайов // Інтегрований захист рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 698.

2005

448. Грикун О. Система захисту насінників конюшини від шкідників і хвороб / О. Грикун // Пропозиція. – 2005. – № 2. – С. 70–72.

449. Грикун О. Система захисту насінників конюшини від шкідників і хвороб / О. Грикун // Пропозиція. – 2005. – № 3. – С. 84–88.

2006

450. Атрохин К.С. Вредоносность фитофагов на люцерне / К.С. Атрохин // Кормопроизводство. – 2006. – № 2. – С. 26–28.

2007

451. Грикун О.А. Стійкість конюшини лучної і сої проти шкідників / О.А. Грикун // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 6. – С. 14–15.

2008

452. Грикун О.А. Ентомокомплекс у посівах люцерни / О.А. Грикун, Л.К. Антипова, В.С. Кривогуз // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 4. – С. 1–19.

453. Філатов В.М. До питання вивчення фенології та динаміки чисельності люцернової листоблішки (*Suamorphilla medicaginis* Andr.: Homoptera, Psyllidae) у Центральному Степу України / В.М. Філатов, І.О. Сургай // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 143–146. – Бібліогр.: 4 назви.

454. Фокін А. Система захисту люпину від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2008. – № 12. – С. 80–86.

2009

455. Фокін А. Система захисту конюшини від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 1. – С. 90–96.

2010

456. Красиловець Ю.Г. Основні шкідники і хвороби багаторічних бобових культур // Красиловець Ю.Г. Наукові основи фітосанітарної безпеки польових культур. – Х., 2010. – С. 56–60.

457. Рубан М. Захист насінневої люцерни від шкідників / М. Рубан // Пропозиція. – 2010. – № 9. – С. 76–79.

2013

458. Рубан М.Б. Ентомофауна люцернового агроценозу та прийоми її регулювання / М.Б. Рубан // VIII з’їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 143–144.

Шкідники цукрового буряку



Щитоноска бурякова

1984

459. Борьба с вредителями сахарной свеклы при возделывании ее по индустриальной технологии : сб. науч. тр. / ВНИИ сахарной свеклы. – К., 1984. – 182 с.

1985

460. Атлас болезней и вредителей сахарной свеклы. – Прага, 1985. – 264 с.

1986

461. Интегрированная система защиты сахарной свеклы от вредителей, болезней и сорняков : (сб. науч. тр.) / ВНИИ сахарной свеклы. – К., 1986. – 175 с.

462. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей сахарной свеклы в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1986. – 141 с.

1988

463. Темиржанова Ш.А. Свекловичный долгоносик-стеблелед / Ш.А. Темиржанова, Д.И. Исакулова // Сахарная свекла. – 1988. – № 4. – С. 39–40.

1989

464. Интегрированная защита сахарной свеклы от вредителей, болезней и сорняков : (рекомендации) / отв. за вып.: Н.И. Голиков, Т.В. Саблук. – М., 1989. – 57 с.

1990

465. Санин Ю.В. Эффективные меры борьбы с вредителями и болезнями кормовой свеклы в Лесостепи Украины / Ю.В. Санин // Селекция, семеноводство и технология возделывания кормовой свеклы : сб. науч. тр. / ВНИИ кормов. – М., 1990. – Вып. 44. – С. 127–132.

1994

466. Комплексный экономический порог вредоносности насекомых на сахарной свекле / А.В. Корниенко [и др.] // Защита растений. – 1994. – № 11. – С. 39.

1995

467. Мостовая Р.Н. Комплекс вредителей в севообороте / Р.Н. Мостовая // Сахарная свекла. – 1995. – № 1. – С. 11–12.

468. Бургхаузе Ф. Свекловичная моль – вредитель из Средиземноморья / Ф. Бургхаузе // Сахарная свекла. – 1995. – № 4. – С. 15–16.

469. Корниенко А.В. Защита сахарной свеклы от вредителей, болезней и сорняков / А.В. Корниенко, В.В. Галуев, В.И. Слободянюк // Защита растений. – 1995. – № 2. – С. 35–38.

1996

470. Линник Л. Захист посівів цукрових буряків від шкідників, хвороб і бур'янів в умовах 1996 року / Л. Линник // Пропозиція. – 1996. – № 7. – С. 26–27.

471. Саблук В.Т. Токсикація рослин цукрових буряків забезпечує надійний захист сходів від шкідників / В.Т. Саблук // Захист рослин. – 1996. – № 5. – С. 4–5.

472. Федоренко В.П. Основні шкідники сходів цукрових буряків та контроль їх чисельності / В.П. Федоренко, О.М. Яковенко // Вісн. Білоцерк. держ. аграр. ун-ту : зб. наук. пр. / БДАУ. – Біла Церква, 1996. – Вип. 1. – С. 133–136.

473. Фокін А.В. Облік шкідників на посівах цукрових буряків при заселенні їх листковою попелицею та звичайним довгоносом / А.В. Фокін // Захист рослин. – 1996. – № 6. – С. 13.

1997

474. Федоренко В.П. Свекловичные долгоносики / В.П. Федоренко, С.Ф. Юрченко // Сахарная свекла. – 1997. – № 2. – С. 11.

1998

475. Саблук В.Т. Основні шкідники та заходи регулювання їх чисельності : [цукрові буряки] / В.Т. Саблук, Ю.А. Гресь, Л.І. Головаш // Захист рослин. – 1998. – № 3. – С. 18–19, 28–31.

476. Федоренко В.П. Вертикальна міграція дротяників / В.П. Федоренко // Захист рослин. – 1998. – № 2. – С. 14–15.

477. Шкідники цукрових буряків та заходи захисту від них // Українська інтенсивна технологія виробництва цукрових буряків / за ред. О.М. Ткаченка, М.В. Роїка. – К., 1998. – Розд. 10. – С. 119–131.

1999

478. Федоренко В.П. Дротяники, щитоноски, попелиці ... як регулювати чисельність шкідників у посівах цукрових буряків / В.П. Федоренко // Захист рослин. – 1999. – № 3. – С. 6–7.

479. Федоренко В.П. Агротехніка і шкідники. Вплив сівозміни, обробітку ґрунту та удобрення на чисельність шкодочинних організмів / В.П. Федоренко, А.Ф. Одреховський, К.А. Маркова // Захист рослин. – 1999. – № 3. – С. 8–9.

2001

480. Федоренко В.П. Бурякові довгоносики: загроза триває / В.П. Федоренко // Захист рослин. – 2001. – № 3. – С. 19–20.

2002

481. Основні шкідники цукрових буряків / А.К. Мішньов [та ін.] // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2002. – Вип. 6. – С. 151–154.

2003

482. Федоренко В.П. Інсектициди проти бурякових довгоносиків / В.П. Федоренко, Н.Н. Дем’янюк // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 3–9.

483. Шишківська Н.І. Захист цукрових буряків від щитоносок / Н.І. Шишківська // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 21–25.

2004

484. Гресь Ю.А. Прогноз чисельності бурякової крихітки на посівах цукрових буряків у весняний період / Ю.А. Гресь, П.П. Коротич, С.А. Гресь // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 9. – С. 28–30.

485. Дем’янюк М.М. Звичайний буряковий довгоносик / М.М. Дем’янюк // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 6. – С. 21–23.

486. Дем’янюк М.М. Літ звичайного бурякового довгоносика / М.М. Дем’янюк // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 9. – С. 24–26. – Бібліогр.: 7 назв.

487. Защита сахарной свеклы от вредителей и болезней : (рекомендации ВНИИ сахарной свеклы) // Сахарная свекла. – 2004. – № 5. – С. 27–28.

488. Саблук В.Т. Основні способи застосування пестицидів проти шкідників та хвороб на сходах цукрових буряків за сучасної технології їх вирощування / В.Т. Саблук // Інтегрований захист

рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 237.

489. Саблук В.Т. Резервація бурякової крихітки / В.Т. Саблук // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 5. – С. 23–24.

490. Саблук В.Т. Эффективность инсектицидов для защиты всходов от вредителей / В.Т. Саблук // Сахарная свекла. – 2004. – № 1. – С. 19–20.

491. Сігарьова Д.Д. Шкодочинність комплексу на цукрових буряках / Д.Д. Сігарьова // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 9. – С. 36–37.

492. Сторожик Л.І. Перший етап онтогенезу: захист цукрових буряків від довгоносиків та коренеїда / Л.І. Сторожик, Н.В. Кісіль // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 9. – С. 16–17.

493. Стригун О.О. Вплив системи захисту сходів цукрових буряків на заселеність полів звичайним буряковим довгоносиком / О.О. Стригун, С.О. Трибель // Інтегрований захист рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 265.

494. Трибель С.О. Звичайний буряковий довгоносик / С.О. Трибель, О.О. Стригун, В.М. Смірних // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 9. – С. 8–10.

495. Федоренко В.П. Вертикальна міграція дротяників і ефективність заходів захисту сходів цукрових буряків залежно від її характеру / В.П. Федоренко, О.М. Довгеля // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 7. – С. 12–13. – Бібліогр.: 8 назв.

496. Федоренко В.П. Заселення агроценозів звичайним буряковим довгоносиком / В.П. Федоренко, М.М. Дем'янюк // Захист рослин. – 2004. – № 1. – С. 9–10.

2005

497. Горбунов А.Ф. Звичайний буряковий довгоносик / А.Ф. Горбунов, А.Б. Христенко // Матеріали наук.-практ. конф.

викл., аспірантів та студ. Сум. нац. аграр. ун-ту (Суми, 5–21 квіт. 2005 р.) – Суми, 2005. – С. 18.

498. Картава Н.О. Захист сходів цукрових буряків від шкідників в умовах Сумської області / Н.О. Картава, Ю.С. Грищенко, А.К. Мішньов // Матеріали наук.-практ. конф. викл., аспірантів та студ. Сум. нац. аграр. ун-ту (Суми, 5–21 квіт. 2005 р.) – Суми, 2005. – С. 18.

499. Особенности развития и контроль численности вредителей сахарной свеклы в Украине / В.Т. Саблук [и др.] // Сахарная свекла. – 2005. – № 3. – С. 28–30.

500. Саблук В.Т. Шкідники сходів : [цукрові довгоносики] / В.Т. Саблук // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 3. – С. 8–14.

501. Федоренко В.П. Основні шкідники цукрових буряків в Україні та контроль їх чисельності / В.П. Федоренко. – Ніжин, 2005. – 40 с.

502. Шкідлива ентомофауна бурякового поля / А.Ф. Горбунов [та ін.] // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2005. – Вип. 12. – С. 106–110.

2006

503. Дем’янюк М.М. Звичайний буряковий довгоносик. Піший хід жуків на бурякових плантаціях / М.М. Дем’янюк // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 12. – С. 8–9.

504. Проценко О.О. Видовий склад комах-герпетобіонтів на посівах амаранту / О.О. Проценко, І.П. Леженіна // Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. до 190-річчя ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 3–5 жовт. 2006 р.) – Х., 2006. – С. 244.

505. Розвиток і розмноження шкідників цукрових буряків / В.Т. Саблук [та ін.] // Цукрові буряки. – 2006. – № 2. – С. 17–18.

2007

506. Дем'янюк М.М. Стійкість сучасних сортозразків цукрових буряків до пошкоджень буряковим довгоносиком / М.М. Дем'янюк, В.П. Педос // Цукрові буряки. – 2007. – № 4. – С. 12–13.

507. Дем'янюк М.М. Сучасні інсектициди для обробки насіння цукрових буряків проти довгоносиків / М.М. Дем'янюк // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 5. – С. 15.

508. Карпенко Ю.В. Использование морфометрических параметров для характеристики амарантового долгоносика (Coleoptera: Lixus subtilis Sturm) / Ю.В. Карпенко // Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин : матеріали Міжнар. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. до 75-річчя ф-ту захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 5–6 черв. 2007 р.) / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – С. 37.

509. Федоренко В.П. Ковалики на цукрових буряках / В.П. Федоренко, О.М. Довгеля. – К., 2007. – 31 с.

510. Федоренко В.П. Розподіл популяції звичайного бурякового довгоносика по станціях польової сівозміни / В.П. Федоренко, М.М. Дем'янюк, К.П. Луговський // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 3–9.

2008

511. Дем'янюк М.М. Звичайний буряковий довгоносик. Піший хід жуків на бурякових плантаціях / М.М. Дем'янюк // Агроном. – 2008. – № 1. – С. 60–61.

512. Дем'янюк М.М. Сучасні інсектициди для обробки насіння цукрових буряків проти довгоносиків / М.М. Дем'янюк // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 124–125.

513. Леженіна І.П. Амарантовий стеблогриз (Coleoptera: Curculionidae: Lixus Subtilis Sturm.) – небезпечний шкідник насінневих посівів амаранту в Харківській області / І.П. Леженіна, Ю.В. Карпенко // Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 73–79. – Бібліогр.: 20 назв.

514. Розвиток і розмноження шкідників цукрових буряків / В.Т. Саблук [та ін.] // Цукрові буряки. – 2008. – № 1. – С. 4–6.

515. Свирид В.О. Вплив агротехнічних заходів на розвиток коренеїду цукрового буряку / В.О. Свирид, Н.Я. Плетнікова // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 98.

516. Федоренко В.П. Передпосівна обробка насіння : [ефективність дії інсектицидів-протруйників посівного матеріалу цукрових буряків проти довгоносиків] / В.П. Федоренко, В.М. Довгеля // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 1. – С. 11–13.

2009

517. Андрійчук О.Л. Підгризаючі совки (Nostuidae) на посівах цукрових буряків та контроль їх чисельності в умовах Центрального Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / О.Л. Андрійчук. – К., 2009. – 20 с.

518. Дем'янюк М.М. Особливості перезимівлі звичайного бурякового довгоносика в сучасний період / М.М. Дем'янюк // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 3. – С. 11–13.

519. Карпенко Ю.В. Хімічний захист посівів насінневого амаранту від основних шкідників в умовах північного сходу України / Ю.В. Карпенко // Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 54–57. – Бібліогр.: 4 назви.

520. Суслик Л.О. Сірий буряковий довгоносик: вплив мінеральних та органічних добрив на пошкодженість сходів цукрових буряків *Tanymecus palliatus* F. / Л.О. Суслик // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 10. – С. 8–9.

2010

521. Дем'янюк М.М. Плодючість звичайного бурякового довгоносика залежно від виду і фази розвитку кормової рослини /

М.М. Дем'янюк // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 12. – С. 16–19.

522. Довгеля В.М. Сірий буряковий довгоносик (*Tanymecus palliatus* F.) та регулювання його чисельності в Центральному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / В.М. Довгеля. – К., 2010. – 20 с.

523. Карпенко Ю.В. Основні шкідники насінневого амаранту та хімічний захист від них на дослідному полі ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / Ю.В. Карпенко // Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2010. – № 1. – С. 55–57. – Бібліогр.: 7 назв.

524. Красиловець Ю.Г. Основні шкідники і хвороби цукрових буряків // Красиловець Ю.Г. Наукові основи фітосанітарної безпеки польових культур. – Х., 2010. – С. 40–44.

525. Суслик Л.О. Звичайний буряковий довгоносик: *Bothynoderes punctiventris* Germ. у Західному Лісостепу України / Л.О. Суслик // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 2. – С. 11–12.

526. Федоренко В.П. Бурякові довгоносики: методика виявлення та обліку чисельності визначення шкідливості / В.П. Федоренко, С.І. Струкова // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 1. – С. 5–10.

2011

527. Секун М.П. Шкідники цукрових буряків // Просапні культури : спецвип. журн. “Пропозиція”. – 2011. – С. 10.

2012

528. Герасименко Г. Сходам цукрових буряків потрібен надійний захист! / Г. Герасименко // Пропозиція. – 2012. – № 5. – С. 72–75.

529. Карпенко Ю.В. Шкідливі комахи амаранту у Східному Лісостепу України. Біологія, екологія, заходи захисту : дис. ... канд. с.-г. наук / Ю.В. Карпенко. – Х., 2012. – 181 с.

530. Карпенко Ю.В. Шкідливі комахи амаранту у Східному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / Ю.В. Карпенко. – Х., 2012. – 20 с.

531. Леженіна І.П. Бобова попелиця (*Aphis fabae* Scop.) на насінневих посівах амаранта: динаміка заселеності, ентомофаги / І.П. Леженіна, Ю.В. Карпенко, Т.І. Гопцій // Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 94–98. – Бібліогр.: 13 назв.

532. Трибель С.О. Цукровий буряк: вирощування та поліпшення фітосанітарного стану посівів, у тому числі із застосуванням гібридів, стійких проти збудників поширених хвороб : [шкідники] / С.О. Трибель, О.О. Стригун // Насінництво. – 2012. – № 1. – С. 13–18.

2013

533. Васильєва Ю.В. Фітофаги насінневого амаранту та їхня динаміка в залежності від фенофази рослин / Ю.В. Васильєва // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 28–29.

534. Гаджиева Г.И. Распространение и вредоносность фитофагов на посевах сахарной свеклы в Беларуси / Г.И. Гаджиева // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 32–33.

535. Половинчук О. “Довгоносий окупант”, або Як уберегти бурякові плантації від довгоносика-стеблоїда / О. Половинчук, К. Калатур, Ю. Васильєва // Пропозиція. – 2013. – № 2. – С. 93–94.

536. Половинчук О. “Довгоносий окупант”, або Як уберегти бурякові плантації від довгоносика-стеблоїда / О. Половинчук, К. Калатур, Ю. Васильєва // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 116–118.

537. Саблук В. Ґрунтові шкідники і способи їх контролю на цукрових буряках / В. Саблук, О. Грищенко // Пропозиція. – 2013. – № 2. – С. 70, 79–80.

2014

538. Банникова К. Регулируем численность вредителей : [защита сахарной свеклы] / К. Банников // Зерно. – 2014. – № 2. – С. 195–200.

539. Саблук В. Загроза! Бурякова нематода / В. Саблук // Пропозиція. – 2014. – № 7–8. – С. 84–86.

Шкідники льону



Блошка льняная

1995

540. Ковалев В.Б. Защита лубяных культур / В.Б. Ковалев // Защита растений. – 1995. – № 11. – С. 21–23.

1998

541. Кудрявцев Н.А. Надежно защитить посевы льна от болезней, вредителей и сорняков / Н.А. Кудрявцев // Земледелие. – 1998. – № 2. – С. 25.

2006

542. Захарова Л.М. Защита льна-долгунца от болезней, вредителей и сорняков / Л.М. Захарова, А.А. Дмитриев // Защита и карантин растений. – 2006. – № 4. – С. 70–71.

2008

543. Защита льна-долгунца от льняных блошек / Н.С. Козлов [и др.] // Актуальные вопросы аграрной науки и образования : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию УГСХА (Ульяновск, 20–22 мая 2008 г.) / УГСХА. – Ульяновск, 2008. – Т. 1. – С. 229–234.

2009

544. Эффективная защита льна от болезней и вредителей / Л.П. Кудрявцева [и др.] // Земледелие. – 2009. – № 1. – С. 45.

2013

545. Товстановська Т. Захист льону олійного / Т. Товстановська // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 11. – С. 70, 73–74.

Шкідники конопель



1981

546. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей технических культур в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1981. – 272 с.

1990

547. Смагин В.В. Защита конопли от вредителей и болезней / В.В. Смагин // Технические культуры. – 1990. – № 1. – С. 34–38.

2002

548. Вергунов В.А. Шкідники і хвороби конопель / В.А. Вергунов, С.Б. Скорченко // Коноплярство в Україні: історичні аспекти розвитку. Погляд у минуле. Проблеми сьогодення. Перспективи : монографія. – К., 2002. – С. 17.

2009

549. Струкова С.І. Шкідники і хвороби конопель / С.І. Струкова // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 4. – С. 17–20.

Шкідники соняшнику



Горбатка або шипоноска

1981

550. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей технических культур в СССР / В.С. Великань, В.Б. Голуб, Е.Л. Гурьева [и др.] – Л., 1981. – 272 с.

1983

551. Бартенева Р.В. Защитить всходы подсолнечника от проволочников / Р.В. Бартенева, В.А. Бартенов // Масличные культуры. – 1983. – № 2. – С. 37–38.

1990

552. Тихонов О.И. Защита подсолнечника от вредителей и болезней / О.И. Тихонов, В.Т. Пивень // Технические культуры. – 1990. – № 3. – С. 9–11.

1999

553. Рафальський А.К. Пошкодження сходів соняшнику чорним та сірим буряковим довгоносіком у 1999 році / А.К. Рафальський, А.В. Шепель // Захист рослин. – 1999. – № 10. – С. 10.

2005

554. Хвороби та шкідники соняшнику / В.П. Петренкова, О.В. Кривошеєва, Т.Ю. Маркова [та ін.] – Х., 2005. – 40 с.

2006

555. Лящук Н.І. Шкідники соняшнику. Обґрунтування захисту посівів культури від основних фітофагів у Лісостепу / Н.І. Лящук // Карантин та захист рослин. – 2006. – № 8. – С. 23–24.

556. Соняшник: шкідники і хвороби / В. Федоренко [та ін.] // Пропозиція. – 2006. – № 5. – С. 58, 60, 62.

557. Соняшник: шкідники і хвороби / В. Федоренко [та ін.] // Пропозиція. – 2006. – № 6. – С. 96, 97.

2007

558. Лукомец В.М. Защита подсолнечника от вредителей и болезней / В.М. Лукомец, В.Т. Пивень, Н.М. Тишков // Защита и карантин растений. – 2007. – № 5. – С. 14–16.

559. Гук Т.І. Соняшникова шипоноська / Т.І. Гук // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 11. – С. 23–24.

2008

560. Лукомец В.М. Защита подсолнечника от вредителей и болезней / В.М. Лукомец, Н.М. Тишков // Агроном. – 2008. – № 1. – С. 109–111.

561. Струкова С.І. Шкідники і хвороби соняшнику / С.І. Струкова // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 4. – С. 12–15.

2009

562. Вігера С. Інтегрований захист посівів / С. Вігера // Пропозиція. – 2009. – № 6. – С. 76–84.

2010

563. Красиловець Ю.Г. Основні шкідники і хвороби соняшнику // Красиловець Ю.Г. Наукові основи фітосанітарної безпеки польових культур. – Х., 2010. – С. 46–50.

564. Фокін А. Система захисту соняшнику від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2010. – № 3. – С. 82–88.

2012

565. Литвин О.П. Новий-старий шкідник соняшника / О.П. Литвин, А.В. Федоренко, В.П. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 11–13. – Бібліогр.: 7 назв.

566. Рожкован В. Найпоширеніші шкідники соняшнику / В. Рожкован // Пропозиція. – 2012. – № 6. – С. 70–76.

567. Сарбаш В.М. Захист рослин соняшнику від основних шкідників в умовах ПП “Печинське” Тростянецького району Сумської області / В.М. Сарбаш, Ю.В. Мірошніченко // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2012. – Вип. 9 (24). – С. 34–37.

2013

568. Горновська С.В. Екологічне обґрунтування контролю чисельності соняшникової шипоноски в Степу України / С.В. Горновська, В.П. Федоренко // VIII з’їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 38–39.

569. Сіроус Л.Я. Шкідники посівів соняшнику в Харківській області / Л.Я. Сіроус // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2013. – № 10. – С. 146–150.

2014

570. Баннікова К. Хто проти соняшнику. Початок вегетації соняшнику припав на нестабільні погодні умови, спричинивши активність багатьох шкідливих організмів / К. Баннікова, О. Манжора // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 7. – С. 72–75.

Шкідники ефіроолійних культур



Коріандр посівний

1985

571. Петров А.С. Защита кориандра от вредителей и болезней / А.С. Петров. – М., 1985. – 5 с.

1995

572. Чумак В.О. Агроценотичне обґрунтування системи захисту ефіроолійних культур від шкідників на півдні України : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук / В.О. Чумак. – К., 1995. – 45 с.

1998

573. Чумак В.О. Ефіроолійні рослини. Закономірності формування шкідливої ентомофауни та фактори, що визначають динаміку чисельності популяцій домінуючих видів / В.О. Чумак // Захист рослин. – 1998. – № 12. – С. 17–18.

1999

574. Чумак В.О. Шкідлива ентомофауна. Закономірності формування шкідливої ентомофауни та фактори, що визначають динаміку чисельності популяцій домінуючих видів в агроценозах ефіроолійних рослин / В.О. Чумак // Захист рослин. – 1999. – № 9. – С. 20–22.

2009

575. Петров А.С. Вредные организмы на кориандре в период формирования и хранения семян / А.С. Петров, В.А. Чумак // Насінництво: теорія і практика прогнозування продуктивності сортів і гібридів за якістю насіння та садивного матеріалу. Наук. пр. Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України «Крим. агротехнол. ун-т» Сер. “Сільськогосподарські науки” / КАТУ. – Сімферополь, 2009. – Вип. 127. – С. 303–308.

2013

576. Ковальова А.О. Фітофаги посівів м'яти перцевої / А.О. Ковальова, М.П. Секун // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 67–68.

Шкідники картоплі



Колорадський жук

1981

577. Колорадский картофельный жук, *Leptinotarsa decemlineata* Say. Филогения, морфология, физиология, екологія, адаптація, естественные враги / под ред. Р.С. Ушатинской. – М., 1981. – 377 с.

578. Шелестова В.С. Расчет и применение уравнений регрессии для прогноза появления вредных фаз насекомых : [колорадский жук] / В.С. Шелестова, Н.М. Сикура // Повышение урожайности и качества продукции с.-х. культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 126–129.

1982

579. Загуляев А.К. Картофельная моль – *Phthorimaea operculella* ZIK (Lepidoptera, Gelechiidae) / А.К. Загуляев // Энтомологическое обозрение. – 1982. – Т. 61, вып. 4. – С. 817–820. – Библиогр.: 9 назв.

580. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1982. – 272 с.

1984

581. Сикура Н.Б. Биологическое последствие применения инсектицидов на примере колорадского жука / Н.Б. Сикура, О.П. Борсук // Защита растений : респ. межвед. темат. науч. сб. / УСХА. – К., 1984. – Вып. 31. – С. 22–26.

1985

582. Кубайчук В.П. Живая масса тела и показатели каталазы как тесты для оценки плодовитости колорадского жука / В.П. Кубайчук // Защита растений : респ. межвед. темат. науч. сб. / УСХА. – К., 1985. – Вып. 32. – С. 28–31.

1986

583. Карантинные вредители и болезни пасленовых культур / Н.А. Филиппов, Я.П. Брайко, В.М. Яровой [и др.] – Кишинев, 1986. – 98 с.: табл., ил.

584. Симчук П.А. О продолжительности действия феромона картофельной моли / П.А. Симчук // Защита растений. – 1986. – № 11. – С. 48.

585. Харченко В.И. Эффективность биологического препарата Лепидоцида в борьбе с личинками колорадского жука на картофеле / В.И. Харченко // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 65–71.

1987

586. Вольвач В.В. Моделирование влияния агрометеорологических условий на развитие колорадского жука / В.В. Вольвач. – Л., 1987. – 239 с.

587. Для прогнозирования размножения колорадского жука / В.В. Вольвач [и др.] // Защита растений. – 1987. – № 11. – С. 42–43.

588. Омелюта В.П. Экология картофельной моли / В.П. Омелюта, В.П. Кубайчук // Защита растений. – 1987. – № 8. – С. 43–44.

589. Харсун А.И. Обоснование оптимальной нормы выпуска клопа перелюса для защиты раннего картофеля от колорадского жука / А.И. Харсун, Н.Г. Бойко // Картоплярство : респ. міжвід. темат. наук. зб. – К., 1987. – Вип. 18. – С. 30–34.

1989

590. Глез В.М. Картофельная моль / В.М. Глез // Защита растений. – 1989. – № 9. – С. 51.

591. Глу В.М. Картофельная и обыкновенная сердцевинная совки / В.М. Глу // Защита растений. – 1989. – № 12. – С. 33.

592. Защита картофеля от болезней, вредителей и сорняков : справочник / А.С. Воловик, В.М. Глѐз, А.И. Замотаев [и др.] – М., 1989. – 205 с.

1990

593. Горшевикова С.Л. Определение экономического порога вредоносности колорадского жука / С.Л. Горшевикова // Защита с.-х. растений от вредителей, болезней и сорняков. – Горький, 1990. – С. 38–42.

1991

594. Беньковская Г.В. Ингибиторы синтеза хитина и перспективы их применения в борьбе с колорадским жуком / Г.В. Беньковская, Д.В. Амирханов, В.Н. Буров // Агрохимия. – 1991. – № 4. – С. 107–114. – Библиогр.: 16 назв.

595. Как защитить клубни от картофельной моли / О.В. Бакланова [и др.] // Картофель и овощи. – 1991. – № 4. – С. 11.

596. Крюкова Н.П. Морфология рецепторного аппарата антенн колорадского жука / Н.П. Крюкова, Е.Е. Синицина // Интегрированная защита растений в условиях с.-х. пр-ва : сб. науч. тр. / Всерос. НИИЗР. – Воронеж, 1991. – С. 19–27.

1992

597. Воловик А.С. Защитить посадки от болезней и вредителей / А.С. Воловик, В.И. Седова // Картофель и овощи. – 1992. – № 3. – С. 7–9.

598. Нашер Фатах. Динамика численности вредоносности колорадского жука на пасленовых культурах и особенности мероприятий в борьбе с ним в разных стадиях / Нашер Фатах // Защита полевых и плодовых культур от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1992. – С. 74–77.

599. Определитель оптимальных решений для защиты картофеля от болезней и вредителей в период хранения / А.С. Воловик [и др.] // Защита растений. – 1992. – № 1. – С. 47–50.

1993

600. Буланкин В.А. Как защитить посадки картофеля от болезней и вредителей / В.А. Буланкин, В.В. Буланкина // Картофель и овощи. – 1993. – № 3. – С. 45–48.

601. Мовчан О.М. Картопляна міль – небезпечний карантинний шкідник пасльонових культур та способи захисту від неї в Україні : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / О.М. Мовчан. – К., 1993. – 19 с.

602. Никритин Л.М. Картофельная моль / Л.М. Никритин // Защита растений. – 1993. – № 9. – С. 25.

1995

603. Журавлев В.Н. Рациональные методы борьбы с колорадским жуком / В.Н. Журавлев // Защита растений. – 1995. – № 6. – С. 39–40.

1996

604. Сядриста О. Захист картоплі та овочевих культур від шкідників / О. Сядриста, О. Іванова // Пропозиція. – 1996. – № 7. – С. 30–31.

605. Шуровенков О.Ю. Совершенствование химической защиты картофеля от колорадского жука / О.Ю. Шуровенков, В.Ф. Рукин

// Защита с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. / Всерос. НИИЗР. – Воронеж, 1996. – С. 84–89.

1998

606. Бакланова О.В. Картоплева міль і заходи боротьби з нею у посівах та сховищах / О.В. Бакланова // Захист рослин. – 1998. – № 9. – С. 10–11.

607. Зейрук В.Н. Уберечь картофель от вредителей и болезней / В.Н. Зейрук // Картофель и овощи. – 1992. – № 3. – С. 46–47.

608. Трибель С.О. Колорадський жук. Особливості захисту картоплі в умовах нинішнього року / С.О. Трибель // Захист рослин. – 1998. – № 6. – С. 5.

609. Харсун А.І. Біологічний метод захисту пасльонових культур від колорадського жука / А.І. Харсун, В.А. Харсун // Вісн. аграр. науки. – 1998. – № 7. – С. 19–24.

1999

610. Бублик Л.І. Проти колорадського жука. Екотоксикологічне обґрунтування застосування фіпронілу для захисту посівів картоплі / Л.І. Бублик, Г.Г. Андрієнко, О.Г. Шеліхов // Захист рослин. – 1999. – № 3. – С. 16–17.

611. Горбунов А.Ф. Біологічні особливості колорадського жука та захист від нього / А.Ф. Горбунов, А.К. Мішньов // Вісн. Сум. держ. аграр. ун-ту : наук. журн. / СДАУ. – Суми, 1999. – Вип. 3. – С. 48–51.

612. Патика В.П. Картопля “Новий лист”: що далі? / В.П. Патика // Захист рослин. – 1999. – № 5. – С. 2–3.

613. Фокін А.В. Колорадський жук. Потенціал виживання личинок в екстремальних умовах / А.В. Фокін // Захист рослин. – 1999. – № 9. – С. 15–16.

614. Чудикова Л.А. Колорадский жук / Л.А. Чудикова // Защита и карантин растений. – 1999. – № 12. – С. 41.

2000

615. Васютин А.С. Динамика распространения колорадского жука, состояние и перспективы борьбы с ним / А.С. Васютин, А.И. Сметник, Я.Б. Мордкович // Защита и карантин растений. – 2000. – № 12. – С. 13–15.

616. Картопляна міль // Захист рослин. – 2000. – № 10. – С. 26.

617. Павлюшин В.А. Биологическая защита растений от колорадского жука / В.А. Павлюшин // Защита и карантин растений. – 2000. – № 10. – С. 19–22.

618. Седова В.И. Защита картофеля от болезней и вредителей / В.И. Седова, М.К. Деревягина, С.В. Васильева // Защита и карантин растений. – 2000. – № 11. – С. 17–18.

619. Старинський Г.В. Проблема захисту картоплі від колорадського жука / Г.В. Старинський // Зб. наук. пр. / ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2000. – Вип. 8. – С. 35–36.

620. Трибель С. Новий напрям у захисті картоплі від колорадського жука / С. Трибель, Т. Кдюль // Пропозиція. – 2000. – № 7. – С. 54–56.

2001

621. Кандыбин Н.В. Микробиометод и колорадский жук / Н.В. Кандыбин // Защита растений. – 2001. – № 6. – С. 25–27.

622. Кваснюк Н.Я. Особенности защиты картофеля от болезней, вредителей и сорняков / Н.Я. Кваснюк // Картофель и овощи. – 2001. – № 1. – С. 31.

623. Константинова Н.А. Небезпечний шкідник картоплі / Н.А. Константинова // Захист рослин. – 2001. – № 2. – С. 28.

624. Новосельська Т. Колорадський жук / Т. Новосельська, Т. Король // Захист рослин. – 2001. – № 1. – С. 14–15.

625. Пристацька О.Н. Життєздатність колорадського жука залежно від стійкості різних сортів картоплі проти шкідника / О.Н. Пристацька // Захист рослин. – 2001. – № 4. – С. 13.

626. Трибель С.О. Колорадський жук / С.О. Трибель, Т.С. Король // Захист рослин. – 2001. – № 4. – С. 21–22.

627. Трибель С.О. Колорадський жук / С.О. Трибель, Т.С. Король // Захист рослин. – 2001. – № 5. – С. 21–22.

2002

628. Захист картоплі від хвороб і шкідників в агроценозі малопродуктивних земель Полісся / В.М. Положенець, І.Л. Марков, П.О. Мельник [та ін.] – К., 2002. – 200 с.

629. Патика В.П. Як захиститись від колорадського жука / В.П. Патика, Т.І. Паимка // Захист рослин. – 2002. – № 9. – С. 7–8.

2003

630. Глез В.Г. Колорадський жук и меры борьбы с ним / В.Г. Глез // Защита и карантин растений. – 2003. – № 6. – С. 41–42.

631. Знаменський О.П. Оцінка стійкості сортів картоплі щодо колорадського жука / О.П. Знаменський // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 105–111.

2004

632. Острик І.М. Картопляна міль / І.М. Острик, Т.М. Висотенко // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 5. – С. 19–20.

633. Рябченко Н.А. Агрессивность фенотипов колорадского жука, *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera: Chrysomelidae) на различных сортах картофеля / Н.А. Рябченко, Н.И. Никитин // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. –Х., 2004. – № 5. – С. 93–97. – Бібліогр.: 8 назв.

634. Ситченко М. Система захисту картоплі від шкідників і хвороб в Україні / М. Ситченко // Картопляр. – 2004. – № 1–2. – С. 16–18.

635. Шевченко Н.М. Фенотипічна структура ізюмської популяції колорадського жука, *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera: Chrysomelidae) та його чутливість до піретроїдних інсектицидів у Харківській області / Н.М. Шевченко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. –Х., 2004. – № 5. – С. 127–130. – Бібліогр.: 6 назв.

2005

636. Лобжанидзе Т.Д. Борьба с колорадским жуком на картофеле / Т.Д. Лобжанидзе, З.П. Лоладзе, М.Ш. Парцвания // Защита и карантин растений. – 2005. – № 11. – С. 29.

2006

637. Антонюк Р.В. Колорадський жук. Вплив лектинів на розвиток личинок шкідника / Р.В. Антонюк, В.О. Антонюк // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 12. – С. 16–17.

638. Нікітін М.І. Екологічна характеристика структури популяції колорадського жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) в північному Степу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / М.І. Нікітін. – К., 2006. – 18 с.

639. Чечетко И. Защита картофеля от вредителей и болезней / И. Чечетко // Овощеводство. – 2006. – № 6. – С. 48–55.

2007

640. Зубов С. Бей жуков – спасай картошку / С. Зубов, О. Руженкова // Зерно. – 2007. – № 7. – С. 93–100.

641. Казакевич П.П. Методы борьбы с колорадским жуком при возделывании экономически чистого картофеля / П.П. Казакевич, П.В. Заяц, Э.В. Заяц // Картофелеводство : сб. науч. тр. / РУП “НПЦ НАН Белоруси по картофелеводству”. – Минск, 2007. – Т. 12. – С. 345–352.

642. Новожилов В.В. Проволочники в агробиоценозе картофеля / В.В. Новожилов, С.А. Волгарев // Защита и карантин растений. – 2007. – № 4. – С. 23–25.

643. Стратегия и тактика борьбы с колорадским жуком / Л.А. Таранина [и др.] // Картофель и овощи. – 2007. – № 7. – С. 8–9.

644. Усов С.В. Биологизация защиты картофеля от колорадского жука / С.В. Усов, В.Ф. Фирсов // Защита и карантин растений. – 2007. – № 6. – С. 26–27.

2008

645. Остроушко Л.М. Оцінка біологічної дії інсектицидів на колорадського жука *Leptinotarsa Decemlineata* Say. (Coleoptera: Chrysomelidae) / Л.М. Остроушко, М.П. Секун // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 106–111. – Бібліогр.: 25 назв.

646. Трибель С.О. Знову про колорадського жука / С.О. Трибель // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 8. – С. 2–4.

2010

647. Жимерикин В.Н. Гватемальская картофельная моль / В.Н. Жимерикин, М.В. Дудов // Защита и карантин растений. – 2010. – № 5. – С. 41–42.

648. Кудіна Ж.Д. Лускокрилі молі / Ж.Д. Кудіна, Л.А. Пилипенко // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 6. – С. 2–5.

2011

649. Пархоменко О.Л. *Bacillus thuringiensis* як чинник регулювання чисельності картопляної молі / О.Л. Пархоменко // Вісн. аграр. науки. – 2011. – № 4. – С. 77–79.

2012

650. Недбал А. Картофель: два урожая в Крыму / А. Недбал // Овощеводство. – 2012. – № 1. – С. 40–43.

2013

651. Валєєва Н. Картопляна міль / Н. Валєєва // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 6. – С. 74–75.

652. Вовкотруб О.М. Південноамериканська томатна міль – небезпечний шкідник пасльонових культур для України / О.М. Вовкотруб // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 30–31.

653. Вожегова Р. Картофель в Южной Степи : [колорадский жук] / Р. Вожегова, Г. Балашова // Овощеводство. – 2013. – № 6. – С. 32–34.

654. Карантинні шкідники пасльонових культур родини Gelechiidae / В.О. Романченко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 11. – С. 21–22.

655. Лісовий М.М. Картопляна міль (*Phthorimaea operculella* Zell.) і заходи регулювання її чисельності в умовах півдня України / М.М. Лісовий, О.Л. Пархоменко // Картоплярство України. – 2013. – № 3–4. – С. 43–48.

656. Райчук Т. Новий виклик картоплі : [блішка *E. Tuberis*] / Т. Райчук // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 5. – С. 78–81.

657. Сергієнко В.Г. Застосування хімічних та біологічних препаратів в системі захисту картоплі від шкідників / В.Г. Сергієнко, О.В. Шита // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 12–15. – Бібліогр.: 12 назв.

2014

658. Банникова К. Избавление от “колорадських мук”. Как защитит картофель от вредителей и болезней / К. Банникова, И. Подберезко // Зерно. – 2014. – № 7. – С. 116–120.

659. Скрипник Н. Картофельная моль – опасный карантинный вредитель / Н. Скрипник, О. Жуйборода // Овощеводство. – 2014. – № 8–9. – С. 33–35.

Шкідники тютюнових культур



1987

660. Ткач М.Т. Защита табака от вредителей и болезней / М.Т. Ткач, А.П. Гросу. – Кишинев, 1987. – 154 с.

1998

661. Тютюновий трипс. Розвиток і ефективність заходів захисту / А.А. Лунгул [та ін.] // Захист рослин. – 1998. – № 12. – С. 15.

1999

662. Лунгул А.А. Перетроидные инсектициды против трипсов на табаке / А.А. Лунгул, Ж.А. Чичинадзе, Н.И. Стреляева // Защита и карантин растений. – 1999. – № 12. – С. 36.

2002

663. Смирнов А.Н. Защита хмеля от вредителей и болезней / А.Н. Смирнов, А.Ф. Асанина, Р.В. Чегакова // Защита и карантин растений. – 2002. – № 4. – С. 28–29.

2003

664. Агроценоз макового поля: основні шкодочинні об'єкти / С.В. Ретьман [та ін.] // Захист рослин. – 2003. – № 4. – С. 6–7.

2005

665. Особливості біології розвитку сисних шкідників хмелю та заходи захисту від них / В. Венгер [та ін.] // Пропозиція. – 2005. – № 12. – С. 76–80.

2007

666. Венгер В.М. Обґрунтування заходів захисту хмелю від великого люцернового довгоносика / В.М. Венгер, О.В. Венгер, І.В. Якубенко // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 28–40.

2008

667. Трибель С.О. Шкідники і хвороби хмелю / С.О. Трибель, С.І. Струкова // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 9. – С. 22–28.

2009

668. Ефективність застосування бакових сумішей препаратів проти сисних шкідників хмелю / В.М. Венгер, Н.А. Лукашевич, О.В. Венгер [та ін.] // Вісн. аграр. науки. – 2009. – № 11. – С. 20–22.

669. Струкова С.І. Шкідники і хвороби тютюну / С.І. Струкова // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 7. – С. 20–24.

2013

670. Грунтоживучі шкідники хмелю та заходи щодо обмеження їх чисельності / О.В. Венгер [та ін.] // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 10. – С. 42–46.

Шкідники капустяних культур



Гусениця капустної совки

1981

671. Венгер В.М. Капустная совка и эффективность применения трихограммы в борьбе с ней в условиях Центрального Полесья Украины / В.М. Венгер, В.С. Шелестова // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур. – К., 1981. – С. 16–19.

672. Тихоняк П.А. Влияние микробиологических препаратов на численность капустной моли, капустной совки и их паразитов / П.А. Тихоняк // Науч. тр. / Ленинград. СХИ. – Л., 1981. – Т. 405. – С. 1–4. – Библиогр.: 5 назв.

1982

673. Гарнага Н.Г. Некоторые экологические особенности развития капустной совки в Украинской ССР / Н.Г. Гарнага, В.Ф. Дрозда // Защита растений : респ. межвед. темат. сб. – К., 1982. – Вып. 29. – С. 47–49.

674. Тихоняк П.А. Изучение численности капустной моли и ее паразитов при разных методах защиты капусты / П.А. Тихоняк // Совершенствование интегрированной и биологической защиты от вредителей и болезней. – Л., 1982. – С. 3–7.

1983

675. Эффективность интегрированной системы защиты капусты от вредителей и болезней / А.И. Кустова, Н.Н. Колядко, А.П. Кашкан [и др.] // Защита растений / БНИИ защиты растений. – Минск, 1983. – Вып. 8. – С. 121–126.

1984

676. Осипов В.Г. О вредоносности капустной моли / В.Г. Осипов // Защита растений / БНИИ защиты растений. – Минск, 1984. – Вып. 9. – С. 57–60.

1985

677. Амин А.А. Факторы, определяющие эффективность применения трихограммы против капустной совки / А.А. Амин, А.А. Абдулаев // Биологическая и химическая защита растений от вредителей, болезней и сорняков в УССР. – К., 1985. – С. 95–100.

678. Букзеева О.Н. Экспресс-метод оценки пороговых плотностей и пространственного размещения капустной совки / О.Н. Букзеева, С.В. Васильев // Пути автоматизации фитосанитарной диагностики : сб. науч. тр. / ВИЗР. – Л., 1985. – С. 42.

679. Фарук Ахмед. Особенности влияния амбуша и волатона на растения капусты при проведении мероприятий по борьбе с вредителями / Фарук Ахмед // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней. – М. ; Л., 1985. – С. 35–38.

680. Шкаруба Н.Г. Исследование влияния некоторых кремний органических соединений на капустную совку и розанную листовертку / Н.Г. Шкаруба, В.Ф. Дрозда, И.В. Вититнев // Биологическая и химическая защита растений от вредителей, болезней и сорняков в УССР. – К., 1985. – С. 78–84.

1986

681. Мокроусова Е.П. Биохимические аспекты пищевых адаптаций капустной совки / Е.П. Мокроусова, В.Н. Танский // Биохимические методы исследований в энтомологии : сб. науч. тр. / ВИЗР. – Л., 1986. – С. 26. – Библиогр.: 14 наз.

682. Цыбулько В.И. Особенности развития капустной тли и обоснование интегрированной защиты поздней капусты / В.И. Цыбулько, Чан Динь Нят Зунг, Т.К. Ищенко // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 71–80.

1987

683. Амин Абдо Ахмед. Эффективность биологических средств борьбы с капустной совкой в условиях Лесостепи Украины / Амин Абдо Ахмед // Защита растений в условиях интенсификации с.-х. пр-ва : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1987. – С. 87–91.

684. Методические указания по учету и прогнозу развития и вредоносности капустной совки, сигнализации сроков и планировании объемов проведения защитных мероприятий / ВНИИЗР. – Л., 1987. – 42 с.

1989

685. Тер-Симонян Л.Г. Вредители и болезни капусты / Л.Г. Тер-Симонян, З.П. Блинова // Защита растений. – 1989. – № 6. – С. 44–50.

686. Ястребов И.О. О длительности развития различных стадий капустной совки в зависимости от температуры окружающей среды / И.О. Ястребов // Сельскохозяйственная биология. – 1989. – № 3. – С. 139–141.

1990

687. Антонова Е. Вокруг королевы огородов : [о борьбе с вредителями капусты] / Е. Антонова // Наука и жизнь. – 1990. – № 6. – С. 65–66.

688. Бабушкина Н.И. Некоторые особенности размножения капустной моли (*Plutella xyostella*) / Н.И. Бабушкина // Зоол. журн. – 1990. – Т. 69, вып. 4. – С. 142–145.

689. Биологическое обоснование и оптимизация использования трихограммы в борьбе с капустной совкой / Ш.М. Гринберг, Б.В. Пынзарь, Л.П. Зильберг [и др.] // Биологический метод борьбы с вредителями овощных культур. – М., 1990. – С. 77–88.

690. Лама Ф.М. Особенности биологии капустных совки и белянки в условиях Центральной Лесостепи Украины и сравнительная эффективность применения в борьбе с ними некоторых фосфор органических, пиретроидных и биологических препаратов : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Ф.М. Лама. – К., 1990. – 22 с.

691. Макарова Л.А. Синоптическое обоснование массовых размножений капустной моли / Л.А. Макарова, Г.М. Доронина, Л.П. Бергер // Защита растений. – 1990. – № 12. – С. 43–44.

1991

692. Бергер Л.П. Капустная моль: новые методы учета и сигнализации / Л.П. Бергер, В.Н. Буров // Защита растений. – 1991. – № 6. – С. 21–22.

693. Ястребов И.О. Новый метод определения вредоносности капустной совки / И.О. Ястребов // Вестн. с.-х. науки. – 1991. – № 7. – С. 141–144.

1993

694. Аутко А.А. Защита рассады капусты от вредителей / А.А. Аутко, В.Г. Осипов // Защита растений. – 1993. – № 5. – С. 21.

1994

695. Попова Т.А. Расчет уровня критической вредоносности насекомых на примере капустной совки / Т.А. Попова, С.Я. Попов // Защита растений. – 1994. – № 7. – С. 12–13.

1997

696. Владимирская М.Е. Вредители капусты: (белянки, капустная моль, капустная совка, рисовый пилильщик, капустная тля) /

М.Е. Владимирская, Б.П. Асякин, О.В. Иванова // Защита и карантин растений. – 1997. – № 2. – С. 23–25.

697. Гейко Т.В. Насінники капусти. Основні шкідники та ефективність хімічних засобів у регулюванні їх чисельності / Т.В. Гейко // Захист рослин. – 1997. – № 7. – С. 23.

698. Колеснік Л.І. Шкідники й ентомофаги на капусті / Л.І. Колеснік // Захист рослин. – 1997. – № 7. – С. 35.

799. Ситнік І.Д. Озимий ріпак: уражуваність рослин патогенами залежно від ступеня пошкодженості найбільш небезпечними шкідниками культури / І.Д. Ситнік // Захист рослин. – 1997. – № 9. – С. 12.

700. Тимченко В.Й. Екологічно безпечний захист капусти від шкідників у агроценозі капустяного поля / В.Й. Тимченко, Л.І. Колеснік // Селекція, насінництво і технологія вирощування овочевих культур : зб. наук. робіт молодих вчен. / Ін-т овочівництва і баштанництва. – Х., 1997. – С. 107–109. – (До 50-річчя ін-ту).

701. Тимченко В.Й. Роль нектароносних рослин у збільшенні природних афідофагів капустяної попелиці / В.Й. Тимченко, В.Л. Черненко, Л.І. Колеснік // Селекція, насінництво і технологія вирощування овочевих культур : зб. наук. робіт молодих вчен. / Ін-т овочівництва і баштанництва. – Х., 1997. – С. 109–112. – (До 50-річчя ін-ту).

1998

702. Бойко А. Вредители и болезни капусты / А. Бойко // Сільський журн. – 1998. – № 7. – С. 15.

703. Дрозда Т.В. Біологічний захист капусти від комплексу шкідників / Т.В. Дрозда // Вісн. аграр. науки. – 1998. – № 4. – С. 80–81.

1999

704. Дрозда Т.В. Ентомокомплекс насаджень капусти / Т.В. Дрозда // Захист рослин. – 1999. – № 5. – С. 12.

705. Дрозда В.Ф. Шкідливі слимаки : [бурий, садовий, облямований аріони; проворний, польовий слимаки]. Біолого-екологічні особливості, шкодочинність, регулювання чисельності / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 1999. – № 11. – С. 26–28.

2002

706. Бабенко А.С. Хищные почвенные жесткокрылые на посадках капусты / А.С. Бабенко, С.А. Нужных // Защита и карантин растений. – 2002. – № 9. – С. 39.

2003

707. Гордєєва О.Ф. Видовий склад шкідників ярого та озимого ріпаку (*Brassica napus var. napus* L.) в умовах Лівобережного Лісостепу України / О.Ф. Гордєєва // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. : наук.-вироб., фах. журн. / ПДАА. – Полтава, 2003. – № 3–4. – С. 56–60.

708. Червоненко М.Г. Шкідники хрестоцвітних / М.Г. Червоненко, Н.М. Терещенко, І.В. Іщенко // Захист рослин. – 2003. – № 9. – С. 19–20.

709. Черній А.М. Лускокрилі шкідники капусти та їх ентомофаги на фоні різних засобів захисту рослин / А.М. Черній, В.П. Конверська // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 146–153.

710. Шкідники капусти та інших капустяних культур // Природоохоронна технологія вирощування овочевих культур у відкритому ґрунті зони Північного Лісостепу і Полісся України / О.А. Дереча [та ін.] – Житомир, 2003. – Розд. 7.1.1. – С. 83–95.

2004

711. Иванцова Е.А. Биопрепарат против вредителей горчицы / Е.А. Иванцова // Защита и карантин растений. – 2004. – № 6. – С. 36.

712. Сероус Л.Я. Массовые размножения листогрызущих чешуекрылых вредителей капусты в Украине / Л.Я. Сероус // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” /

ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 101–104. –
Бібліогр.: 19 назв.

713. Скрипник О.В. Система хімічного захисту ярого ріпаку від шкідників / О.В. Скрипник, В.С. Журавський // Інтегрований захист рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 299.

2005

714. Ефективність застосування інсектицидів проти шкідників на посівах ярого ріпаку / В.І. Оничко [та ін.] // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2005. – Вип. 12. – С. 124–127.

715. Исследование феромона капустной совки: Matestra (Varathra, Brassicae) / К.В. Лебедева [и др.] // Агротехника. – 2005. – № 4. – С. 48–53.

716. Сеницкая О. Вредители капусты / О. Сеницкая // Овощеводство. – 2005. – № 6. – С. 42–47.

2006

717. Марченко А. Капустные вредители / А. Марченко // Овощеводство. – 2006. – № 6. – С. 56–59.

718. Сіроус Л.Я. Особливості динаміки чисельності капустяних блішок в агроценозах Харківської області / Л.Я. Сіроус // Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2006. – № 12. – С. 66–69. – Бібліогр.: 10 назв.

2007

719. Ачкасов Д. Листогризучі шкідники капусти в Харківській області / Д. Ачкасов, Л.Я. Сіроус // Екологізація сталого розвитку агросфери: ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 3–5 жовт. 2007 р.) – Х., 2007. – С. 204–205.

720. Бобрешова И.Ю. Разукрашенный клоп – вредитель капусты / И.Ю. Бобрешова // Защита и карантин растений. – 2007. – № 5. – С. 45.

721. Колеснік Л.І. Основні шкідники капусти білоголової у Східному Лісостепу України. Екологія і прогноз розвитку : дис. ... канд. с.-г. наук / Л.І. Колеснік. – Х., 2007. – 193 с.

722. Сіроус Л.Я. Багаторічна та сезонна динаміка чисельності капустяних блішок в агроценозах Харківської області / Л.Я. Сіроус // Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 132–135. – Бібліогр.: 11 назв.

723. Сніжок О.В. Ріпаковий квіткоїд / О.В. Сніжок // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 1. – С. 21–22.

2008

724. Ачкасов Д.В. Динаміка чисельності шкідників на різних видах капусти при крапельному зрошуванні в Харківській області / Д.В. Ачкасов, Л.Я. Сіроус // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 11.

725. Довгань С.В. Що загрожує посівам ріпаку? : [шкідники і хвороби ріпаку] / С.В. Довгань, П. Козак // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 10. – С. 3–7.

726. Сероус Л.Я. Защита поздней белокачанной капусты от вредителей в Харьковской области / Л.Я. Сероус // Живые объекты в условиях антропогенного пресса : материалы X Междунар. науч.-практ. экол. конф. (Белгород, 15–18 сент. 2008 г.) – Белгород, 2008. – С. 198–199.

727. Сіроус Л.Я. Популяційна екологія капустяної попелиці в Харківській області / Л.Я. Сіроус // Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 116–121. – Бібліогр.: 20 назв.

728. Федоренко Н.В. Динаміка чисельності основних шкідників озимого ріпаку залежно від строків проведення заходів хімічного захисту / Н.В. Федоренко, С.В. Станкевич, М.Д. Євтушенко // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 113.

729. Шкідники озимого ріпаку // *Зерно*. – 2008. – № 7. – С. 52–56.

2009

730. Довгань С. Плодопошкоджуючі шкідники ріпаку / С. Довгань, Г. Козак // *Пропозиція*. – 2009. – № 10. – С. 90–92.

731. Євтушенко М.Д. Ефективність інсектицидів при захисті ярого ріпаку від блошок (*Phylotretta* Spp.) та клопів (*Eurydema* Spp.) до цвітіння / М.Д. Євтушенко, С.В. Станкевич, Н.В. Федоренко // *Вісн. Хар. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія”* / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 39–43. – Бібліогр.: 13 назв.

732. Кияновська Л.В. Пошук оптимального штучного поживного середовища для гусениць капустяної совки *Mamestra Brassica* L. (Lepidoptera: Nostuidae) з метою використання їх тест-об’єктів / Л.В. Кияновська, С.С. Добровольська, Л.О. Гаврилова // *Изв. Харьк. энтомол. о-ва* / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – Т. 17, вып. 1–2. – С. 74–78.

733. Лаба Ю.Р. Шкідники ріпаку / Ю.Р. Лаба // *Насінництво*. – 2009. – № 2. – С. 11–13.

734. Лікар Я.О. Капустяна міль в Україні / Я.О. Лікар // *Карантин і захист рослин*. – 2009. – № 12. – С. 14–15.

735. Лихочвор В. Розтріскування ріпаку: прихованохоботники чи морози? / В. Лихочвор // *Пропозиція*. – 2009. – № 8. – С. 80–84.

736. Лычковская И.Ю. Крестоцветные блошки на посевах рапса / И.Ю. Лычковская // *Земледелие*. – 2009. – № 2. – С. 42–43.

737. Марченко А.Б. Ентомокомплекс шкодочинної ентомофауни капустяних агроценозів та його екологічні взаємовідносини з фітопатогенними бактеріями / А.Б. Марченко // Карантин і захист рослин. – 2009 – № 12. – С. 16–18.

738. Олійник О.В. Озимий ріпак: стратегія успіху : [хвороби і шкідники] / О.В. Олійник // Пропозиція. – 2009. – № 4. – С. 92–93.

739. Сіроус Л.Я. Особливості багаторічної та сезонної динаміки чисельності листогризучих лускокрилих шкідників у капустяних агроценозах Харківської області / Л.Я. Сіроус // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 117–119. – Бібліогр.: 14 назв.

740. Сніжок О.В. Шкідники генеративних органів озимого ріпаку / О.В. Сніжок // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 2. – С. 15–16.

741. Шкідлива ентомофауна на ріпаку / А.К. Мішньов [та ін.] // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2009. – Вип. 11. – С. 24–27.

742. Шушківська Н.І. Ентомокомплекс агробіоценозу ріпакового поля / Н.І. Шушківська, В.Д. Колодійчук, А.І. Кривенко // Агробіологія : зб. наук. пр. / БНАУ. – Біла Церква, 2009. – Вип. 1 (64). – С. 76–79.

2010

743. Євтушенко М.Д. Деякі біологічні особливості ріпакового квіткоїда та ефективність інсектицидів у фенофазу жовтого бутону / М.Д. Євтушенко, С.В. Станкевич // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2010. – № 1. – С. 40–47. – Бібліогр.: 34 назви.

744. Коцегуб Г.О. Ефективність хімічного захисту ріпака ярого від шкідників / Г.О. Коцегуб // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва – Х., 2010. – № 7. – С. 163–167.

745. Красиловець Ю.Г. Основні шкідники і хвороби ріпаку озимого та ярого // Красиловець Ю.Г. Наукові основи фітосанітарної безпеки польових культур. – Х., 2010. – С. 53–56.

746. Секун М.П. Плодова мушка (*Scaptomyza flaveola* Mg.) на озимому ріпаку / М.П. Секун, О.В. Сніжок // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 12. – С. 14–16.

747. Сіроус Л.Я. Динаміка чисельності капустяних блішок на різних видах капусти у Харківській області / Л.Я. Сіроус // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2010. – № 1. – С. 109–112. – Бібліогр.: 8 назв.

748. Фокін А. Елементи інтегрованого захисту капусти від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2010. – № 5. – С. 95–99.

749. Чайка В.М. На посівах озимого ріпаку / В.М. Чайка, А.А. Поліщук // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 3. – С. 5–7.

2011

750. Лихочвор В. Ріпак – делікатес для слимаків / В. Лихочвор, Я. Гойсалюк // Пропозиція. – 2011. – № 1. – С. 86–88.

751. Луговський К.П. Фітофаги у посівах озимого і ярого ріпаку / К.П. Луговський // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 10. – С. 7–9.

752. Лютко Л.М. Капустяна совка та інсектициди / Л.М. Лютко // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 26–27. – Бібліогр.: 9 назв.

2012

753. Иванцова Е. Вредители горчицы сарептской / Е. Иванцова // Зерно. – 2012. – № 8. – С. 115–120.

754. Лаба Ю. Захист сходів ріпаку озимого : [шкідники] / Ю. Лаба // Пропозиція. – 2012. – № 7. – С. 68–70.

755. Лаба Ю.Р. Обґрунтування захисту ріпаку від шкідників у Центральному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / Ю.Р. Лаба. – К., 2012. – 20 с.

756. Федоренко В.П. Контроль чисельності ріпакового квіткоїда та капустяної попелиці на посівах ярого ріпаку в умовах Центрального Лісостепу України / В.П. Федоренко, А.М. Касьянов // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 1. – С. 9–10.

2013

757. Банникова К. Совки, пилильщики и цветоеды: вот те рапс! / К. Банникова // Зерно. – 2013. – № 11. – С. 81–84.

758. Вільна В.В. Особливості розвитку хрестоцвітних клопів в 2013 р. на ярих капустяних і висадках капусти в ННВЦ “Дослідне поле” ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / В.В. Вільна // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 28–29.

759. Волкова С.Ю. Шкідники капустяних агроценозів ННВЦ “Дослідне поле” ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / С.Ю. Волкова, М.С. Китаєнко, А.І. Кухначова // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 29–30.

760. Доля М. Шкідники ріпаку та заходи з обмеження їхньої чисельності / М. Доля, Л. Кава // Осимий ріпак від А до Я : спецвип. журн. “Пропозиція”. – 2013. – С. 30.

761. Кава Л. Шкідники ріпаку готуються до нового сезону / Л. Кава, С. Станкевич // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 120–122.

762. Кривенко А.І. Ентомофауна ріпакового агробіоценозу дослідного поля БНАУ / А.І. Кривенко // VIII з’їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 83–84.

763. Лаба Ю. Ріпак озимий: шкідники та захист культури / Ю. Лаба // Пропозиція. – 2013. – № 5. – С. 86, 88, 91.

764. Станкевич С.В. Багаторічна сезонна динаміка чисельності капустяних блішок і ріпакового квіткоїда / С.В. Станкевич // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 159–160.

765. Станкевич С.В. Заселеність посівів ярих олійних капустяних культур основними шкідниками в ННВЦ “Дослідне поле” ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / С.В. Станкевич, Н.О. Губарева // Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 91–92.

766. Станкевич С.В. Шкідники ріпака у Східному та Центральному Лісостепу України / С.В. Станкевич, Л.П. Кава // Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 92–95.

767. Федоренко В.П. Видовий склад та шкідливість представників ряду твердокрилих (Coleoptera) на капустяних овочевих в Центральному Лісостепу України / В.П. Федоренко, А.С. Бабенко // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 185–186.

768. Яковлев Р.В. Особливості біології хрестоцвітих блішок у посівах гірчиці / Р.В. Яковлев // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 7. – С. 4–6. – Бібліогр.: 5 назв.

769. Яковлев Р.В. Стійкість сортів гірчиці проти хрестоцвітних блішок / Р.В. Яковлев, О.В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 6. – С. 17–18.

2014

770. Баннікова К. Аналіз загроз для ріпаку. Огляд поширення основних шкідників і хвороб ріпаку та прогноз їхньої шкідливості на 2015 рік / К. Баннікова // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 8. – С. 64–66.

- 771. Гаманова О.М.** Слимаки – небезпечні шкідники сільськогосподарських рослин: [їх шкідливість, морфологічні та біологічні особливості] / О.М. Гаманова // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 8. – С. 1–4.
- 772. Дрозда В.** Опасные вредители бариды. Технологии защиты семенных и товарных насаждений капусты / В. Дрозда, М. Кочерга // Овощеводство. – 2014. – № 8–9. – С. 42–46.
- 773. Калатур Е.А.** Защита посевов рапса от свекловичной нематоды / Е.А. Калатур // Агроном. – 2014. – № 3 (45). – С. 108–110.
- 774. Кифорук І.** Осінній захист ріпаку / І. Кифорук // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 9. – С. 84–85.
- 775. Лаба Ю.** Шкідники ріпаку та ефективність склеювачів / Ю. Лаба // Пропозиція. – 2014. – № 5. – С. 104–106.
- 776. Ляшенко А.В.** Особливості розвитку хрестоцвітих блішок на капусті білоголовій пізніх строків досягання в Центральному Лісостепу України / А.В. Ляшенко // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 4. – С. 5–7.
- 777. Секун Н.П.** Плодовая мушка – новый вредитель озимого рапса в Украине / Н.П. Секун, Е.В. Снежок // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 118–119.
- 778. Скрипник Н.** Вредители картофеля / Н. Скрипник // Овощеводство. – 2014. – № 10. – С. 26–28.
- 779. Сніжок О.В.** Прихованохоботники – особливості біології та хімічний контроль їх чисельності на ріпаку озимому / О.В. Сніжок // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 1. – С. 7–9.
- 780. Станкевич С.В.** Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд на ріпаку ярому й гірчиці у Східному Лісостепу України. Шкідливість та удосконалення заходів захисту від них : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / С.В. Станкевич. – К., 2014. – 23 с.

781. Ткаленко А. Капустные страдания : [вредители] / А. Ткаленко // Огородник. – 2014. – № 5. – С. 18–22.

782. Ткаленко А. Капустные страдания : [вредители] / А. Ткаленко // Огородник. – 2014. – № 6. – С. 14–15.

783. Федоренко В. Шкідники гірчиці / В. Федоренко // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 6. – С. 60–63.

Шкідники лілейних культур



Лукова муха

1989

784. Фрунзе А.И. Применение *Aeolothrips intermedius* Vagn. в борьбе с табачным трипсом на посевах лука / А.И. Фрунзе // Биологический метод борьбы с вредителями овощных культур. – М., 1989. – С. 143–147.

1995

785. Воробьева З.Д. Вредители и болезни лука и чеснока / З.Д. Воробьева // Защита растений. – 1995. – № 9. – С. 25–28.

1996

786. Васильева С.В. Луковая муха / С.В. Васильева // Защита растений. – 1996. – № 10. – С. 25–26.

1997

787. Цупкова Н.А. Вредители луковых культур / Н.А. Цупкова // Защита и карантин растений. – 1997. – № 4. – С. 44–45.

1998

788. Болотських О. Шкідники і хвороби цибулі / О. Болотських // Захист рослин. – 1998. – № 12. – С. 27–28.

2002

789. Болотских А.С. Вредители и болезни лука, меры борьбы с ними // Болотских А.С. Лук. Чеснок. – Х., 2002. – С. 176–198.

790. Гуркина Л.К. Вредители луковых культур Л.К. Гуркина // Защита и карантин растений. – 2002. – № 9. – С. 44–45.

791. Распространение важнейших болезней и вредителей лука в Украине, их влияние на урожайность и качество семян и меры борьбы с ними / В.Ф. Васецкий [и др.] // Сельскохозяйственные науки : науч. тр. / Крым. ГАУ. – Симферополь, 2002. – С. 59–66.

2003

792. Корнійчук А. Шкідники цибулі і часнику / А. Корнійчук // Картопляр. – 2003. – № 3–4. – С. 14.

793. Рашидов М.И. Вредители луковых культур / М.И. Рашидов, Б.А. Акрамов // Защита и карантин растений. – 2003. – № 2. – С. 32–33.

794. Ткаленко Г.М. Особливості біології та шкодочинність двокрилих шкідників цибулевих рослин у приватних господарствах Центрального Лісостепу України / Г.М. Ткаленко // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 121–133.

795. Шкідники цибулі та часнику // Природоохоронна технологія вирощування овочевих культур у відкритому ґрунті

зони Північного Лісостепу і Полісся України / О.А. Дереча [та ін.] – Житомир, 2003. – Розд. 7.1.4. – С. 98–102.

2005

796. Ткаленко Г.М. Основні шкідники цибулевих / Г.М. Ткаленко // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 9. – С. 32.

2010

797. Иллюстрированный определитель болезней и вредителей овощей : [лук, салат] // Овощеводство. – 2010. – № 12. – С. 64–65.

2011

798. Непорожная Е. Вредители лука и чеснока во время хранения / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2011. – № 11. – С. 58–59.

2013

799. Бобось І.М. Вплив шкідників і хвороб на продуктивність сортів часнику / І.М. Бобось, М.Б. Рубан // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. “Агрономія”. – К., 2013. – № 183, ч. 2. – С. 286–290.

Шкідники зонтичних овочевих культур



Морквяна муха

1985

800. Назаров В.Г. Долгосрочный прогноз численности тминной моли / В.Г. Назаров // Биологическая и химическая защита растений от вредителей болезней и сорняков в УССР. – К., 1985. – С. 117–120.

1998

801. Миколаєнко В.М. Трипси на насінниках. Регулювання чисельності в посівах моркви та інших селерових культур / В.М. Миколаєнко // Захист рослин. – 1998. – № 10. – С. 22–23.

2001

802. Ткаленко Г.М. Морквяна муха / Г.М. Ткаленко // Захист рослин. – 2001. – № 1. – С. 19–20.

2003

803. Шкідники моркви // Природоохоронна технологія вирощування овочевих культур у відкритому ґрунті зони Північного Лісостепу і Полісся України / О.А. Дереча [та ін.] – Житомир, 2003. – Розд. 7.1.5. – С. 102–103.

2007

804. Чабанов А.С. Захист моркви від основних шкідливих організмів при мікрозрошенні / А.С. Чабанов, А.П. Шатковський // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 150–154. – Бібліогр.: 9 назв.

2008

805. Болотских А.С. Защита растений от вредителей и болезней / А.С. Болотских, В.В. Рубина // А.С. Болотских. Морковь. – Х., 2008. – С. 166–181.

2011

806. Лікар Я.О. Морквяна муха в посівах селерових культур в Лісостепу України / Я.О. Лікар // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 12. – С. 15–17.

807. Рубан М.Б. Стійкість сортів моркви проти хвороб і шкідників / М.Б. Рубан, І.М. Бобось // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 12. – С. 13–15.

Шкідники овочевих культур у закритому ґрунті



Квітковий трипс

1982

808. Тимченко В.Й. Атлас шкідників та хвороб овочевих, баштанних культур і картоплі / В.Й. Тимченко, Т.Г. Єфремова. –

2-е вид., допов. і переробл. – К., 1982. – 176 с.

1983

809. Методические указания по биологическому методу борьбы с тлями в защищенном грунте / ВНИИ фитопатологии. – М., 1983. – 30 с.

810. Парамонова О.В. Защита огурцов от вредителей и болезней в закрытом грунте / О.В. Парамонова, М.С. Комарова, О.Т. Новикова // Защита растений / Белорус. НИИ защиты растений. – Минск, 1983. – Вып. 8. – С. 131–136.

1984

811. Марютин Ф.Н. Особенности развития болезней и вредителей огурцов в блочных теплицах : [тепличная белокрылка] / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 29–34.

1993

812. Єфремова Т.Г. Шкідники овочевих культур у закритому ґрунті / Т.Г. Єфремова // Довідник по захисту овочевих і баштанних культур від шкідників, хвороб та бур'янів / за ред. В.Й. Тимченка. – К., 1993. – С. 13–24.

1999

813. Омелюта В.П. Трипси. З виявлених на території нашої країни понад 250 видів трипсів істотної шкоди в теплицях завдають лише кілька. Як їх розпізнати. / В.П. Омелюта, В.О. Дульгерова // Захист рослин. – 1999. – № 7. – С. 14–15.

814. Тронь М.М. Ентомофаги закритого ґрунту / М.М. Тронь, Т.В. Крижанівська, В.В. Боярин // Захист рослин. – 1999. – № 12. – С. 9.

815. Чумак П. Трипси у захищеному ґрунті / П. Чумак, О.В. Фоміна // Захист рослин. – 1999. – № 5. – С. 20.

2001

816. Доля М.М. Квітковий трипс у теплицях: захист огірків закритого ґрунту від шкідників / М.М. Доля, О.В. Білоус // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 16–17.

2003

817. Білик М.О. Захист овочевих культур від хвороб і шкідників у закритому ґрунті : навч. посіб. / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін. – Х., 2003. – 464 с.

2013

818. Кондратенко Т.П. Видовое разнообразие двукрылых – вредителей культуры огурца (*Cucumis L.*) в защищенном грунте / Т.П. Кондратенко, Л.И. Прищепа // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 69–70.

819. Ткаленко Г.М. Шкідливий ентомокомплекс овочевих культур у закритому ґрунті / Г.М. Ткаленко // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 4. – С. 10–12.

Шкідники плодoвих культур



Яблунева плодожерка

1980

820. Хоменко И.И. Особенности развития яблонной плодовой жорки в условиях Центральной Лесостепи Украины и обоснование мер борьбы с ней с учетом экономического порога вредоносности : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И.И. Хоменко. – Х., 1980. – 18 с.

1981

821. Еременко О.В. Минирующие моли на яблоне и меры борьбы с ними / О.В. Еременко // Вопросы совершенствования интегрированной защиты растений : науч. тр. / Ташкент. СХИ. – Ташкент, 1981. – Вып. 96. – С. 88–92.

822. Осипенко Т.И. Энтомофаги Днепропетровской области и их роль в ограничении численности садовых листоверток и боярышницы / Т.И. Осипенко // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 106–107.

823. Толстюк А.А. Эффективность трихограммы в борьбе с грушевой плодожоркой / А.А. Толстюк // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней зерновых и кормовых культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 23–25.

824. Шелестова В.С. Расчет и применение уравнений регрессии для прогноза появления вредных фаз насекомых : [плодожорка] / В.С. Шелестова, Н.М. Сикура // Повышение урожайности и качества продукции с.-х. культур : науч. тр. / УСХА. – К., 1981. – С. 126–129.

1982

825. Гурьев А.Н. Репеллентное действие летучих фитонцидов бузины черной на яблонную горностаевую моль / А.Н. Гурьев // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней с.-х. культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1982. – С. 44–45.

826. Литвинов Б.М. Влияние погодных условий на развитие яблонной плодожорки / Б.М. Литвинов, К. Ольшевский // Совершенствование методов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1982. – Т. 282. – С. 32–37.

827. Чагелешвили Н.Д. Роль естественных врагов в ограничении численности яблонной минирующей моли-малютки / Н.Д. Чагелешвили // Защита растений от вредителей. – Тбилиси, 1982 (1983). – С. 51–57. – Библиогр.: 11 назв.

1983

828. Гончаренко Э.Г. Хищники и паразиты вредителей сада / Э.Г. Гончаренко, Т.И. Бичина. – Кишинев, 1983. – 192 с.

829. Гродский В.А. Методы определения лета яблонной плодожорки / В.А. Гродский // Садоводство. – 1983. – № 6. – С. 16.

830. Гродский В.А. Эффективность синтетических пиретроидов против комплекса вредителей яблони / В.А. Гродский // Химия в сел. хоз-ве. – 1983. – Т. 21, № 8. – С. 39.

831. Корчагин В.Н. Боярышница и злато гузка / В.Н. Корчагин // Защита растений. – 1983. – № 12. – С. 48–49.

832. Шелестова В.С. Разработка моделей прогноза целесообразности и сроков применения защитных мероприятий на примере яблонной плодовой и колорадского жука / В.С. Шелестова, Н.М. Сикура // Интегрированная защита растений от вредителей и болезней с.-х. культур : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1983. – С. 4–13. – Библиогр.: 8 назв.

1984

833. Васильев В.П. Вредители плодовых культур / В.П. Васильев. – 2-е изд. – М., 1984. – 339 с.

834. Евтушенко Н.Д. Пяденицы в садах Харьковской области и некоторые рекомендации по борьбе с ними / Н.Д. Евтушенко // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 68–69. – Библиогр.: 2 назв.

835. Король И.Т. Использование биопрепаратов в интегрированной системе защиты яблоневых садов от вредителей / И.Т. Король // Защита растений : сб. науч. тр. / БНИИ защиты растений. – Минск, 1984. – Вып. 9. – С. 98–105.

836. Лебедев И.В. Биологические особенности яблонной плодовой в Предгорном Крыму / И.В. Лебедев // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1984. – Вып. 54. – С. 91–95.

837. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей плодовых и ягодных культур в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1984. – 288 с.

838. Особенности развития яблонной плодовой и борьба с ней в совхозах Харьковской и Белгородской областей / Б.М. Литвинов [и др.] // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 70–73.

839. Ющук Д.Д. Особенности развития вишневого долгоносика и борьба с ним в саду совхоза “Комсомольская правда” Харьковской области / Д.Д. Ющук // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 74–77.

1985

840. Изучение динамики продуцирования L-фарнезена из кожуры яблок и откладки яиц бабочками плодовой яблони / Б.Г. Ковалев [и др.] // Новые методы в защите растений. – Кишинев, 1985. – Ч. 5. – С. 31–35.

1986

841. Бойко В.А. Минирующие моли – вредители плодовых культур в условиях Курской области / В.А. Бойко // Приемы регуляции численности вредных организмов на посевах и посадках с.-х. культур в ЦЧЗ : сб. науч. тр. / Воронеж. СХИ. – Воронеж, 1986. – С. 48–52. – Библиогр.: 5 назв.

842. Емельянов В.А. Использование половых феромонов в борьбе с яблонной плодовой яблони / В.А. Емельянов, Е.К. Хайрушев // Тр. Латв. с.-х. акад. / Латв. СХА. – Елгава, 1986. – Вып. 234. – С. 6–12.

843. Мишнев А.К. Вредители яблони в условиях Сумской области / А.К. Мишнев // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 106–110.

844. Мнакацян Л.С. Сливовая толстоножка и сливовая плодовая яблони в Предгорье Араратской равнины и усовершенствование мер борьбы с ними : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Л.С. Мнакацян. – Ереван, 1986. – 16 с.

845. Рамакаев Х.Х. Вредители яблони в условиях Харьковской области (клещи, волнянка античная, минирующие моли) / Х.Х. Рамакаев, В.А. Васильев, Б.Т. Маличенко // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 101–106.

846. Ющук Д.Д. Особенности развития и вредоносность вишневого долгоносика / Д.Д. Ющук // Совершенствование рациональных примов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 117–121.

1987

847. Добросердов С. Опасный вредитель яблоневых садов / С. Добросердов, Н. Каширская // Сел. зори. – 1987. – № 2. – С. 30.

848. Голубенко Н.Н. Методы борьбы со сливовой плодовой жоркой / Н.Н. Голубенко // Защита растений. – 1987. – № 5. – С. 40.

849. Гродский В.А. Основные направления борьбы с главнейшими вредителями многолетних плодовых насаждений / В.А. Гродский, А.Н. Войтенко, В.Н. Варченко // Защита растений. – К., 1987. – Вып. 34. – С. 39–42.

850. Лапа А.М. Пяденицы – вредители яблони и меры борьбы с ними в Центральной Лесостепи УССР : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / А.М. Лапа. – К., 1987. – 23 с.

851. Приставко В.П. Для наблюдения за численностью плодовой жорки / В.П. Приставко, Н.М. Жуков // Защита растений. – 1987. – № 6. – С. 50.

852. Ткачев В.М. Экономические пороги вредоносности листогрызущих вредителей сада / В.М. Ткачев, В.Г. Яценко, А.С. Тертышный // Защита растений. – К., 1987. – Вып. 34. – С. 34–39.

853. Шелестова В.С. Прогноз вредоносности и целесообразности проведения мероприятий в борьбе с яблонной плодовой жоркой в плодовых насаждениях Лесостепи Украины / В.С. Шелестова, И.И. Глаголева // Защита растений в условиях интенсификации с.-х. производства : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1987. – С. 58–69.

1988

854. Подавление популяции яблонной плодовой жорки при помощи ингибиторов феромонной связи бабочек / Т.П. Богданов [и др.] //

Феромоны насекомых и разработка путей их практического использования. – Л., 1988. – С. 69–74.

855. Филимонов Г.И. Основные факторы, влияющие на отлов бабочек яблонной плодожорки феромонными ловушками / Г.И. Филимонов, Т.П. Богданов // Феромоны насекомых и разработка путей их практического использования. – Л., 1988. – С. 63–68. – Библиогр.: 23 назв.

1989

856. Вольвач П.В. Защита растений в садах, виноградниках и огородах : справ. изд. / П.В. Вольвач. – Симферополь, 1989. – 208 с.

857. Иванов А.В. Против яблонной плодожорки / А.В. Иванов // Защита растений. – 1989. – № 10. – С. 32.

858. Покозий И.Т. Пяденицы на яблони / И.Т. Покозий, В.И. Мурза, А.М. Лапа // Защита растений. – 1989. – № 8. – С. 27–28.

859. Система защиты плодовых культур от вредителей и болезней : рекомендации. – М., 1989. – 94 с.

860. Третьяков Н.Н. Роль паразитических насекомых в регулировании численности яблонного цветоеда при использовании пестицидов / Н.Н. Третьяков // Изв. Тимирязев. с.-х. акад. / ТСХА. – М., 1989. – Вып. 4. – С. 90–95.

861. Чепурная В.И. Вредители и болезни абрикоса / В.И. Чепурная, Л.А. Мялова // Защита растений. – 1989. – № 7. – С. 46–49.

1990

862. Азизян А.А. Генетическая борьба с яблонной плодожоркой / А.А. Азизян, А.С. Акопян // Защита растений. – 1990. – № 8. – С. 22–23.

863. Баева В.Г. Грушевая медяница / В.Г. Баева, А.М. Нурмаматов // Защита растений. – 1990. – № 7. – С. 30–31.

- 864. Демьяненко В.Е.** Распределение листоверток в яблоневых садах / В.Е. Демьяненко // Защита растений. – 1990. – № 5. – С. 33.
- 865. Джафаров Я.М.** Развитие яблонной плодовой жорки в зависимости от вертикальной зональности / Я.М. Джафаров, А.Ф. Ченкин // Защита растений. – 1990. – № 2. – С. 10–11.
- 866. Довідник** по захисту садів від шкідників і хвороб / за ред. О.С. Матвієвського. – К., 1990. – 256 с.: іл.
- 867. Канапацкая В.А.** Биопрепараты для защиты плодовых культур от вредителей / В.А. Канапацкая, Н.И. Микульская // Достижения науки и техники АПК. – 1990. – № 4. – С. 17.
- 868. Константинова Г.М.** Щитовки – вредители плодовых и декоративных растений / Г.М. Константинова, Э.Ф. Козаржевская. – М., 1990. – 160 с.
- 869. Савковский П.П.** Атлас вредителей плодовых и ягодных культур / П.П. Савковский. – 5-е изд., допов. и перераб. – К., 1990. – 104 с.
- 870. Скиба Н.С.** Вредители и болезни сливы / Н.С. Скиба, И.Ф. Парий // Защита растений. – 1990. – № 8. – С. 54–58.
- 871. Чепурная В.И.** Вредители и болезни персика / В.И. Чепурная, Л.А. Мялова // Защита растений. – 1990. – № 3. – С. 50–52.
- 872. Ярчаковская С.И.** Особенности биологии и экологии полосатой ночной пяденицы / С.И. Ярчаковская // Защита растений : сб. науч. тр. / БНИИ защиты растений. – Минск, 1990. – Вып. 25. – С. 42–47. – Библиогр.: 4 назви.

1991

- 873. Амбросов А.Л.** Как защитить сад зимой / А.Л. Амбросов, В.В. Болотникова, Л.Н. Григорцевич. – 2-е изд., допов. и перераб. – Минск, 1991. – 56 с.

874. Атанов Н.М. Миграционная активность восточной плодовой яблони / Н.М. Атанов, В.Н. Жимерикин, Э.Р. Гуммель // Защита растений. – 1991. – № 12. – С. 35.

875. Гребенщиков С.К. Справочное пособие по защите растений для садоводов и огородников / С.К. Гребенщиков. – 2-е изд., перераб. и допов. – М., 1991. – 208 с.

876. Менджул В.И. Состояние популяции яблони в агроценозе сада в зависимости от применяемых средств защиты / В.И. Менджул, А.М. Лапа // Технология защиты с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков. – К., 1991. – С. 121–129.

877. Приставко В.П. Мониторинг яблонной плодовой яблони: современное состояние и пути решения актуальных проблем / В.П. Приставко, Н.М. Жуков // Защита растений : сб. науч. тр. / БНИИ защиты растений. – Минск, 1991. – Вып. 16. – С. 22–39.

878. Прозорова И.В. Активность лета персиковой плодовой яблони (*Carposina niponensis* Wlsm.) в зависимости от температуры и влажности воздуха / И.В. Прозорова // Изв. Тимирязев. с.-х. акад. / ТСХА. – М., 1991. – № 4. – С. 176–180. – Библиогр.: 6 назв.

879. Третьяков Н.Н. Влияние обрезки яблони на численность вредителей / Н.Н. Третьяков // Садоводство и виноградарство. – 1991. – № 3. – С. 14–15.

1992

880. Буркова Л.А. Преодоление устойчивости садовых листоверток к инсектицидам / Л.А. Буркова, Б.Д. Степанченко // Защита растений. – 1992. – № 6. – С. 21–23.

881. Гарнага Н.Г. Показатель для определения первого опрыскивания против яблонной плодовой яблони / Н.Г. Гарнага, А.П. Гомелько, Н.И. Игнатко // Защита полевых и плодовых культур от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1992. – С. 102–106.

882. Жимерикин В.Н. Применять ли метод дезориентации с восточной плодовой жоржкой? / В.Н. Жимерикин // Защита растений. – 1992. – № 1. – С. 38–39.

883. Защита полевых и плодовых культур от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. / УСХА. – К., 1992. – 140 с.

884. Колесова Д.А. Интегрированная защита яблони / Д.А. Колесова, П.Г. Чмырь // Садоводство и виноградарство. – 1992. – № 3/4. – С. 7–11.

885. Мещерякова И.В. Как использовать растения диких видов и другие средства для борьбы с вредителями садов? / И.В. Мещерякова // Садоводство и виноградарство. – 1992. – № 2. – С. 25–26.

886. Праля И.И. Использование регуляторов роста и развитие насекомых в борьбе с вредными чешуекрылыми в плодовом саду / И.И. Праля, В.Н. Буров // Агрохимия. – 1992. – № 2. – С. 123–133.

887. Титов Д.А. Основные методы учета вредителей и болезней плодовых культур / Д.А. Титов // Защита растений. – 1992. – № 6. – С. 21–23.

888. Ткачев В.М. Биологический контроль численности вредителей сада / В.М. Ткачев // Защита растений. – 1992. – № 6. – С. 19–21.

889. Энтомофаги вредителей яблони юго-запада СССР / Ин-т зоологии им. И.И. Шмальгаузена. – К., 1992. – 276 с.

1993

890. Антонов Н.М. Оптимизация борьбы с восточной плодовой жоржкой / Н.М. Антонов // Защита растений. – 1993. – № 11. – С. 32–33.

891. Колесова Д.А. Интегрированная защита яблоневого сада / Д.А. Колесова // Защита растений. – 1993. – № 11. – С. 16–17.

892. Черный А.М. Регуляторы роста и развития насекомых в системе защиты яблони / А.М. Черный, Н.В. Довженок, Т.М. Неверовская // Защита растений. – 1993. – № 6. – С. 13–16.

1994

893. Барабанов В.А. Ритмы в развитии яблонной плодовой жорки и роль космических факторов в их проявлении / В.А. Барабанов // Защита растений от вредителей, болезней и сорной растительности : сб. науч. тр. / Ставропол. ГСХИ. – Ставрополь, 1994. – С. 37–40.

894. Павлючук М.В. Развитие плодовой моли на различных плодовых культурах и видовой состав ее энтомофауны / М.В. Павлючук, З.Ф. Кузнецова, Е.В. Ченикалова // Защита растений от вредителей, болезней и сорной растительности : сб. науч. тр. / Ставропол. ГСХИ. – Ставрополь, 1994. – С. 27–29.

1995

895. Афанди М.А. Против яблонной плодовой жорки / М.А. Афанди, В.А. Шкаликов, В.К. Шильников // Защита растений. – 1995. – № 3. – С. 19.

896. Рябчинская Т.А. Паразиты листоверток в яблоневых садах / Т.А. Рябчинская, Г.А. Харченко // Защита растений. – 1995. – № 7. – С. 16–17.

1996

897. Дрозда В.Ф. Глодова кружкова міль / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 1996. – № 5. – С. 24.

898. Дрозда В.Ф. Яблунева плодовой жорка / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 1996. – № 1. – С. 23–25.

899. Колесова Д.А. Грушевый цветоед / Д.А. Колесова // Защита растений. – 1996. – № 10. – С. 26.

900. Колесова Д.А. Защита груши от вредителей и болезней / Д.А. Колесова, П.Г. Чмырь // Садоводство и виноградарство. – 1996. – № 2. – С. 7–10.

901. Колесова Д.А. Яблонный цветоед / Д.А. Колесова // Защита растений. – 1996. – № 5. – С. 27–28.

902. Омелюта В.П. Східна плодожерка в Україні / В.П. Омелюта, О.В. Чернишов // Захист рослин. – 1996. – № 4. – С. 14–16.

1997

903. Омелюта В.П. Восточная плодожорка на Украине / В.П. Омелюта, А.В. Чернышев // Защита и карантин растений. – 1997. – № 9. – С. 30–31.

904. Славгородская-Курпиева Л.Е. Формирование фауны фитофагов под воздействием антропогенного фактора в яблоневых садах Крыма / Л.Е. Славгородская-Курпиева // Науч. тр. / Крым. ГАУ. – Симферополь, 1997. – С. 175–182. – (Посвящ. 75-летию со дня основания ун-та).

905 Чернишов О.В. Фотоперіодичні реакції східної плодожерки / О.В. Чернишов // Захист рослин. – 1997. – № 11. – С. 23.

1998

906. Гродський В. Захист плодових насаджень від шкідливих організмів влітку / В. Гродський // Пропозиція. – 1998. – № 7. – С. 30–31.

907. Дрозда В.Ф. Плодовый сад. Захист від шкідників у літній період / В.Ф. Дрозда, В.А. Гродський // Захист рослин. – 1998. – № 6. – С. 25–27.

908. Каракоша В.А. Рослинні екстракти проти яблуневої молі / В.А. Каракоша // Захист рослин. – 1998. – № 8. – С. 26–27.

909. Меньшиков А.Е. Небезпечний шкідник: західний непарний короїд / А.Е. Меньшиков // Захист рослин. – 1998. – № 3. – С. 35.

910. Нікішов О.В. Знайомтесь: сливова товстонижка / О.В. Нікішов // Захист рослин. – 1998. – № 8. – С. 27.

911. Титова Л.Г. Каліфорнійська щитівка в розсаднику. Знезаражування садивного матеріалу плодових культур від

шкідника / Л.Г. Титова, О.В. Палагіна // Захист рослин. – 1998. – № 9. – С. 27–28.

912. Ткачов В.М. Яблуня. Система захисту від шкідників і хвороб / В.М. Ткачов, О.М. Лапа, В.П. Лошицький // Захист рослин. – 1998. – № 4. – С. 15–17.

1999

913. Бабидорич М.М. Яблунева плодожерка. Інтегроване управління чисельністю / М.М. Бабидорич // Захист рослин. – 1999. – № 3. – С. 23.

914. Валеева Н.Г. Изменение фауны минирующих молей плодовых культур в Крыму / Н.Г. Валеева // Науч. тр. Крым. госуд. аграр. ун-т. Сер. «Сельскохозяйственные науки» / Крым. ГАУ. – Симферополь, 1999. – Вып. 58, ч. 1. – С. 133–139.

915. Вассіліу В.А. Яблуневий квіткоїд та яблунева плодожерка у Східному Лісостепу України (фенологія, шкодочинність, прогноз) : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / В.А. Вассіліу. – Х., 1999. – 18 с.

916. Доля М.М. Каліфорнійська щитівка / М.М. Доля, О.А. Корнієнко, Ю.П. Яновський // Захист рослин. – 1999. – № 12. – С. 23.

917. Каракоша В.А. Присадибний яблуневий сад / В.А. Каракоша // Захист рослин. – 1999. – № 11. – С. 18–19.

918. Меншиков О.Е. Регулююча роль ентомофауни при контролюванні чисельності шкідників у садах / О.Е. Меншиков // Захист рослин. – 1999. – № 7. – С. 17.

919. Пахно Е. Как защитить сад от вредителей и болезней / Е. Пахно // Сіл. журн. – 1999. – № 7. – С. 20–21.

920. Розова Л.В. Вишнева муха. Ефективність суспензій живих культур мікроорганізмів проти зимуючої стадії / Л.В. Розова // Захист рослин. – 1999. – № 9. – С. 18–19.

921. Розова Л.В. Вишнева муха в інтенсивних насадженнях черешні та заходи регулювання її чисельності / Л.В. Розова, В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 1999. – № 8. – С. 24–25.

922. Сторчоус В.М. Якщо сад зрошуваний. Вплив поливів на урожайність та пошкоджуваність плодових дерев хворобами й шкідниками / В.М. Сторчоус // Захист рослин. – 1999. – № 10. – С. 15–16.

923. Ткачов В.М. Регулятори росту комах: вплив на мінуючих молей та їх ентомофагів / В.М. Ткачов, В.П. Лошицький // Захист рослин. – 1999. – № 10. – С. 20–22.

924. Чернишов О.В. Східна плодожерка в розсаднику / О.В. Чернишов // Захист рослин. – 1999. – № 8. – С. 21.

2000

925. Дрозда В.Ф. Яблуневий квіткоїд / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 2000. – № 6. – С. 14–15.

926. Лотицький В.П. Інтегрований захист яблуні від шкідливих організмів / В.П. Лотицький, І.В. Шевчук, В.М. Ткачов // Сад, виноград і вино України. – 2000. – № 4. – С. 14–15.

927. Лук'янченко А.П. Багаторічна динаміка та прогноз шкодочинності грушевої плодожерки у Східному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / А.П. Лук'янченко. – Х., 2000. – 19 с.

928. Свиридов С.В. Насекомые, образующие мины на листьях яблони в садах Украины (видовой состав и определительная таблица по характеру повреждений) / С.В. Свиридов // Изв. Харьк. энтомол. о-ва / ХДАУ им. В.В. Докучаева. – Х., 2000. – Т. 8, вып. 2. – С. 130–135.

929. Східна плодожерка // Захист рослин. – 2000. – № 10. – С. 25–26.

930. Шевчук І.В. Захист саду до та після квіткування : [шкідники] / І.В. Шевчук // Сад, виноград і вино України. – 2000. – № 4. – С. 42–43.

2001

931. Желізко О.А. Поширення східної плодожерки / О.А. Желізко // Захист рослин. – 2001. – № 2. – С. 24.

932. Желізко О.А. Проти східної плодожерки / О.А. Желізко // Захист рослин. – 2001. – № 11. – С. 27.

933. Колісніченко В.С. Плодожерки, довгоносики, совки / В.С. Колісніченко, О.Б. Сядриста // Захист рослин. – 2001. – № 5. – С. 2–4.

934. Крикунов І.В. Видовий склад фітофагів в яблуневих садах різного типу за інтенсивного інсектицидного навантаження / І.В. Крикунов, В.В. Заморський // Захист рослин. – 2001. – № 1. – С. 17.

935. Розова Л.В. Шкодочинність вишневої мухи на сортах черешні різних строків досягання / Л.В. Розова // Захист рослин. – 2001. – № 6. – С. 19–20.

936. Яновський Ю.П. Цикадові на плодівих / Ю.П. Яновський // Захист рослин. – 2001. – № 6. – С. 18.

2002

937. Дрозда В.Ф. Грушева плодожерка (*Laspeyresia pyrivora* Danil. (Lepidoptera, Tortricidae): особливості біології, фактори регуляції, контролювання чисельності / В.Ф. Дрозда // Захист рослин. – 2002. – № 12. – С. 14–15.

938. Каштанова О.А. Вредители сливы / О.А. Каштанова // Защита и карантин растений. – 2002. – № 7. – С. 45.

939. Кудас Я.М. Яблуневий квіткоїд / Я.М. Кудас, М.М. Доля // Захист рослин. – 2002. – № 1. – С. 16.

940. Мовчан О.М. Персикова плодожерка (*Carposina nipenensis* Wlsg (Lepidoptera, Carposinidae) / О.М. Мовчан // Захист рослин. – 2002. – № 12. – С. 25–26.

941. Мовчан О.М. Плодова грушева вогнівка (*Numonia pyrivorella* Mats. Lepidoptera, Phycitidae) / О.М. Мовчан // Захист рослин. – 2002. – № 12. – С. 26.

942. Панько Н.П. Динаміка льоту яблуневої плодожерки в умовах Полісся та Лісостепу України / Н.П. Панько // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 2002. – Вип. 40. – С. 112–114.

943. Поздняков С.О. Яблунева плодожерка / С.О. Поздняков, Л.В. Розова // Захист рослин. – 2002. – № 9. – С. 12.

944. Шелестова В.С. Сливова плодожерка: особливості динаміки чисельності шкідника та ефективність біологічних заходів проти нього в Лісостепу / В.С. Шелестова, Л.П. Ющенко // Захист рослин. – 2002. – № 10. – С. 11–12.

945. Яновський Ю. Захист багаторічних насаджень від каліфорнійської щитівки в Центральному Лісостепу України / Ю. Яновський // Пропозиція. – 2002. – № 6. – С. 64, 65.

2003

946. Валеева Н.Г. Возрастные особенности гусениц боярышниковой кружковой моли / Н.Г. Валеева // Науч. тр. Крым. госуд. агротехнол. ун-та. Сер. «Сельскохозяйственные науки» / Крым. ГАТУ. – Симферополь, 2003. – Вып. 80. – С. 175–179.

947. Дрозда В.Ф. Особливості біології, поширення, шкодочинність та контроль чисельності грушевої плодожерки *Laspeyresia pyrivora* Danil. (Lepidoptera, Tortricidae) в Лісостепу України / В.Ф. Дрозда // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 133–146.

948. Дрозда В.Ф. Стратегія інтегрованої системи захисту яблуні від шкідливих членистоногих / В.Ф. Дрозда, О.М. Лапа // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2003. – Вип. 49. – С. 252–263.

949. Євтушенко М.Д. Теоретичні основи динаміки популяцій і прогнозу масового розмноження основних шкідників яблуні в Україні / М.Д. Євтушенко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Біологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2003. – № 5 (3). – С. 124–133.

950. Шелестова В.С. Моделювання чисельності яблуневої плодожерки за допомогою агроекологічних факторів / В.С. Шелестова, Н.П. Бобяк // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 2003. – Вип. 72. – С. 131–142.

2004

951. Баликіна О.Б. Інтегрований захист кісточкових / О.Б. Баликіна, Н.Н. Трикоз // Захист рослин. – 2004. – № 1. – С. 21–23.

952. Доля М.М. До агроекологічного обґрунтування захисту яблуні від плодового пильщика (*Норпосамра testudinea klug.*) в Лісостепу України / М.М. Доля, Л.М. Бондарева, Л.І. Доля // Інтегрований захист рослин на початку ХХІ століття : матеріали міжнар. наук. конф. / Ін-т захисту рослин. – К., 2004. – С. 289.

953. Коханець О.М. Мінуючі молі в умовах західних областей України / О.М. Коханець, А.І. Бурлака // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 32–34. – Бібліогр.: 5 назв.

954. Литвинов Б.М. Особенности развития яблонного цветоеда *Anthonomus pomorum* L. (Coleoptera: Curculionidae) в восточной Лесостепи Украины / Б.М. Литвинов, В.А. Вассилиу, А.А. Лукьянченко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 49–51. – Бібліогр.: 6 назв.

955. Секун М.П. Садові листовійки (Lepidoptera, Tortricidae) передгірного Криму / М.П. Секун, Н.М. Спиця // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 98–100. – Бібліогр.: 6 назв.

2005

956. Скубачевский С. Защита сада от вредителей и болезней / С. Скубачевский // Сел. механизатор. – 2005. – № 5. – С. 40–41.

957. Стрюкова Н.М. Шкідники груші та фактори, що обмежують чисельність найбільш шкодочинних видів в передгірному Криму : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / Н.М. Стрюкова. – К., 2005. – 21 с.

958. Шевчук І. Захист саду до розпускання бруньок : [шкідники] / І. Шевчук // Пропозиція. – 2005. – № 2. – С. 78–80.

959. Яновський Ю.П. Захист плодового розсадника від казарки та особливості біології й шкідливості в Центральному Лісостепу України / Ю.П. Яновський, О.М. Лактіонов // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 2005. – Вип. 86. – С. 103–109.

960. Яновський Ю. Захист саджинців плодових культур у пізньоосінній період : [шкідники] / Ю. Яновський // Пропозиція. – 2005. – № 10. – С. 84–85.

961. Яновський Ю. Коли цвітуть сади : [шкідливі види комах] / Ю. Яновський // Пропозиція. – 2005. – № 4. – С. 87.

2006

962. Балыкина Е.Б. Защита яблони в Крыму. Обеспечить экономическую рентабельность производства яблок может только грамотно составленная система ограничения численности основных вредителей культуры / Е.Б. Балыкина, Л.П. Ягодинская // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 10. – С. 18–20.

963. Баликіна Є.Б. Сучасний захист яблуні від шкідників в Криму / Є.Б. Баликіна, Л.П. Ягодинська // Агроном. – 2006. – № 4. – С. 96–98.

964. Гродський В. Шкідники та хвороби персика / В. Гродський // Пропозиція. – 2006. – № 5. – С. 88, 90–91.

965. Забродіна І.В. Фенологія та шкодочинність яблуневого квіткоїда у Харківській області / І.В. Забродіна // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива

інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 3–5 жовт. 2006 р.) – Х., 2006. – С. 234–239.

966. Карташов Р.В. Наиболее опасные вредители яблони и современные средства борьбы с ними в УНТРК / Р.В. Карташов // Студ. весн. аграр. наук / КАТУ НАУ. – Симферополь, 2006. – № 11. – С. 7.

967. Клечковський Ю.Е. Каліфорнійська щитівка. Прогнозування чисельності та розвитку / Ю.Е. Клечковський // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 8. – С. 6–8.

968. Лапа О.М. Пильщики / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 5. – С. 27–28.

969. Лапа О.М. Плодожерки / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 4. – С. 26–28.

970. Лапа О.М. Технологія вирощування та захисту саду: основи інтегрованого захисту зерняткових садів / О.М. Лапа, В.Ф. Дрозда, С.Д. Мельничук. – К., 2006. – 96 с.

971. Рожнева Н. Захищаємо фруктові дерева від хвороб та шкідників / Н. Рожнева // Фермер України. – 2006. – № 7. – С. 6–7.

972. Рябчинская Т.А. Кто угрожает сегодня садам / Т.А. Рябчинская, Г.А. Харченко // Защита и карантин растений. – 2006. – № 7. – С. 20–22.

973. Славгородська-Курпієва Л.Є. Перспективні методи захисту багаторічних насаджень від шкідників у Криму / Л.Є. Славгородська-Курпієва // Науч. тр. Южного фил. “Крым. агротехнол. ун-т” Нац. аграр. ун-та. Сер. “Сельскохозяйственные науки” / КАТУ. – Симферополь, 2006. – Вып. 94. – С. 168–171.

974. Супранович Р.В. Яблонный цветоед в промышленных садах / Р.В. Супранович, Н.Е. Колтун, М.А. Матвейчик // Защита и карантин растений. – 2006. – № 4. – С. 60–62.

975. Шевчук І. Захист саду у післязбиральний період / І. Шевчук // Дім. Сад. Город. – 2006. – № 5. – С. 18–23.

976. Шевчук І. Інтегрований захист груші від шкідників у зоні Північного Лісостепу / І. Шевчук // Пропозиція. – 2006. – № 2. – С. 76–79.

977. Шевчук І. Плодожорка вибирає персик / І. Шевчук // Огородник. – 2006. – № 7. – С. 18–20.

978. Яновський Ю. Захист багаторічних насаджень у Лісостепу України в липні / Ю. Яновський // Пропозиція. – 2006. – № 7. – С. 74–75.

979. Яновський Ю. Захист плодів від шкідників і хвороб узимку / Ю. Яновський // Пропозиція. – 2006. – № 2. – С. 100–105.

980. Яновський Ю. Коли цвітуть сади : [захист саду від шкідників] / Ю. Яновський // Пропозиція. – 2006. – № 4. – С. 60–61.

2007

981. Баликіна О.Б. Ефективність дії регуляторів росту і розвитку комах проти яблуневої плодожерки / О.Б. Баликіна, В.І. Мітрофанов, А.П. Ягодинська // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 263–271.

982. Баликіна О.Б. Інтегровані системи захисту субтропічних культур від шкідників і хвороб в умовах півдня України / О.Б. Баликіна, Н.М. Трикоз // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 7. – С. 19–23.

983. Гродський В.А. Фактори динаміки видового складу шкідників у садах степової зони України / В.А. Гродський // Пропозиція. – 2007. – № 2. – С. 75–77.

984. Дмитренко Н.М. Листовійки – фітофаги в Криму / Н.М. Дмитренко // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 8. – С. 16–17.

985. Євтушенко М.Д. Деякі особливості шкодочинності та обмеження чисельності яблуневої нижньобокової мінуючої молі / М.Д. Євтушенко, А.О. Фільов // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 3–5 жовт. 2007 р.) – Х., 2007. – С. 241–242.

986. Євтушенко М.Д. Матеріали до історії вивчення комах яблуневих садів України: I період (60-ті роки XIX ст. – 1917 р.) / М.Д. Євтушенко, В.М. Грамма // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 49–64. – Бібліогр.: 109 назв.

987. Євтушенко М.Д. Матеріали до історії вивчення комах яблуневих садів в Україні (1918–1941) : (II період: [1918–1941 р.р.]) / М.Д. Євтушенко, В.М. Грамма // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 65–78. – Бібліогр.: 75 назв.

988. Забродіна І.В. Біологічні особливості, чисельність та шкодочинність яблуневого квіткоїда в саду навчально-дослідного господарства ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / І.В. Забродіна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 79–80.

989. Забродіна І.В. Ентомофаги яблуневого квіткоїда в Харківській області / І.В. Забродіна // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 3–5 жовт. 2007 р.) – Х., 2007. – С. 213–214.

990. Захист сіянців яблуні від західного травневого хруща та особливості його біології й шкідливості в Центральному Лісостепу / Й.Т. Покозій [та ін.] // Агрономія : зб. наук. пр. / Уман. ДАУ. – Умань, 2007. – Вип. 64, ч. 1. – С. 28–38.

991. Кравець І.С. Захист промислових насаджень яблуні від яблуневого квіткоїда та особливості його біології й шкідливості в Центральному Лісостепу України / І.С. Кравець // Овочівництво і

баштанництво : міжвід. темат. наук. зб. – Х., 2007. – Вип. 53. – С. 280–286.

992. Проблемы иммунитета и защита плодовых культур при стрессе у хозяина и паразита / Л.А. Ищенко [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 2007. – № 4. – С. 2–4.

993. Хоменко І.І. Вплив механізмів регуляції на чисельність шкідливої ентомофауни в садовому агроценозі / І.І. Хоменко, І.І. Хоменко, С.В. Бурлака // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 8. – С. 17–19.

2008

994. Віннікова Є.А. Шкідники-мінери яблуні в Харківській області / Є.А. Віннікова // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 21.

995. Гродський В.А. Довгоносики – основні види шкідників у садах у весняний період / В.А. Гродський // Аграр. вісті. – 2008. – № 6. – С. 14–17.

996. Євтушенко М.Д. Заселеність яблуневим квіткоїдом *Anthonomus pomorum* L. (Coleoptera: Curculionidae) стовбурів та скелетних гілок яблунь / М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 41–46. – Бібліогр.: 14 назв.

997. Забродіна І.В. Места зимовки и летней диапаузы яблонного цветоеда в условиях Харьковской области / И.В. Забродина // Живые объекты в условиях антропогенного пресса : материалы X Междунар. науч.-практ. экол. конф. (Белгород, 15–18 сент. 2008 г.) – Белгород, 2008. – С. 75–76.

998. Забродіна І.В. Видовий склад та динаміка чисельності садових довгоносиків в яблуневих насадженнях Харківської області / І.В. Забродіна // Екологізація сталого розвитку агросфери і

ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 44.

999. Фільов А.О. Основні лускокрилі шкідники яблуні східної частини Лівобережного Лісостепу України в умовах існуючих систем захисту / А.О. Фільов // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 115–116.

1000. Черней А.Б. Плодовий довгоносик (*Conotrachelus pntuphar* Herbst.). Прогноз акліматизації в умовах України / А.Б. Черней // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 3. – С. 13–15.

2009

1001. Євтушенко М.Д. Ентомофаги яблуневого квіткоїда та їх значення в саду НДГ “Докучаєвське” Харківського НАУ ім. В.В. Докучаєва / М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва – Х., 2009. – № 8. – С. 34–38. – Бібліогр.: 12 назв.

1002. Магілін А.В. Особливості біології й шкідливості західного травневого хруща в плодовому розсаднику в центральному Лісостепу України / А.В. Магілін // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 12 (2). – С. 72–77.

1003. Тітова Л.Г. Вишнева плодожерка / Л.Г. Тітова, Ю.Е. Клечковський // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 4. – С. 27–28.

1004. Фільов А.О. Біологія розвитку яблуневої нижньобокової мінуючої молі (*Lithocolletidae: Lithocolletis Pyrifoliella* GRSM.) / А.О. Фільов // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 128–130. – Бібліогр.: 7 назв.

2010

1005. Гродський В.А. Захист садів від плодожерок та мінуючих молей / В.А. Гродський // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 7. – С. 18–19.

1006. Гродський В. Чисельність і шкодочинність домінуючих видів мікролепідоптера на яблуні / В. Гродський // Пропозиція. – 2010. – № 5. – С. 88–90.

1007. Забродіна І.В. Ефективність обприскування яблуневих насаджень у фенофазі висування бутонів проти садових довгоносиків / І.В. Забродіна, М.Д. Євтушенко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2010. – № 1. – С. 48–51. – Бібліогр.: 10 назв.

1008. Каширская Н.Я. Защита яблони от вредителей и болезней / Н.Я. Каширская, Е.М. Цуканова, А.М. Каширская // Защита и карантин растений. – 2010. – № 5. – С. 34–35.

1009. Сидоренко Т. “Сигари” на груші й винограді : [грушевий трубковерт] / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2010. – № 10. – С. 92–93.

2011

1010. Баликіна О.Б. Перспективні засоби захисту яблуні від яблуневої плодожерки / О.Б. Баликіна // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 12. – С. 18–21.

1011. Броун І.В. Інсектициди і зелена яблунева попелиця / І.В. Броун // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 10. – С. 21–22.

1012. Євтушенко М.Д. Зміна парадигми в системі теорії і практики захисту плодкових садів в Україні за сторіччя : [монографія] / М.Д. Євтушенко, В.М. Грамма. – Х., 2011. – 124 с.

1013. Забродіна І.В. Вплив чисельності яблуневого квіткоїда на пошкодженість бутонів яблуні при відсутності обприскування до цвітіння / І.В. Забродіна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер.

“Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 69–73. – Бібліогр.: 19 назв.

1014. Иовлева С.П. Видовой состав вредителей персика в предгорном Крыму / С.П. Иовлева // Наук. пр. Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України “Крим. агротехнол. ун-т”. Сер. “Сільськогосподарські науки” / КАТУ. – Сімферополь, 2011. – Вип. 134. – С. 173–179.

1015. Нашат Са-С Аль-Джавазнех. Садові листовійки / Са-С Аль-Джавазнех Нашат, В.М. Чайка, Т.М. Неверовська // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 1. – С. 10–12.

1016. Розова Л.Р. Обмеження чисельності грушевої медяниці (*Psylla pyri* L.) / Л.Р. Розова // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 7. – С. 15–17.

1017. Самойленко О. Грецький горіх: ваш бізнес сьогодні, завтра і в майбутньому : [шкідники і хвороби] / О. Самойленко // Пропозиція. – 2011. – № 12. – С. 66–71.

1018. Третьякова О.Р. Видовой состав вредителей черешни в предгорной зоне Крыма / О.Р. Третьякова // Наук. пр. Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України “Крим. агротехнол. ун-т”. Сер. “Сільськогосподарські науки” / КАТУ. – Сімферополь, 2011. – Вип. 134. – С. 179–185.

1019. Фільов А.О. Вплив окремих заходів на чисельність і шкідливість яблуневої нижньобокової мінуючої молі / А.О. Фільов, М.Д. Євтушенко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 154–158. – Бібліогр.: 8 назв.

2012

1020. Борзих О.І. Шкідлива ентомофауна яблуні в садах південного сходу України / О.І. Борзих // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 11. – С. 12–13.

1021. Гриник І.В. Імітаційна модель динаміки чисельності вишневої мухи *Rhagoletis Cerasil* L. у черешневому агроценозі /

І.В. Гриник, І.В. Шевчук // Вісн. аграр. науки. – 2012. – № 11. – С. 18–21. – Бібліогр.: 10 назв.

1022. Дмитренко Н.М. Захист яблуні / Н.М. Дмитренко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 11. – С. 13–16.

1023. Євтушенко М.Д. Шкідники-домінанти яблуні у Східному Лісостепу України / М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 70–77. – Бібліогр.: 7 назв.

1024. Захист молодого саду в умовах навчально-наукового виробничого комплексу Сумського національного аграрного університету / В.М. Деменко [та ін.] // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2012. – Вип. 2 (23). – С. 62–64.

1025. Славгородская-Курпиева Л.Е. Новое средство защиты плодовых культур от калифорнийской щитовки / Л.Е. Славгородская-Курпиева, М.В. Шестопапов, В.М. Сизых // Наук. пр. Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України “Крим. агротехнол. ун-т”. Сер. “Сільськогосподарські науки” / КАТУ. – Сімферополь, 2012. – Вип. 149. – С. 170–174.

1026. Сучасний сад та його інтегрований захист : спецвип. журн. “Пропозиція”. – 2012 – 50 с.

1027. Шестопапов М.В. Результаты исследования состава энтомовредителей на территории яблоневых садов предгорного Крыма в период отраслевого кризиса / М.В. Шестопапов, М.М. Сизых // Вісн. ХНАУ. Сер. “Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – Вип. 1. – С. 198–201.

1028. Шестопапов М.В. Шкідники занедбаних садів. Фауна шкідників багаторічних насаджень у промислових і занедбаних садах придгірного Криму / М.В. Шестопапов // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 19–21.

1029. Ягодінська Л.П. Екологізація системи захисту яблуні від кліщів-фітофігів у Криму : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / Л.П. Ягодінська. – Х., 2012. – 20 с.

1030. Ягодинская Л. П. Экологизация системы защиты яблони от клещей-фитофагов в Крыму : дис. ... канд. с.-х. наук / Л.П. Ягодинская. – Ялта, 2012. – 173 с.

2013

1031. Амолин А.В. Осы-веспиды (Hymenoptera, Vespidae) приусадебных участков города Донецка / А.В. Амолин // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 9–10.

1032. Аньол О.Г. Особливості формування акарокомплексу яблуневого саду / О.Г. Аньол, А.М. Черн, О.Г. Власова // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 10–11.

1033. Балыкина Е.Б. Грушевая листоблошка (Psyllarugi L.) в садах Крыма и методы ограничения ее численности / Е.Б. Балыкина, Д.А. Корж // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 14–15.

1034. Балыкина Е.Б. Членистоногие в садах Крыма / Е.Б. Балыкина // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 218–220.

1035. Власова О. Загрози для кісточкових : [шкідники] / О. Власова // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 12. – С. 34–36.

1036. Дмитренко Н.М. Обрізування яблуні проти листовійок / Н.М. Дмитренко, В.А. Гродський // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 223–225.

1037. Євтушенко М.Д. Особливості шкідливості сливової товстонижки та сливової плодожерки / М.Д. Євтушенко, А.В. Зубрицький, І.В. Царенко // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 37–40.

1038. Євтушенко М.Д. Яблуневий квіткоїд у садах Лісостепу України : монографія / М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна. – Х., 2013. – 164 с.

1039. Каленич Ф. Захист плодкових і ягідних культур від шкідників і хвороб у весняний період / Ф. Каленич // Пропозиція. – 2013. – № 5. – С. 104–106.

1040. Корж Д.А. Влияние температурных условий на эмбриональное развитие грушевой листоблошки (*Psylla rugi* I.) / Д.А. Корж, Е.Б. Балыкина // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 47–49.

1041. Кравець І.С. Видовий склад шкідників яблуні в промислових насадженнях Лісостепу України / І.С. Кравець // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 78–79.

1042. Крижанівський А.Б. Ефективність біоінсектицидів проти шкідливих комах яблуневого саду / А.Б. Крижанівський // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 49–51.

1043. Макіна К.А. Співвідношення видів садових довгоносиків у саду ННВЦ “Дослідне поле” ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / К.А. Макіна, І.В. Забродіна // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 61–62.

1044. Мамедлаєв Е.Р. Видовий склад шкідників груші в умовах відділу інтенсивного садівництва ІСГ Криму НААН України / Е.Р. Мамедлаєв // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 69–71.

1045. Петрик О.І. Екологія яблуневої плодожерки в умовах змін клімату / О.І. Петрик, В.М. Чайка, Т.М. Неверовська // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 17–19. – Бібліогр.: 10 назв.

1046. Розова Л.В. Шкідлива ентомофауна насаджень плодкових культур в умовах Південного Степу України / Л.В. Розова // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 24–26. – Бібліогр.: 7 назв.

1047. Русін О.О. Захист саду від шкідників і хвороб до цвітіння / О.О. Русін, І.О. Зінченко // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 4. – С. 69–71.

1048. Сергієнко О.О. Заселеність яблунь букаркою в саду ННВЦ “Дослідне поле” ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / О.О. Сергієнко, А.А. Коршакова, І.В. Забродіна // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 87–88.

1049. Структура карабидокомплекса в агроландшафті Центральної зони Краснодарського краю (Россія) / А.И. Белый [и др.] // VIII з’їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 18–19.

1050. Ткаленко А. Непрошений гость : [американская белая бабочка (АББ)] / А. Ткаленко // Огородник. – 2013. – № 12. – С. 26–27.

1051. Фільов О.А. Вплив окремих факторів на чисельність і шкідливість нижньобокової мінуючої молі яблуні / О.А. Фільов // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 101–103.

1052. Черкезова С. Мінуюча моль / С. Черкезова // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 12. – С. 28–32.

1053. Шевчук І. Борьба с вредителями и болезнями груши / И. Шевчук // Огородник. – 2013. – № 9. – С. 22–25 ; № 10. – С. 18–21.

1054. Шевчук І.В. Стійкість нових і перспективних сортів сливи до головних шкідників / І.В. Шевчук, А.О. Фільов // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 197–198.

1055. Шестопалов М.В. Применение современных средств защиты в борьбе с яблонной плодовой жоржкой в садах юго-западного предгорья Крыма (зона Севастополя) / М.В. Шестопалов, В.Е. Славгородский, В.М. Сизых // Наук. пр. Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України «Крим. агротехнол. ун-т». Сер. “Сільськогосподарські науки” / КАТУ. – Сімферополь, 2013. – Вип. 154. – С. 193–199.

1056. Яновський Ю.П. Особливості біології сірого брунькового довгоносика (*Sciaphobus squalidus*) в умовах саду та розсаднику Правобережного Лісостепу України / Ю.П. Яновський, О.П. Мордох // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 208.

2014

1057. Борзих О.І. Видовий склад та шкідливість домінантних комах-шкідників яблуні на південному сході України / О.І. Борзих, В.А. Гродський // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 9. – С. 10–11.

1058. Каракоша В.А. Домінуючі фітофаги присадибних яблуневих насаджень та прийоми регулювання їх чисельності в умовах лісостепової зони України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / В.А. Каракоша. – К., 2000. – 15 с.

1059. Кочерга М.О. Бронзівка золотиста. *Cetonia aurata* L. – чи реальна її шкідливість? / М.О. Кочерга // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 6. – С. 20–21.

1060. Мар'юшкіна В. Волохата диверсантка : [оленка волохата] / В. Мар'юшкіна, С. Кривошеев // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 6. – С. 64.

1061. Розова Л.В. Шкідлива ентомофауна насаджень плодкових культур / Л.В. Розова // Агроном. – 2014. – № 1 (43). – С. 222–224.

1062. Шевчук И. Листовертки как вредители плодовых и ягодных культур / И. Шевчук // Огородник. – 2014. – № 10. – С. 22–24.

1063. Яновський Ю.П. Брунькоїд – особливості біології *Sciaphobus squalidus* Gyll. та захист від нього садженців розсадника яблуні в Центральному Лісостепу України / Ю.П. Яновський, О.П. Мордох // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 5. – С. 13–16. – Бібліогр.: 14 назв.

Шкідники агрусу, малини, смородини та суниці



Агрусова пядениця

1984

1064. Бондаренко А.Г. Малинно-земляничный долгоносик в

условиях восточной Лесостепи Украины / А.Г. Бондаренко // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 29–34.

1065. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей плодовых и ягодных культур в СССР / сост. Л.М. Копанева. – Л., 1984. – 288 с.

1985

1066. Сильванович С.И. К биологии и экологии смородинной почковой моли, повреждающей насаждения черной смородины в Белоруссии / С.И. Сильванович // Защита растений : сб. науч. тр. / БНИИ защиты растений. – Минск, 1985. – Вып. 10. – С. 25–31.

1986

1067. Бондаренко А.Г. Исследования трофических связей жуужелиц на землянике // Совершенствование рациональных приемов защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : темат. сб. науч. тр. / ХСХИ им. В.В. Докучаева. – Х., 1986. – С. 121–128. – Библиогр.: 5 назв.

1992

1068. Матвейчик М.А. Малинная почковая моль и меры борьбы с ней в Беларуси / М.А. Матвейчик // Защита растений : сб. науч. тр. / БНИИ защиты растений. – Минск, 1992. – Вып. 17. – С. 21–25.

1993

1069. Булухто Н.П. Дымчатая сумеречная пяденица на смородине / Н.П. Булухто, А.А. Короткова // Защита растений. – 1993. – № 7. – С. 39–40.

1994

1070. Белолипецкий А.В. Вредители смородины и крыжовника / А.В. Белолипецкий // Защита растений. – 1994. – № 7. – С. 22–24.

1998

1071. Гадзало Я.М. Молі – шкідники ягідних насаджень у Львівській області / Я.М. Гадзало // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 1998. – Вип. 7. – С. 60–62.

1072. Нікішов О.В. Смородинова златка / О.В. Нікішов // Захист рослин. – 1998. – № 2. – С. 32.

1999

1073. Антонюк С.І. Шкідники смородини й агрусу: видовий склад на Поліссі та в Лісостепу / С.І. Антонюк, Я.М. Гадзало // Захист рослин. – 1999. – № 5. – С. 24–25.

2000

1074. Федоров Г.Д. Небезпечні шкідники смородини / Г.Д. Федоров // Дім. Сад. Город. – 2000. – № 4. – С. 15–16.

2002

1075. Зейналов А.С. Новые массовые вредители смородины / А.С. Зейналов // Защита и карантин растений. – 2002. – № 8. – С. 35–36.

2003

1076. Кочерга М.О. Хто шкодить малині? / М.О. Кочерга // Захист рослин. – 2003. – № 6. – С. 21–22.

2004

1077. Круть М.В. Шкідники малини / М.В. Круть // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2004. – № 25. – С. 6.

1078. Мостов'як С.М. Мікроелементи в системі захисту чорної смородини від шкідників в умовах правобережного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / С.М. Мостов'як. – К., 2004. – 20 с.

1079. Фокін А.В. Травневі хрущі на суницях / А.В. Фокін // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 5. – С. 29–30.

2005

1080. Вергелес П. Враги крыжовника в Лесостепи / П. Вергелес, И. Верижникова // Огородник. – 2005. – № 12. – С. 21–23.

1081. Лапа О.М. Шкідники ягідників / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 5. – С. 32–36.

1082. Лапа О.М. Шкідники ягідників / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 6. – С. 28–29.

1083. Шевчук І.В. Шкідники та хвороби суниць / І.В. Шевчук, М.В. Круть // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2005. – № 21–22. – С. 6.

2006

1084. Дрозда В.Ф. Смородинова брунькова міль / В.Ф. Дрозда, П.М. Вергелес // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 10. – С. 13–15.

1085. Лапа О.М. Захист врожаю агрусу: шкідники агрусу / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 7. – С. 27–28.

1086. Лапа О.М. Захищаємо смородину : [шкідники] / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 5. – С. 25–27.

1087. Лапа О.М. Технологія вирощування та захисту ягідних культур / О.М. Лапа, Ю.П. Яновський, В.В. Чепернатий. – К., 2006. – 98 с.

1088. Лапа О.М. Шкідники суниці / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 10. – С. 26–28.

1089. Лапа О.М. Шкідники та хвороби малини / О.М. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 8. – С. 26–28.

1090. Марченко В. Земляника: агротехніка, уход за растениями, боротьба с болезнями и вредителями / В. Марченко, В. Опалко // Овощеводство. – 2006. – № 10. – С. 50–56.

1091. Метлицкий О.З. Новый вредитель земляники / О.З. Метлицкий, К.В. Метлицкая, И.А. Ундрицова // Защита растений. – 2006. – № 1. – С. 44.

1092. Мостов'як С.М. Шкідники чорної смородини. Видовий склад найбільш поширених і деякі прийоми зниження їх чисельності / С.М. Мостов'як // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 12. – С. 14–15.

2007

1093. Болдырев М.И. Биологические средства защиты земляники от жесткокрылых вредителей / М.И. Болдырев, Г.П. Гуськова // Садоводство и виноградарство. – 2007. – № 1. – С. 12–14.

1094. Вергеліс П.М. Біологія, шкідливість агрусової вогнівки та супутніх шкідників, зимуючих в ґрунті, обмеження їх чисельності в ягідних насадженнях Центрального Лісостепу України / П.М. Вергеліс // Захист і карантин рослин : міжвід. темат. наук. зб. / Ін-т захисту рослин. – К., 2007. – Вип. 53. – С. 40–46.

1095. Кава Л.П. Основні шкідники суниці та заходи з обмеження їх чисельності в умовах Центрального Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / Л.П. Кава. – К., 2007. – 20 с.

2008

1096. Бакалова А.В. Ентомологічний моніторинг шкідників агроценозу смородини в умовах Полісся / А.В. Бакалова // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 2. – С. 23–25.

1097. Бакалова А.В. Сисні шкідники на чорній смородині / А.В. Бакалова // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 11. – С. 19–21.

2009

1098. Бакалова А.В. Польова оцінка стійкості сортів смородини чорної проти сисних шкідників / А.В. Бакалова // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 5. – С. 11–13.

1099. Деріга О.А. Методи обліку чисельності шкідників, поширення та розвитку хвороб смородини чорної / О.А. Деріга, А.В. Бакалова // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 9. – С. 16–21.

1100. Регульовані шкідливі некарантинні організми на суниці : [комахи, хвороби] // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 3. – С. 21–24.

2010

1101. Бакалова А.В. Сисні шкідники смородини чорної та удосконалення інтегрованого захисту в Центральному Поліссі України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / А.В. Бакалова. – К., 2010. – 19 с.

1102. Верещагин Л. Вредители, болезни смородины, крыжовника и йошты / Л. Верещагин // Огородник. – 2010. – № 1. – С. 37–44.

1103. Верещагин Л. Вредители и болезни плодовых и ягодных культур : [малина] / Л. Верещагин // Огородник. – 2010. – № 3. – С. 45–48.

1104. Иллюстрированный определитель болезней и вредителей овощей : [земляника] // Овощеводство. – 2010. – № 9. – С. 62–63.

2011

1105. Бакалова А.В. Біопрепарати для чорної смородини – ефективність застосування проти сисних шкідників / А.В. Бакалова // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 5. – С. 20–22.

1106. Бакалова А.В. Стійкість смородини чорної : [вплив мікроелементів на стійкість проти сисних шкідників] / А.В. Бакалова // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 7. – С. 19–22.

1107. Черній А.М. Оленка волохата / А.М. Черній // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 5.

1108. Шевчук І.В. Захист суниці від личинок хрущів / І.В. Шевчук // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 1. – С. 16–17.

2012

1109. Дикун Н. Интенсивные технологии выращивания органической земляники садовой / Н. Дикун, В. Козак // Овощеводство. – 2012. – № 12. – С. 46–49.

2013

1110. Бакалова А.В. Ентомологічний моніторинг шкідників ягідних агроценозів в умовах Житомирської області / А.В. Бакалова

// Інноваційні технології підвищення ефективності виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен., аспірантів та студ. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 23–24.

1111. Кава Л.П. Видовий склад фітофагів суниці в умовах центрального Лісостепу / Л.П. Кава // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. “Агрономія” / НУБіП України. – К., 2013. – № 183, ч. 1. – С. 114–119.

1112. Рубан М.Б. Невидимі шкідники смородини чорної / М.Б. Рубан // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 3. – С. 60–65.

2014

1113. Кочерга М.О. Оптимізація біологічного захисту ягідних культур від агрусової вогнівки *Zophodia grossulariella* Z. (Lepidoptera; Pupalidae) / М.О. Кочерга // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 7. – С. 4–7.

1114. Павлюк В. Вредители и болезни земляники садовой. Профилактика и способы уменьшения их вредоносности / В. Павлюк // Овощеводство. – 2014. – № 7. – С. 45–49.

1115. Скрыпник Н. Южноамериканская томатная моль – вредитель пасленовых культур в Украине / Н. Скрыпник, О. Жуйборода // Овощеводство. – 2014. – № 7. – С. 68–69.

1116. Шевчук И. Крыжовниковый бледноногий пилильщик / И. Шевчук // Огородник. – 2014. – № 6. – С. 32.

1117. Яновський Ю.П. Оленка волохата – особливості біології та шкідливості в промислових насадженнях суниці в Правобережному Лісостепу України / Ю.П. Яновський, С.В. Суханов, Є.В. Чепернатий // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 9. – С. 11–14.

Шкідники виноградної лози



Гронова листокрутка

1989

1118. Вольвач П.В. Защита растений в садах, виноградниках и огородах : справ. изд. / П.В. Вольвач. – Симферополь, 1989. – 208 с.

1990

1119. Аракелян А.О. Вредители и болезни виноградной лозы / А.О. Аракелян // Защита растений. – 1990. – № 5. – С. 46–51.

1120. Ермолаев А.А. Устойчивость винограда к филлоксере на песчаных почвах / А.А. Ермолаев // Агрехимия. – 1990. – № 2. – С. 141–151.

1121. Козарь И.М. Справочник по защите винограда от болезней, вредителей и сорняков / И.М. Козарь. – К., 1990. – 112 с.

1122. Комплексные меры борьбы с вредителями и болезнями винограда / М.Г. Банковская [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 1990. – № 7. – С. 25–28.

1123. Литвинов П.И. Биозащита виноградников от филлоксеры / П.И. Литвинов, С.А. Глушков // Садоводство и виноградарство. – 1990. – № 9. – С. 26–28.

1124. Малюганов В.А. Защита новых сортов винограда на основе их устойчивости к болезням и вредителям / В.А. Малюганов // Садоводство и виноградарство. – 1990. – № 5. – С. 31–33.

1125. Мареев П.И. Для защиты виноградников : [от вредителей] / П.И. Мареев // Защита растений. – 1990. – № 5. – С. 9.

1126. Недов П.Н. Защита виноградных насаждений от вредных организмов / П.Н. Недов // Садоводство и виноградарство. – 1990. – № 5. – С. 28–31.

1993

1127. Бабаян Г.А. Потенциально опасный вредитель винограда / Г.А. Бабаян // Защита растений. – 1993. – № 6. – С. 18.

1997

1128. Шкідники та хвороби винограду // Пропозиція. – 1997. – № 7. – С. 27–29.

1999

1129. Бабидорич М.М. Проти гронової листокрутки / М.М. Бабидорич, М.І. Феделеш // Захист рослин. – 1999. – № 3. – С. 31–32.

1130. Славгородська-Курпієва Л.Е. Шкідники виноградних насаджень / Л.Е. Славгородська-Курпієва, С.М. Лебедев // Захист рослин. – 1999. – № 3. – С. 21–22.

1131. Чаусов В.Д. Біологічні особливості основних шкідників винограду і вдосконалення системи захисних заходів у західній передгірно-приморській зоні Криму : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / В.Д. Чаусов. – К., 1999. – 18 с.

1132. Чичинадзе Ж.А. Проти основних шкідників винограду / Ж.А. Чичинадзе, О.П. Странішевська, В.Д. Чаусов // Захист рослин. – 1999. – № 11. – С. 16–18.

2001

1133. Клечковський Ю.Е. Гронова листокрутка. Захист виноградних кущів за допомогою хімічних та біологічних засобів /

Ю.Е. Ключковський, С.О. Глушкова, О.С. Багаєва // Захист рослин. – 2001. – № 11. – С. 17–18.

1134. Лапа О.М. Захист винограду від основних хвороб та шкідників / О.М. Лапа, П.Г. Попов // Сад, виноград і вино України. – 2001. – № 5–7. – С. 46–47.

2004

1135. Афонін В. Ох, ця виноградна філоксера / В. Афонін // Картопляр. – 2004. – № 3–4. – С. 23.

2006

1136. Лагойда С.І. Гронова листокрутка на виноградниках / С.І. Лагойда // Карантин і захит рослин. – 2006. – № 10. – С. 16–17.

1137. Скоряк Г.А. Шкідники винограду / Г.А. Скоряк // Виноград. Вино. – 2006. – № 2. – С. 22–23.

1138. Славгородский А.В. Гроздевая листовертка – опаснейший вредитель виноградных насаждений УНТРК / А.В. Славгородский, А.А. Никитина // Студ. вестн. аграр. наук / Южный фил. “Крым. агротехнол. ун-т” Нац. аграр. ун-та. – Симферополь, 2006. – № 11. – С. 4–7.

2007

1139. Бурдинская В.Ф. Филлоксера : [опасный вредитель виноградной лозы] / В.Ф. Бурдинская, Я.И. Потапенко // Агроном. – 2007. – № 2. – С. 120–123.

1140. Пояреля О.В. І знову про захист винограду від ос / О.В. Пояреля // Виноград. Вино. – 2007. – № 6. – С. 10.

2008

1141. Данько А.В. Развитие гроздовой листовертки в условиях Причерноморской степи Украины / А.В. Данько // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 31.

1142. Лебедев С.Н. Влияние сортового состава насаждений и типов формирования кустов винограда на заселенность вредителями из отряда Lepidoptera / С.Н. Лебедев // Наук. пр. Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України “Крим. агротехнол. ун-т”. Сер. “Сільськогосподарські науки” / КАТУ. – Сімферополь, 2008. – Вип. 108. – С. 160–167.

2009

1143. Попов П.Г. Энергосберегающая, экологично безопасная технология защиты винограда от грозовой листовой клещи та кліщів : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / П.Г. Попов. – Одеса, 2009. – 22 с.

1144. Славгородский А.В. Наиболее опасные вредители винограда из отряда Coleoptera в южнобережной и предгорной зонах Крыма / А.В. Славгородский // Наук. пр. Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України “Крим. агротехнол. ун-т”. Сер. “Сільськогосподарські науки” / КАТУ. – Сімферополь, 2009. – Вип. 118. – С. 184–193.

2011

1145. Коцур В. Как защитить виноградники от болезней и вредителей / В. Коцур // Овощеводство. – 2011. – № 3. – С. 48–51.

1146. Лебедев С.М. Виноградная пестрянка – довгостроковий прогноз розмноження в умовах східного південнобережжя Криму / С.М. Лебедев // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 25.

1147. Лебедев С.М. Вплив мікрокліматичних особливостей виноградних насаджень на динаміку чисельності шкідників в умовах рівнинно-степового Криму / С.М. Лебедев // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2011. – Вип. 11 (22). – С. 16–19.

1148. Лебедев С.М. Ресурсозберігальний захист виноградників від лускокрилих шкідників / С.М. Лебедев // Вісн. аграр. науки. – 2011. – № 10. – С. 29–31.

1149. Лебедев С.М. Статеві феромони проти найнебезпечніших шкідників виноградних насаджень / С.М. Лебедев // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 12. – С. 25–26.

1150. Лебедєв С.М. Шкідники виноградних насаджень Криму: довгостроковий прогноз розмноження / С.М. Лебедєв // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Рослинництво, селекція і насінництво, плодовоовочівництво” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 10. – С. 171–175.

1151. Розробка біотехнології захисту винограду від хвороб та шкідників / М.Д. Мельничук [та ін.] // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. “Техніка та енергетика АПК” / НУБіП України. – К., 2011. – Вип. 166, ч. 1. – С. 21–28.

2012

1152. Лебедєв С.М. Лускокрилі шкідники виноградних насаджень у східному передгір’ї Криму та довгостроковий прогноз їх розмноження / С.М. Лебедєв // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Агрономія і біологія” : наук. журн. / СНАУ. – Суми, 2012. – Вип. 2 (23). – С. 39–41.

2013

1153. Радионовская Я.Э. К изучению цикадовых (Auchenorrhyncha) на виноградниках Крыма / Я.Э. Радионовская // VIII з’їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 136–137.

1154. Странишевская Е.П. Видовой состав вредителей генеративных органов винограда в условиях Одесской области / Е.П. Странишевская // VIII з’їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 165–166.

2014

1155. Радіоновська Я.Е. Інвазія та особливості розвитку цикадки японської виноградної *Arboridia kakogawana* Mats. на виноградних насадженнях Криму / Я.Е. Радіоновська, Л.В. Діденко // Карантин і захист рослин. –2014. – № 8. – С. 5–7.

Шкідники лісових насаджень



Сосновый шелкопряд

1982

1156. Осипенко Н.И. Стволовые вредители, динамика, их численность и меры борьбы с ними в хвойных насаждениях Западного Полесья УССР : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н.И. Осипенко. – Воронеж, 1982. – 20 с.

1157. Эффективность бактериальных препаратов против шелкопряда-монашенки и сосновой пяденицы / Я.И. Марченко [и др.] // Лесн. хоз-во. – 1982. – № 11. – С. 48–51.

1983

1158. Гримальский В.И. Воздействие удобрений, рубок ухода и бактериальных препаратов на хвоегрызущих вредителей сосны / В.И. Гримальский, Г.М. Емельянчик // Лесн. хоз-во. – 1983. – № 8. – С. 49–51.

1986

1159. Белова Н.К. Использование инсектицидов для защиты декоративных насаждений от листовенничной чехлоноски сибирской / Н.К. Белова, Т.А. Голубева // Экология и защита леса. Экология лесных животных. – Л., 1986. – С. 34–36.

1160. Султанов Р.А. К экологии тутовой пяденицы / Р.А. Султанов // Экология и защита леса. Экология лесных животных. – Л., 1986. – С. 20–26. – Библиогр.: 5 назв.

1987

1161. Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений : в 3 т. / под общ. ред. В.П. Васильева. – 2-е изд., испр. и доп. – К., 1987. – Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие / ред. В.Г. Долин. – 440 с.

1162. Имнадзе Т.Ш. Патологические изменения гемолимфы большого елового лубоеда при воздействии хлорорганических препаратов разных концентраций / Т.Ш. Имнадзе, М.С. Чкоидзе // Интенсификация горного лесного хозяйства. – Тбилиси, 1987. – С. 200–210.

1988

1163. Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений : в 3 т. / под общ. ред. В.П. Васильева. – 2-е изд., испр. и доп. – К., 1988. – Т. 2: Вредные членистоногие, позвоночные / ред. В.Г. Долин, В.Н. Стовбчатый. – 576 с.

1989

1164. Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений : в 3 т. / под общ. ред. В.П. Васильева. – 2-е изд., испр. и доп. – К., 1989. – Т. 3: Методы и средства борьбы с вредителями, системы мероприятий по защите растений / ред. В.П. Васильев, В.П. Омелюта. – 408 с.

1990

1165. Васечко Г.И. Развитие идей А.И. Ильинского в познании динамики численности непарного шелкопряда / Г.И. Васечко // Лесоведение. – 1990. – № 6. – С. 41–48.

1166. Сараджишвили К.Г. Токсикологическая оценка инсектицидов против соснового шелкопряда / К.Г. Сараджишвили, Э.В. Цинцадзе // Лесн. хоз-во. – 1990. – № 2. – С. 54–56.

1991

1167. Белов А.Н. Динамика очагов массового размножения листогрызущих насекомых в нагорных дубравах лесостепной зоны / А.Н. Белов // Лесн. хоз-во. – 1991. – № 6. – С. 50–52.

1994

1168. Гамаюнова С.Г. К популяционной биологии листогрызущих вредителей леса / С.Г. Гамаюнова, М.Ю. Попков, А.Е. Харченко // Изв. Харьк. энтомол. о-ва / ХДАУ им. В.В. Докучаева. – Х., 1994. – Т. 2, вып. 1. – С. 62–76.

1997

1169. Михайлов В.А. Теленомус (Hymenoptera, Scelionidae) – паразит яиц обыкновенного соснового пилильщика (Diprion Pini L.) / В.А. Михайлов, С.В. Назренко // Изв. Харьк. энтомол. о-ва / ХДАУ им. В.В. Докучаева. – Х., 1997. – Т. 5, вып. 1. – С. 122.

1998

1170. Червоний А.Є. Сосновий ліс : [шкідники] / А.Є. Червоний, В.О. Рибак, Я.Д. Фучило // Захист рослин. – 1998. – № 12. – С. 21–23.

1999

1171. Біологічні особливості хрущів – шкідників деревних порід Лівобережного Степу України / З.О. Склярєва [та ін.] // Лісівництво і агролісомеліорація / УкрНДІЛГА. – Х., 1999. – Вип. 96: “Селекція та лісорозведення”. – С. 96–104.

1172. Массовые хвое- и листогрызущие вредители леса / С.Г. Гамаюнова, Л.В. Новак, Ю.В. Войтенко [и др.] – Х., 1999. – 172 с.

1173. Мешкова В.Л. Біологічний захис лісу / В.Л. Мешкова // Захист рослин. – 1999. – № 11. – С. 24–25.

1174. Надзор за размножением массовых хвое- и листогрызущих вредителей // Массовые хвое- и листогрызущие вредители леса. – Х., 1999. – С. 118–127.

2000

1175. Васильев П.П. Динамика очагов вредителей и болезней в сосновых лесах / П.П. Васильев // Лесн. хоз-во. – 2000. – № 6. – С. 45–46.

1176. Гамаюнова С.Г. Морфотипы имаго соснового шелкопряда *Dendrolimus Pini* L. (Lepidoptera: Lasiocampidae) природной и лабораторной популяции / С.Г. Гамаюнова, Л.В. Новак // Изв. Харьк. энтомол. о-ва / ХДАУ им. В.В. Докучаева. – Х., 2000. – Т. 8, вып. 2. – С. 152–155.

1177. Мешкова В.Л. Динаміка чисельності листовійок (Lepidoptera: Tortricidae) у межах 11-річного циклу сонячної активності / В.Л. Мешкова // Изв. Харьк. энтомол. о-ва / ХДАУ им. В.В. Докучаева. – Х., – 2000. – Т. 8, вып. 2. – С. 114–117.

2001

1178. Мешкова В.Л. Поширення спалахів комах-хвоєгризів на Україні у зв'язку з географічним положенням і кліматичними показниками / В.Л. Мешкова // Вісн. Харк. держ. аграр. ун-ту. Сер. “Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове госп-во / ХДАУ им. В.В. Докучаева. – Х., 2001. – № 1. – С. 167–172.

2002

1179. Гниненко Ю.И. Массовое размножение волнянок / Ю.И. Гниненко // Защита и карантин растений. – 2002. – № 6 – С. 36–37.

1180. Гниненко Ю.И. Против южной можжевельной моли / Ю.И. Гниненко, Н.А. Михайлова // Защита и карантин растений. – 2002. – № 11. – С. 21.

2003

1181. Сімчук А.П. Географічна мінливість та субпопуляційна генетична організація зеленої дубової листовійки / А.П. Сімчук, А.В. Івашов // Цитологія і генетика. – 2003. – Т. 37, № 1. – С. 30–34.

2004

1182. Аль-Бадарат О. Клопи (Insecta: Heteroptera) – шкідники ліщини та фундука / О. Аль-Бадарат // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту.

Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 78–82. – Бібліогр.: 19 назв.

1183. Мешкова В.Л. Докази непрямого впливу сонячної активності на динаміку популяцій комах-хвоєлистогризів / В.Л. Мешкова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 67–74. – Бібліогр.: 20 назв.

1184. Стовбуненко Д.В. Випробування інсектицидів для захисту соснових культур від пошкоджень хрущами / Д.В. Стовбуненко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2004. – № 5. – С. 105–110. – Бібліогр.: 9 назв.

2005

1185. Давиденко К.В. Біологічні основи оптимізації виробництва вірусних препаратів для захисту лісу від комах-хвоєгризів : дис. ... канд. с.-г. наук / К.В. Давиденко ; НДІ ліс. госп-ва та агролісомеліорації. – Х., 2005. – 178 с.

1186. Лісовий М.М. Каштанова мінуюча міль (*Cameraria Ohridella deschka dimdc.*) та її ентомофаг *arehicnic* (*Ageniaspris Fuscicollis dalm*) / М.М. Лісовий // Агроекол. журн. – 2005. – № 4. – С. 60–63.

1187. Лобановський Г. Каштанова міль та заходи з обмеження її шкодочинності / Г. Лобановський, В. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 3. – С. 26–27.

1188. Шестопалов М.В. Шкідники агроеліоративних лісових насаджень передгірного Криму й заходи, що обмежують шкідливість найбільш небезпечних видів : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / М.В. Шестопалов. – К., 2005. – 20 с.

2006

1189. Ижевский С.С. Применение энтомофагов в защите леса / С.С. Ижевский // Защита и карантин растений. – 2006. – № 12. – С. 13–18.

1190. Соколова І.М. Дослідження ентомофауни сосни звичайної в зоні впливу промислових викидів / І.М. Соколова // Лісівництво і агролісомеліорація : зб. наук. пр. / УкрНДІЛГА. – Х., 2006. – Вип. 109. – С. 253–259.

2007

1191. Антюхова О.В. Сезонное развитие можжевелевой моли *Dichomeris marginella* F. (Lepidoptera: Gelechiidae) в Приднестровье / О.В. Антюхова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 14–18. – Бібліогр.: 13 назв.

1192. Гаманова О.М. Каштанова мінуюча міль. Небезпечний шкідник каштанів і способи обмеження його чисельності / О.М. Гаманова // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 1. – С. 4–5.

1193. Ермолаев І.В. Липовая моль-пестрянка / І.В. Ермолаев, Н.В. Мотошкова // Защита и карантин растений. – 2007. – № 5. – С. 40–41.

1194. Леженина І.П. Двукрылые (Diptera) дендропарка Харьковского национального аграрного университета им. В.В. Докучаева / І.П. Леженина // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 92–97.

1195. Мешкова В.Л. Поширеність короїдів коренежилів у культурах сосни, створених на зрубках / В.Л. Мешкова, І.М. Соколова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2007. – № 7. – С. 115–120. – Бібліогр.: 5 назв.

1196. Нікітенко Г.М. Шкідники кінського каштану / Г.М. Нікітенко, С.В. Свиридов // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 10. – С. 22–28.

1197. Панина Н.Б. Оптимизированная система мероприятий по химической защите растений в лесных питомниках / Н.Б. Панина, Г.И. Иванюшева // Лесн. хоз-во. – 2007. – № 6. – С. 33–34.

1198. Шестопалов М.В. Непарний шовкопряд. Найнебезпечніший шкідник полезахисних лісосмуг і лісових насаджень Криму / М.В. Шестопалов // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 11. – С. 27–28.

2008

1199. Андрєєва О.Ю. Наслідки масових розмножень соснових пильщиків (Hymenoptera: Diprionidae) у лісах Центрального Полісся / О.Ю. Андрєєва // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 9–12. – Бібліогр.: 11 назв.

1200. Антюхова О.В. Биология и экология можжевельной моли *Dichomeris marginella* F. (Lepidoptera: Gelechiidae) в Приднестровье / О.В. Антюхова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 13–16.

1201. Лось С.А. Ураженість жолудів шкідниками і хворобами на клоново-насінній плантації дуба звичайного / С.А. Лось, Ю.В. Назарова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 80–83.

1202. Мєшкова В.Л. Тривалість розвитку лялечок двоплямистої вузькотілої златки *Agrilus biguttatus* F. : [шкідники дубових насаджень] / В.Л. Мєшкова, О.М. Кукіна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 102–105. – Бібліогр.: 9 назв.

1203. Скрильник Ю.Є. Структура популяції великого соснового довгоносіка *Hyllobius abietis* L. (Coleoptera: Curculionidae) у культурах сосни на Харківщині / Ю.Є. Скрильник // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2008. – № 8. – С. 122–123.

1204. Соколова І.М. Сезонна динаміка коренежилів у культурах сосни в Харківській області / І.М. Соколова, Ю.Є. Скрильник // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива

інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.) – Х., 2008. – С. 107.

1205. Трибель С.О. Каштанова мінуюча міль / С.О. Трибель, О.М. Гаманова // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 1. – С. 5–10.

2009

1206. Максимчук Н.В. Комплекс стовбурових шкідників у насадженнях сосни звичайної Дзвінківського лісництва ВП НУБіП України “Боярська ЛДС” / Н.В. Максимчук, І.В. Максимчук // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В.В. Докучаєва. Сер. “Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 12 (2). – С. 77–82.

1207. Мешкова В.Л. Поширеність каштанового мінера (*Cameraria ohridella* Deshka and Dimic, 1986: Lepidoptera: Gracillariidae) у зелених насадженнях Харківщини / В.Л. Мешкова, І.М. Мікуліна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 105–109. – Бібліогр.: 7 назв.

1208. Мешкова В.Л. Щільність маточних і личинкових ходів дубового заболонника (*Scolytus intricatus* Ratzeburg, 1837 ; Coleoptera: Scolytidae) у лісосічних залишках на зрубі / В.Л. Мешкова, О.М. Кукіна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 99–104. – Бібліогр.: 7 назв.

2010

1209. Колєнкїна М.С. Сезонний розвиток личинок соснових пильщиків у соснових насадженнях Луганської області / М.С. Колєнкїна // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2010. – № 1. – С. 58–65. – Бібліогр.: 6 назв.

1210. Мешкова В.Л. Вплив комах-хвоєлистогризів на стан дерев і деревостанів / В.Л. Мешкова // Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи : матеріали наук. конф., присвяч. 80-річчю від дня

заснування УкрНДІЛГА (Харків, 12–14 жовт. 2010 р.) – Х., 2010. – С. 151–153.

1211. Мешкова В.Л. Чинники мінливості критичної чисельності комах-хвоелистогризів / В.Л. Мешкова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2010. – № 1. – С. 85–90. – Бібліогр.: 13 назв.

2011

1212. Кукіна О.М. Прогнозування поширення й розвитку стовбурових шкідників на дубових зрубках східної частини Лісостепу України : дис. ... канд. с.-г. наук / О.М. Кукіна ; Ін-т ліс. госп-ва та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького. – Х., 2011. – 183 с.

1213. Мешкова В.Л. Визначення оптимальних термінів оброблення насаджень вірусним препаратом проти рудого соснового пильщика у Нижньому Придніпров’ї / В.Л. Мешкова, С.В. Назаренко // Наук. пр. Лісової акад. наук України : зб. наук. пр. / Лісова акад. наук України. – Львів, 2011. – Вип. 9. – С. 143–146.

1214. Мешкова В.Л. Сезонна динаміка чисельності соснового підкорового клопа у соснових культурах свіжого бору / В.Л. Мешкова, І.О. Бобров // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 102–109. – Бібліогр.: 11 назв.

1215. Мешкова В.Л. Щільність личинок і заселення деревини сосни звичайної чорним сосновим вусачем після застосування інсектицидів / В.Л. Мешкова, Ю.Є. Скрильник, О.В. Зінченко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 110–115. – Бібліогр.: 10 назв.

1216. Омери И.Д. Клеци сімейства (Parasitiformes, Mesostigmata) на растениях Национального дендрологического парка “Софиевка” (Украина) / И.Д. Омери // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 128–134. – Бібліогр.: 8 назв.

1217. Прокоф'єв С.В. Біологічні показники рудого соснового пильщика в осередку масового розмноження у насадженнях ДП “Диканське ДЛІГ” Полтавської області / С.В. Прокоф'єв // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2011. – № 9. – С. 147–150. – Бібліогр.: 12 назв.

1218. Трибель С.О. Хімічна імунізація каштанів проти каштанової мінуючої молі / С.О. Трибель, О.О. Стригун // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 18–22.

2012

1219. Андреева О.Ю. Особливості пошкодження хвої сосни звичайним сосновим пильщиком у лісах Центрального Полісся / О.Ю. Андреева // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 12–17. – Бібліогр.: 6 назв.

1220. Бобров І.О. Ефективність затосування інсектицидів проти соснового підкоркового клопа / І.О. Бобров // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 70–77. – Бібліогр.: 7 назв.

1221. Єрошенко С.О. Довгоносики у соснових насадженнях Луганської області / С.О. Єрошенко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 78–82. – Бібліогр.: 15 назв.

1222. Мешкова В.Л. Популяційні показники шестиzubчастого короїда (*Ips sexdentatus* Воerm.) у соснових насадженнях Луганської області / В.Л. Мешкова, О.В. Зінченко, А.І. Аристова // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Фітопатологія та ентомологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 145–152. – Бібліогр.: 9 назв.

1223. Мікуліна І.М. Біологічні основи захисту листяних порід від адвентивних молей-мінерів у зелених насадженнях Харківщини : дис. ... канд. с.-г. наук / І.М. Мікуліна. – Х., 2012. – 182 с.

1224. Мікуліна І.М. Біологічні основи захисту листяних порід від адвентивних молей-мінерів у зелених насадженнях Харківщини : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / І.М. Мікуліна. – Х., 2012. – 20 с.

1225. Мікуліна І.М. Ефективність інсектицидів із ад'ювантами проти каштанового мінера (*Cameraris ohridella* Deshka and Dimic, 1986: Lepidoptera: Gracillariidae) / І.М. Мікуліна, Ю.Є. Скрильник, А.П. Лук'яненко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. "Фітопатологія та ентомологія" / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2012. – № 11. – С. 99–103. – Бібліогр.: 8 назв.

1226. Назаренко С.В. Екологічні основи прогнозування та контролювання чисельності комах – шкідників сосни у Нижньодніпров'ї : дис. ... канд. с.-г. наук / С.В. Назаренко. – Х., 2012. – 210 с.

1227. Шестоपालов М.В. Вредители ползающих лесных полос, обитающие в почве и травостое в условиях предгорного Крыма / М.В. Шестоपालов // Зб. наук. пр. / Ін-т біоенергетичних культур і цукрових буряків. – К., 2012. – Вип. 14: Новітні технології вирощування с.-г. культур. – С. 234–238. – Бібліогр.: 10 назв.

2013

1228. Байдик Г.В. Комахи-шкідники листя дуба у полезахисних смугах ННВЦ "Дослідне поле" ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / Г.В. Байдик, Ж.І. Бережненко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. "Фітопатологія та ентомологія" / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2013. – № 10. – С. 22-28.

1229. Бобров І.О. Особливості вибору місць зимівлі сосновим підкоровим клопом у різних екологічних умовах / І.О. Бобров // Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 16–18.

1230. Броун І.В. Ентомокомплекс розсадника дендропарку "Олександрія" / І.В. Броун, В.П. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 5. – С. 18–19. – Бібліогр.: 6 назв.

1231. Динаміка домінантних видів комах в основних агробіоценозах Лісостепу України / С.М. Мостов'як [та ін.] // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 105–106.

1232. Дрозда В.Ф. Каштановая минирующая моль: некоторые экологические особенности распространения и вредоносности в условиях Полесья Украины / В.Ф. Дрозда, С.Д. Мельничук, М.А. Кочерга // Екол. вісн. – 2013. – № 2. – С. 13–16. – Бібліогр.: 8 назв.

1233. Єрошенко С.О. Сезонний розвиток великого соснового довгоносика (*Hyllobius abietis* L.) у Луганській області / С.О. Єрошенко // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 40–42.

1234. Зінченко О.П. До вивчення ентомофауни Шацького національного природного парку / О.П. Зінченко, К.Б. Сухомлін // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 54–55.

1235. Капрусь І.Я. Колеболо (Collembola) зони широколистяних лісів України / І.Я. Капрусь, Т.М. Махлинець // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 62–63.

1236. Кириченко М.Б. Структура населення турунів (Coleoptera, Carabidae) лісових масивів, збережених на території Києва / М.Б. Кириченко, Я.М. Данилків // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 64–65.

1237. Коленкіна М.С. Відносне освоєння гілок в осередках соснових пильщиків у насадженнях Луганської області / М.С. Коленкіна // Лісівнича освіта і наука: історія, сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Харків, 16–19 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 175–176.

1238. Кравченко О.М. Еколого-фауністичний огляд жуків-кокцинелід (Coleoptera, Carabidae) Шацького національного природного парку (ШНПП) / О.М. Кравченко // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 81–82.

1239. Кукіна О.М. Соснові пильщики Чигиринського бору / О.М. Кукіна // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 87–88.

1240. Мезенцев А.И. Каштановая минирующая моль (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic: *Grasillariidae*) на листьях каштана конского обыкновенного в заповеднике “Белогорье” / А.И. Мезенцев // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 67–69.

1241. Мешкова В.Л. Вплив комах-хвоєлистогризів на стан дерев і деревостанів / В.Л. Мешкова // Лісівнича освіта і наука: історія, сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Харків, 16–19 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 151–153.

1242. Мешкова В.Л. Кількісне оцінювання шкідливості лісових комах / В.Л. Мешкова // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 101–102.

1243. Мешкова В.Л. Комахи-листогризи на ясені (*Fraxinus* sp.) у зелених насадженнях Харківщини / В.Л. Мешкова, К.В. Давиденко, Ж.І. Бережненко // Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих вчен. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 71–74.

1244. Мікуліна І.М. Вплив каштанового мінера на схожість насіння та приріст сіянців гіркокаштана звичайного / І.М. Мікуліна, І.Р. Пашків // Лісівнича освіта і наука: історія, сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Харків, 16–19 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 102–104.

1245. Мікуліна І.М. Особливості поширення білоакацієвого мінера *Macrosaccus robiniella* Klemens, 1859 (Lepidoptera, Gracillariidae) у зелених насадженнях Харківщини / І.М. Мікуліна // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 102–103.

1246. Назаренко С.В. Шкідливі лускокрилі (Lepidoptera) в соснових лісах на Нижньодніпровських пісках / С.В. Назаренко // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 109–110.

1247. Небезпечні регульовані шкідливі комахи лісу / В.О. Романченко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 5–7.

1248. Подлужная О.А. Листовые минеры деревьев и кустарников Национального природного парка "Гомольшанские леса" / О.А. Подлужная // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 124–125.

1249 Подобівський С.С. Результати наслідження жуків-ксилофагів з родин шашелі, короїди, вусачі і каптурники (Coleoptera: Ptinidae, Scolytydae, Cerambycidae, Bostrichidae) лісових насаджень Подільської височини / С.С. Подобівський // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 125–126.

1250. Рузін В.Б. Структура угруповань жуків-турунів (Coleoptera, Carabidae) букових пралісів та експлуатованих букових лісів в українських Карпатах / В.Б. Рузін, В.О. Чумак // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 139–140.

1251. Сергеев М.Е. Насекомые – энтомофаги жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Украины / М.Е. Сергеев // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 150–151.

1252. Скрильник Ю.Є. До вивчення комах-ксілофагів соснових лісів Лівобережного Лісостепу України / Ю.Є. Скрильник // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 156–157.

1253. Слободян П.Я. Характеристика осередків стовбурових шкідників і кореневих гнилей у ялинових насадженнях Українських Карпат / П.Я. Слободян // Лісівнича освіта і наука: історія, сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Харків, 16–19 жовт. 2013 р.) – Х., 2013. – С. 210–211.

1254. Таращук М.В. Ногохвістки (Collembola) Поліського природного заповідника / М.В. Таращук // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 171–172.

1255. Терехова В.В. Жуки-точильщики и притворяшки (Coleoptera, Ptinidae) – ксилобионты лиственных деревьев Левобережной Лесостепи Украины / В.В. Терехова // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 175–176.

1256. Ткаленко А. Непрошенный гость : [американская белая бабочка (АББ)] / А. Ткаленко // Огородник. – 2013. – № 12. – С. 26–27.

1257. Фали Л.І. До вивчення жуків-стафілінід (Coleoptera, Staphylinidae) регіонального ландшафтного парку “Тилігульський” / Л.І. Фали, С.В. Глотов // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 180.

2014

1258. Давиденко К. Рівень загрози. Як захистити українські ліси від шкідників і хвороб / К. Давиденко, В. Чудак, М. Костриба // Ліс. і мислив. журн. – 2014. – № 3 (104). – С. 5–7.

Шкідники запасів



Амбарний довгоносик

1998

1259. Чебанова Н.Е. Биологические особенности молей рода *Serphitinea* (Teneidae) – вредители хлебных запасов / Н.Е. Чебанова // Бюллетень ВНИИ защиты растений / Всесоюз. НИИ защиты растений. – Л., 1998. – № 72. – С. 10–16.

1999

1260. Левченко Є.О. Проти шкідників хлібних запасів / Є.О. Левченко, Ю.К. Самойлов, Т.М. Александрова // Захист рослин. – 1999. – № 12. – С. 12.

1261. Панасюк О.Є Комірні шкідники / О.Є. Панасюк // Захист рослин. – 1999. – № 9. – С. 9–12.

2006

1262. Терещенко Б.О. Шкідники в запасах зерна / Б.О. Терещенко, Г.А. Токарчук // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 6. – С. 15–16.

1263. Хоэфт Р. Кукуруза в хранилище: гнили зерна и вредители кукурузы / Р. Хоэфт, Э. Нафцигер // *Зерно*. – 2006. – № 3. – С. 36–38.

2007

1264. Стригун О.О. Комірні шкідники: система захисту / О.О. Стригун // *Карантин і захист рослин*. – 2007. – № 9. – С. 11–15.

1265. Стригун О.О. Стійкість зерна щодо комірних шкідників / О.О. Стригун // *Карантин і захист рослин*. – 2007. – № 7. – С. 9–11.

2008

1266. Саакян А.А. Амбарный долгоносик и борьба с ним / А.А. Саакян, С.Л. Паравян, А.М. Назарян // *Хранение и перераб. зерна*. – 2008. – № 1. – С. 33–34.

2009

1267. Доля М.М. Шкідники зернопродукції та способи регулювання їхньої чисельності / М.М. Доля, Л.М. Бондарева // *Хранение и перераб. зерна*. – 2009. – № 11. – С. 30–31.

2013

1268. Закладной Г. Скрытые нахлебники. Основные вредители зерновых запасов и борьба с ними / Г. Закладной // *Зерно*. – 2013. – № 2. – С. 232–237.

Карантинні шкідники



Західний кукурудзяний жук

1986

1269. Карантинные вредители, болезни и сорняки // Карантин растений в СССР / Л.В. Воронкова, А.И. Сметник, М.Г. Шамонин [и др.] – М., 1986. – Гл. 7. – С. 143–199.

1270. Карантинные вредители и болезни пасленовых культур / Н.А. Филиппов, Я.П. Брайко, В.М. Яровой [и др.] – Кишинев, 1986. – 98 с.

1990

1271. Козаржевская Э.Ф. Опасный вредитель овощных и декоративных культур : [американский клеверный минер] / Э.Ф. Козаржевская, М. Мартинез // Защита растений. – 1990. – № 7. – С. 41–42.

1996

1272. Омелюта В. Новый шкідник полів : [західний кукурудзяний жук] / В. Омелюта // Пропозиція. – 1996. – № 9. – С. 38–39.

1997

1273. Омелюта В. Попередня оцінка можливостей поширення і шкодочинності західного кукурудзяного жука *Diabrotica virgifera* Le Conte (Coleoptera: Chrysomelidae) в Україні / В. Омелюта // Вісн. аграр. науки. – 1997. – № 5. – С. 40–45.

1998

1274. Шуров В.И. Акклиматизация американской амброзиевой совки / В.И. Шуров // Защита и карантин растений. – 1998. – № 12. – С. 31.

1999

1275. Устінов І.Д. Західний кукурудзяний жук в Європі / І.Д. Устінов, О.М. Мовчан // Захист рослин. – 1999. – № 6. – С. 23.

2001

1276. Мовчан О.М. Кукурудзяний кореневий жук *Diabrotica Virgifera* Le Conte в Україні / О.М. Мовчан, П.О. Мельник // Захист рослин. – 2001. – № 11. – С. 23–24.

1277. Сикало О.О. Карантинні шкідники зерна та зернопродуктів / О.О. Сикало // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 27–28.

1278. Устінов В.Д. Небезпечний карантинний шкідник культур закритого ґрунту: американський конюшиновий мінер / В.Д. Устінов, О.В. Башинська // Захист рослин. – 2001. – № 12. – С. 25–26.

2002

1279. Ижевский С.С. Кукурузный жук продолжает покорять Европу / С.С. Ижевский, В.Н. Жимерикин // Защита и карантин растений. – 2002. – № 3. – С. 38–39.

1280. Омелюта В.П. Західний кукурудзяний жук: методи та засоби виявлення й ідентифікації в агроценозах / В.П. Омелюта, Н.К. Філатова // Захист рослин. – 2002. – № 7. – С. 27–28.

1281. Сикало О.О. Кукурудзяні жуки роду діабротика – *Diabrotica* SPP / О.О. Сикало // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту / НАУ. – К., 2002. – Вип. 53. – С. 50–57.

2003

1282. Західний кукурудзяний жук / О.М. Мовчан [та ін.] // Захист рослин. – 2003. – № 9. – С. 25–26.

1283. Карантинные вредители, болезни и сорняки на виноградниках / Ю.Э. Клечковский [и др.] // Защита и карантин растений. – 2003. – № 4. – С. 38–41.

2004

1284. Адамчук О.С. Інтенсивність коренеутворення кукурудзи як фактор підвищення стійкості до пошкоджень личинками західного кукурудзяного жука / О.С. Адамчук // Хранение и перераб. зерна. – 2004. – № 5. – С. 27–28.

1285. Західний кукурудзяний жук / Н.А. Константинова [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 7. – С. 16–19.

1286. Західний кукурудзяний жук: тактика запобігання поширенню та шкодочинності / В.П. Омелюта [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 11. – С. 23–24.

1287. Кудіна Ж.Д. Карантинні та небезпечні совки роду Spodeptera (Insecta; Lepidoptera; Noctuidae) / Ж.Д. Кудіна, І.М. Острик // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 9. – С. 18–22.

1288. Терещенко Г.І. Японський жук / Г.І. Терещенко // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 7. – С. 15. – Бібліогр.: 5 назв.

1289. Устінов І.Д. Крапчаста смолівка. Особливості розвитку та шкодочинності карантинного шкідника лісу / І.Д. Устінов, О.В. Башинська // Карантин і захист рослин. – 2004. – № 4. – С. 30.

2005

1290. Гаврилюк В. Внимание: западный кукурузный жук / В. Гаврилюк // Огородник. – 2005. – № 8. – С. 10.

1291. Кудіна Ж.Д. Динаміка виявлення карантинного шкідника західного кукурудзяного жука в Україні / Ж.Д. Кудіна, Н.А. Константинова // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 4. – С. 13–16.

2006

1292. Жимерикин В.Н. Анализ фитосанитарного риска заноса, обоснования и вредоносности северного кукурузного жука / В.Н. Жимерикин // Защита и карантин растений. – 2006. – № 4. – С. 50–52.

1293. Жимерикин В.Н. Как задержать продвижение западного кукурузного жука / В.Н. Жимерикин // Защита и карантин растений. – 2006. – № 1. – С. 36–38.

1294. Клечковський Ю.Е. Біологічне обґрунтування контролю чисельності обмежено поширених карантинних шкідників плодкових насаджень на півдні України : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук / Ю.Е. Клечковський. – К., 2006. – 36 с.

1295. Кривошеєв С.П. Американський білий метелик (*HYPHANTRIA CUNEA DRURY*) та удосконалення заходів захисту багаторічних насаджень від нього в Північному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук / С.П. Кривошеєв. – К., 2006. – 21 с.

1296. Полтавский А.Н. Амброзиевая совка на юге России / А.Н. Полтавский, К.С. Артохин // Защита и карантин растений. – 2006. – № 2. – С. 44–45.

1297. Поширення діабротики в Україні. Як зупинити наступ на кукурудзяні плантації небезпечного шкідника / О.М. Мовчан [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 7. – С. 24–25.

2007

1298. Адамчук О.С. Поширення західного кукурузного жука в країнах Європи та Україні / О.С. Адамчук // Агроном. – 2007. – № 2. – С. 28–33.

1299. Берест З.Л. Рубінієва крайова галиця (*Obolodiplosis robiniae* (Diptera, Cecidomyiidae)). Можливість подальшого розширення ареалу в Україні / З.Л. Берест, В.М. Титар // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 7. – С. 24–26.

1300. Кордулян Р.А. Распространение и акклиматизация западного кукурузного жука на территории Украины / Р.А. Кордулян // Защита и карантин растений. – 2007. – № 4. – С. 36–37.

1301. Сучкова С.П. Небезпечний шкідник у Севастополі : [американський білий метелик] / С.П. Сучкова // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 10. – С. 1–2.

2008

1302. Берес П. Опасность, идущая с запада : [кукурузный жук] / П. Берес // Зерно. – 2008. – № 11. – С. 71–79.

1303. Бокшан О. Особливості захисту кукурудзи від західного кукурудзяного жука – *Diabrotica virgifera* Le Conte / О. Бокшан, А. Садляк, В. Якобчук // Пропозиція. – 2008. – № 10. – С. 76–81.

2009

1304. Західний кукурудзяний жук / А.Г. Білик [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 7. – С. 25–28.

1305. Сикало О. Карантинні шкідливі організми кукурудзи в Україні / О. Сикало // Пропозиція. – 2009. – № 12. – С. 92–94.

1306. Сікура О.А. Західний кукурудзяний жук / О.А. Сікура, О.Я. Бокшан, Н.І. Андреянова // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 4. – С. 24–26.

1307. Ющук Д.Д. Західний кукурудзяний жук *Diabrotica virgifera* Le Conte (Coleoptera: Chrysomelidae) / Д.Д. Ющук // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Сер. “Ентомологія та фітопатологія” / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2009. – № 8. – С. 137–138. – Бібліогр.: 4 назви.

2010

1308. Сикало О. Карантинні шкідливі організми кукурудзи в Україні / О. Сикало // Пропозиція. – 2010. – № 1. – С. 90–92 ; № 2. – С. 96–97.

1309. Сікура О.А. Західний кукурудзяний жук : [особливості розповсюдження *Diabrotica virgifera* Le Conte в Закарпатті, динаміка

заселення території та посівів кукурудзи] / О.А. Сікура // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 11. – С. 12–17.

1310. Сікура О.А. Фенологія західного кукурудзяного жука (*Diabrotica virgifera* Le Conte) / О.А. Сікура, О.Я. Бокшан, Н.І. Андрєянова // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 7. – С. 12–14.

1311. Фокин А. Опасен ли белокаемчатый жук для Украины? / А. Фокин // Защита и карантин растений. – 2010. – № 7. – С. 39–40.

1312. Фокин А. Оценка риска акклиматизации египетской хлопковой совки на территории Украины / А. Фокин // Защита и карантин растений. – 2010. – № 2. – С. 43–44.

2012

1313. Тітова Л.Г. Американська сливова плодожерка (*Cydia prunivora* Walsh) – карантинний шкідник плодових культур / Л.Г. Тітова, Ю.Е. Клечковський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 1. – С. 14–16.

1314. Фокін А. Південна і єгипетська бавовникова совки: хто небезпечніший? : [аналіз можливого поширення в Україні] / А. Фокін // Пропозиція. – 2011. – № 10. – С. 84–85.

2013

1315. Американський білий метелик: розвиток в умовах Кіровоградської області / В.О. Романченко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 12. – С. 21–23.

1316. Гольдин К.М. Американская белая бабочка в Крыму: реальность угрозы и пути ее устранения / К.М. Гольдин // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 36–37.

1317. Карантинні шкідники пасльонових культур родини Gelechiidae / В.О. Романченко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 11. – С. 21–22.

1318. Моніторинг західного кукурудзяного жука *Diabrotica virgifera* Le Conte / О.І. Борзих [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 12. – С. 17–20. – Бібліогр.: 7 назв.

1319. Оцінка впливу сучасних засобів захисту рослин на різні стадії розвитку ентомофагів / В.П. Конверська [та ін.] // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 68–69.

1320. Сікура О.А. Вплив синоптичних умов на активність імаго західного кукурудзяного жука / О.А. Сікура, О.О. Сікура // VIII з'їзд ГО “Українське екологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 155–156.

1321. Сікура О.О. Західний кукурудзяний жук – вплив агротехніки вирощування кукурудзи та його чисельність та шкідливість / О.О. Сікура, В.П. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 2. – С. 15–18. – Бібліогр.: 9 назв.

1322. Сікура О.О. Західний кукурудзяний жук – особливості фінології у вертикально-поясних зонах Закарпаття / О.О. Сікура // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 7. – С. 22–25. – Бібліогр.: 8 назв.

1323. Стригун О.О. Екологізація захисту пшениці від шкідників при інтенсивній технології вирощування / О.О. Стригун // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 166–167.

1324. Федоренко В.П. Сучасний стан та напрямки розвитку біологічного захисту рослин / В.П. Федоренко // VIII з'їзд ГО “Українське ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 183–184.

1325. Челомбітко Ф. Західний кукурудзяний жук: реальна небезпека для вітчизняних виробників кукурудзи / А. Челомбітко, О. Башинська // Пропозиція. – 2013. – № 11. – С. 90–94.

1326. Ющенко Л.П. Экологизация в сфере защиты растений от вредных организмов / Л.П. Ющенко // VIII з'їзд ГО “Українське

ентомологічне товариство” (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С. 203–204.

2014

1327. Башинская О. В списках не значится. Западный кукурузный жук: его фитосанитарный статус в Европе и регулирование в Украине / О. Башинская // *Зерно*. – 2014. – № 9. – С. 107–113.

1328. Визначення карантинних листокруток за будовою геніталій / В.О. Романченко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 1. – С. 19–23.

1329. Клечковський Ю.Е. Новий карантинний шкідник в Європі – дрозофіла строкато крила (*Drosophila suzukii* Mats) / Ю.Е. Клечковський, Л.Г. Тітова, О.В. Палагіна // *Карантин і захист рослин*. – 2014. – № 7. – С. 17–18.

1330. Скрипник Н. Карантинні види совок. Огляд видів совок роду *Spodoptera*, яких поки що в Україні немає, але зберігається небезпека їх занесення / Н. Скрипник // *The Ukrainian Farmer*. – 2014. – № 7. – С. 62–63.

1331. Скрипник Н. Небезпека західного жука / Н. Скрипник, О. Жуйборода // *The Ukrainian Farmer*. – 2014. – № 5. – С. 66–68.

1332. Фокін А.В. Принцип комплементарності у теорії та практиці карантину рослин : [кукурудзяна листова совка, єгипетська бавовникова совка, білокаймистий жук] / А.В. Фокін // *Карантин і захист рослин*. – 2014. – № 5. – С. 10–12.

1333. Челомбїтько А. Небезпечний для плідівництва України мандрівник : [середземноморська плодова муха] / А. Челомбїтько, О. Башинська // *Пропозиція*. – 2014. – № 1. – С. 78–80.

Іменний покажчик співавторів

Абанин Е.Г.	181
Абдулаев А.А.	677
Агарков В.М.	112
Адамчук О.С.	1284, 1298
Адашкевич Б.П.	53
Адлер К.	302
Азизян А.А.	862
Акопян А.С.	862
Александрова Т.М.	2060
Алехин В.Т.	303, 403
Аль-Бадарат О.	1182
Амбросов А.Л.	873
Амирханов Д.В.	594
Амин А.А. Амин Абдо Ахмед	677, 683
Амолин А.В.	1031
Андрєєва О.Ю.	1199, 1219
Андрієнко Г.Г.	610
Андрійчук О.Л.	132, 138, 144, 151, 152, 517
Андріянова Н.І.	385
Андрюхина Р.М.	360
Антипова Л.К.	452
Антонов Н.М.	890
Антонова Е.	687
Антонюк В.О.	637
Антонюк Р.В.	637
Антонюк С.І.	8
Антюхова А.В.	1200
Аньол О.Г.	1032
Аракелян А.О.	1119
Арешников Б.А.	191, 227
Аристова А.І.	1222
Артюхин К.С.	66, 437
Архипов Г.Е.	41
Асанина А.Ф.	663
Асякин Б.П.	696
Атанов Н.М.	874

Атрохин К.С.	450
Аутко А.А.	694
Афанди М.А.	895
Афонін В.	1135
Ачкасов Д.В.	719, 724
Бабаян Г.А.	1127
Бабаянц О.В.	423
Бабенко А.С.	706, 767
Бабидорич М.М.	913, 1129
Бабич С.М.	246, 247, 268, 377
Бабков А.В.	338
Бабушкина Н.И.	688
Багаєва О.С.	1133
Баева В.Г.	863
Байдик Г.В. (Байдык Г.В.)	29, 31, 33, 199, 209, 255, 271, 280, 287, 288, 298, 1228
Бакалова А.В.	1096-1099, 1101, 1105, 1106,
Бакланова О.	185, 595, 606
Балашова Г.	653
Баликіна О.Б. Балыкина Е.Б.	951, 962, 963, 981, 982, 1010, 1033, 1034, 1040
Банковская М.Г.	1122
Банников А.	304
Банникова К. Баннікова К.	182, 304, 305, 329, 538, 570, 658, 757, 770
Барабанов В.А.	893
Баранік С.В.	118
Бартенев В.А.	551
Бартенева Р.В.	551
Бартоко Р.И.	204
Бахмут О.О.	82, 100, 105, 273, 293
Башинська О.В.	186
Башинський О.В.	259
Белова Н.К.	1159
Белолипецкий А.В.	1070
Белоус Г.М.	80
Белый А.И.	1049
Беньковская Г.В.	594
Бергер Л.П.	691, 692

Бережненко Ж.І.	1228, 1243
Бережняк М.Ф.	56
Березовська-Бригас В.В.	411
Беспалько А.С.	164
Бидова А.М.	281
Бичина Т.И.	829
Білецька Н.Є.	260
Білецький Є.М.	136, 260
Білик А.Г.	1304
Білик М.О.	24, 30, 258, 379, 811, 817
Білоус О.В.	816
Білявський Ю.В.	149, 163, 165
Блинова З.П.	685
Блинцов А.И.	438
Бобось І.М.	799, 807
Бобрешова И.Ю.	143, 720
Бобров І.О.	1214, 1220, 1229
Бобяк Н.П.	950
Богач Г.	126
Богданов Т.П.	854, 855
Бойко А.	702
Бойко В.А.	841
Бойко Н.Г.	589
Бойко С.В.	306, 330
Бокшан О.	1303, 1306, 1310
Болдырев М.И.	1093
Болотникова В.В.	873
Болотських О.С., Болотских А.С.	788, 789, 805
Бондарева Л.М.	952, 1267
Бондаренко А.Г.	1064, 1067
Бондаренко Н.В.	3, 9
Борзенкова Г.А.	366
Борзих О.І.	188, 1020, 1057, 1318
Боровська І.	175
Борсук О.П.	581
Борщ Г.И.	127
Боярин В.В.	814
Брайко Я.П.	583, 1270

Бровдий В.М.	200
Броун І.В.	1011, 1230
Бруннер Ю.М.	210
Бублик Л.І.	610
Бубнікович А.В.	307
Бугайов В.Д.	375, 447
Букзеева О.Н.	678
Буланкин В.А.	600
Буланкина В.В.	600
Булухто Н.П.	1069
Бургхаузе Ф.	468
Бурдинская В.Ф.	1139
Буркова Л.А.	880
Бурлака А.І.	953
Бурлака С.В.	993
Буров В.Н.	594, 692, 886
Бушулян О.В.	423
Валеева Н.Г., Валєєва Н.	166, 651, 914, 946
Варченко В.Н.	849
Васецкий В.Ф.	791
Васечко Г.И.	1165
Васильев В.А.	845
Васильев В.П.	205, 833, 1161, 1163, 1164
Васильев П.П.	1175
Васильев С.В.	678
Васильева С.В.	618, 786
Васильєва Ю.В.	533, 535, 536
Васильченко А.В.	145
Вассіліу В.А.	915
Васютин А.С.	615
Великань В.С.	550
Венгер В.М.	665, 666, 668, 671
Венгер О.В.	318, 666, 668, 670
Вергунов В.А.	548
Вердиш О.В.	189
Верещагин Л.Н.	238, 1102, 1103
Верижникова И.,Веріжнікова І.В.	180, 1080
Вигера С.М., Вігера С.	435, 440, 563

Вилкова Н.А.	196
Винничук Т.	329
Висотенко Т.М.	632
Вититнев И.В.	680
Вільна В.В.	758
Віннікова Є.А.	994
Владимирская М.Е.	696
Власова О.Г.	1032, 1035
Воблов А.П.	112
Вовкотруб О.М.	652
Вожегова Р.	653
Войтенко А.Н.	849
Войтенко Ю.В.	1172
Волгарев С.А.	642
Волинець Т.М.	243
Волкова С.Ю.	759
Воловик А.С.	592, 597, 599
Володичев М.А.	216, 217
Волощук С.І.	295
Вольвач В.В.	586, 587
Вольвач П.В.	856, 1118
Воробьева З.Д.	785
Воронин К.Е.	191, 195, 196
Воронкова Л.В.	1269
Воронцов А.И.	2
Воронюк З.	343
Вусатий Р.О.	149
Гаврилов Г.Г.	193
Гаврилова Л.О.	732
Гаврилюк В.М.	89, 90, 106, 256, 1290
Гаджиева Г.И.	534
Гадзало Я.М.	1071, 1073
Галуев В.В.	469
Гаманова О.М.	339, 771, 1192, 1205
Гамаюнова С.Г.	1168, 1172, 1176
Гарнага Н.Г.	673, 881
Гасанова І.	308
Гейко Т.В.	697

Герасименко Г.	528
Гетьман М.В.	122, 293
Гинов Н.П.	344
Гирка Т. Гірка Т.В.	33, 153, 331
Глаголева И.И.	853
Глез В.М.	590, 630
Глотов С.В.	1257
Глу В.М.	64, 591
Глушков С.А.	1123
Глушкова С.О.	1133
Гниненко Ю.И.	1179, 1180
Гойсалюк Я.	750
Голиков Н.И.	464
Головаш Л.І.	475
Голосний П.Г.	247
Голуб В.Б.	550
Голубева Т.А.	1159
Голубенко Н.Н.	848
Гольдин К.М.	1316
Гомелько А.П.	881
Гончаренко О.І.	8
Гончаренко Э.Г.	828
Гопцій Т.І.	531
Горбунов А.Ф.	497, 502, 611
Горган М.Д.	309
Гордєєва О.Ф.	707
Гордієнко О.В.	282, 310, 769
Горелова Е.И.	192
Горковенко В.Л.	97
Горленко С.В.	438
Горновська С.В.	568
Городков К.Б.	1
Горшевикова С.Л.	593
Грама В.М.	986, 987, 1012
Гребенщиков С.К.	62, 875
Гресь Ю.А.	475, 484
Григоренко А.И.	37, 425
Григорцевич Л.Н.	873

Грикун О.А.	262, 263, 274, 375, 378, 391, 447-449, 451-453
Гримальский В.И.	1158
Гринберг Ш.М.	689
Гриник I.В.	1021
Грисенко Г.В.	205
Гришенцев С.Г.	218
Грищенко О.Н.	150, 537
Грищенко Ю.С.	498
Гродский В.А.	829, 830, 849
Гросу А.П.	660
Губарєва Н.О.	765
Гук Т.І.	559
Гулиев Д.А.	275
Гулий В.В.	13
Гуляк Н.В.	160, 296, 326, 332,
Гуменюк Л.В.	261, 276, 283
Гуммель Э.Р.	874
Гунина А.М.	349
Гуркина Л.К.	790
Гурова В.П.	219
Гурьев А.Н.	825
Гурьева Е.Л.	550
Гуськова Г.П.	1093
Давиденко К.В.	1185, 1243, 1258
Данилків Я.М.	1236
Данько А.В	1141
Девяткин А.М.	432
Дем'янюк М.М.	133, 482, 485, 486, 496, 503, 506, 507, 510-512, 518, 521,
Деменко В.М.	299, 409, 1024
Де-Милло А.П.	354, 355, 356
Демьяненко В.Е.	864
Деревягина М.К.	618
Дерега О.А.	1099
Дереча О.А.	710, 795, 804
Дерюгин В.А.	112
Джафаров Я.М.	865
Дикун Н.	1109

Димитров Н.Д.	344
Діденко Л.В.	1155
Дмитренко Н.М.	984, 1022, 1036
Дмитриев А.А.	542
Дмитришак М.	256
Добровольська С.С.	732
Добросердов С.	847
Довгань С.В.	32, 333, 403, 725, 730
Довгеля О.М.	123, 154, 495, 509, 516, 522, 524
Довженок Н.В.	892
Долин В.Г.	1161, 1163
Доля Л.І.	952
Доля М.М.	56, 232, 257, 311, 760, 816, 916, 939, 952, 1267
Домашнєва О.В.	264
Дорожкин Н.А.	7
Доронина Г.М.	691
Дрозда В.Д.	113
Дрозда В.Ф.	79, 91, 101, 102, 107, 167, 673, 680, 705, 772, 897, 898, 907, 921, 925, 937, 947, 948, 970, 1084, 1232.
Дрозда Т.В.	703, 704
Дубровин А.Н.	406
Дубровін В.В.	334
Дудка Є.П.	277
Дудка С.Л.	233
Дудов М.В.	647
Дудченко В.В.	342, 343
Дудченко Т.В.	342, 343, 347
Дульгерова В.О.	813
Дядечко М.П. Дядечко Н.П.	200
Емельянов В.А.	842
Емельянчик Г.М.	1158
Еременко О.В.	821
Ермолаев А.А.	1120
Ермолаев И.В.	1193
Євтушенко М.Д.	24, 27, 29, 31, 33, 34, 258, 379, 728, 731, 743, 817, 834, 949, 985-

	987, 996, 1001, 1007, 1012, 1019, 1023, 1037, 1038
Єрмоленко В.М.	201
Єрошенко С.О.	1221, 1233
Єфремова Т.Г.	40, 808, 812
Желізко О.А.	931, 932
Желоховцев А.Н.	1
Желтова С.А.	203
Жемчужина А.А.	4
Жеребко В.Н.	412, 413
Жимерикин В.Н.	108, 647, 874, 882, 1279, 1292, 1293
Жуйборода О.	183, 659, 1115, 1331
Жуков Н.М.	851, 877
Журавлев В.Н.	603
Журавський В.С.	713
Забородіна І.В.	965, 988, 989, 996-998, 1001, 1007, 1013, 1023, 1038, 1043, 1048
Загуляев А.К.	579
Зайцев В.Ф.	1
Закладной Г.	1268
Заморський В.В.	934
Замотаев А.И.	592
Замотайлова И.А.	67
Заповоротний О.О.	116
Захарова Л.М.	542
Заяц П.В.	641
Заяц Э.В.	641
Зейналов А.С.	1075
Зейрук В.Н.	607
Зеленская О.М.	139
Зильберг Л.П.	689
Зінченко І.О.	1048
Зінченко О.В.	1215, 1222
Зінченко О.П.	2034
Злотин А.З.	17
Знаменський О.П.	631
Зозуля А.Л.	57, 248

Золин В.П.	434
Зубко П.Д.	265, 365, 369, 371, 386
Зубов С.	640
Зубрицкий А.В.	1037
Зуза В.С.	266
Зуфарова Н.Б.	72
Иванов А.В.	857
Иванова И.Н.	402
Иванова О.В.	696
Иванцова Е.А.	711, 753
Иванюшева Г.И.	1197
Иващенко И.И.	128
Иващенко Л.С.	49, 61
Игнатко Н.И.	881
Ижевский С.С.	119, 1189, 1279
Имнадзе Т.Ш.	1162
Иовлева С.П.	1014
Йосток М.	392
Исакулова Д.И.	463
Исмаилов В.Я.	57
Ищенко Л.А.	992
Ищенко Т.К.	682
Иванова О.В.	121, 604
Ивашов А.В.	1181
Ищенко I.В.	708
Кава Л.	760, 761, 766, 1095, 1111,
Кадамшоев М.	110, 242, 244
Казакевич П.П.	641
Калатур Е.А.	773
Калатур К.	535, 536
Каленич Ф.	1039
Канапацкая В.А.	867
Кандыбин Н.В.	621
Кантерина Н.Ф.	366
Капитан А.И.	361
Капрусь I.Я.	1235
Каравянский НС.	436
Каракоша В.А.	908, 917, 1058

Карнаухова Н.В.	233
Карпенко Ю.В.	508, 513, 519, 523, 529-531
Картава Н.О.	498
Карташов Р.В.	966
Касьянов А.М.	756
Каширская А.М.	1008
Каширская Н.Я.	847, 1008
Кашкан А.П.	675
Каштанова О.А.	938
Кваснюк Н.Я.	622
Кдюль Т.	620
Кейта А.	75
Кириченко В.В.	28
Кириченко М.Б.	1236
Кислицина Т.И.	72
Китаєнко М.С.	759
Кифорук І.	774
Кияновська Л.В.	732
Кісіль Н.В.	492
Клечковський Ю.Е.	967, 1003, 1133, 1294, 1313, 1329
Клок В.Е.	38, 426
Кнечунас С.В.	393, 400
Ковалев А.М.	35
Ковалев Б.Г.	840
Ковалев В.Б.	540
Коваленко В.Г.	341
Коваленко О.А.	301
Коваленков В.Г.	73
Ковальова А.О.	576
Ковальський Е.П.	427, 428
Козак В.	1109
Козак Г.	730
Козак П.	725
Козаржевская Э.Ф.	868, 1271
Козарь И.М.	1121
Козлов Н.С.	543
Колеснік Л.І.	698, 700, 701, 721
Колесова Д.А.	884, 891, 899-901

Колєнкіна М.С.	1209, 1237
Колісниченко В.С.	933
Колодійчук В.Д.	742
Колтун Н.Е.	974
Колядко Н.Н.	675
Комарова М.С.	810
Конверська В.П.	709, 1319
Кондратенко Т.П.	818
Конопльова Є.	308
Константинова Г.М.	868
Константинова Н.А.	623, 1285, 1291
Кончакивская Т.М.	223
Копанєва Л.М.	5, 190, 429, 462, 580, 837, 1065
Корж Д.А.	1033, 1040
Корниєнко А.В.	466, 469
Корнієнко О.А.	916
Корнійчук А.	792
Король И.Т.	835
Король Т.С.	624, 626, 627
Коротич П.П.	484
Короткова А.А.	1069
Корчагин В.Н.	10, 831
Коршакова А.А.	1048
Костриба М.	1258
Котова В.В.	348
Коханець О.М.	953
Коцегуб Г.О.	744
Коцур В.	1145
Кочерга М.О.	92, 98, 101, 102, 167, 772, 1059, 1076, 1113, 1232
Кочерга О.М.	111
Кошевський І.	386
Кравець І.С.	991, 1041
Кравченко О.М.	155, 1238
Кравченко Р.В.	281
Красиловець Ю.Г.	28, 249, 266, 284, 297, 312, 405, 456, 524, 563, 745
Кривенко А.І.	380, 390, 394, 408, 414, 742, 762
Кривов'яз І.З.	295

Кривогуз В.С.	452
Кривошесєв С.П.	1060, 1295
Кривошесєва О.В.	554
Крижанівський А.Б.	1042
Крижко А.В.	170
Крищенко А.І.	381
Круть М.В.	114, 130, 131, 134, 135, 171, 229, 230, 290, 313, 314, 335, 1077, 1083
Крюкова Н.П.	596
Кубайчук В.П.	582, 588
Кудас Я.М.	939
Кудіна Ж.Д.	648, 1287, 1291
Кудря С.І.	255, 280
Кудрявцев Н.А.	541
Кудрявцева Л.П.	544
Кузманов Д.К.	344
Кузнецова З.Ф.	894
Кузнєцова Л.М.	170
Кузьменко Н.В.	249, 278, 312
Кузьминський А.В.	172
Кукіна О.М.	1202, 1208, 1239
Кулешов А.В.	156
Куликов Н.И.	376
Курцев В.О.	245, 268, 291
Кустова А.И.	675
Кухначова А.І.	759
Кучеровська С.В.	321
Кушнарєнко А.В.	157, 161
Лаба Ю.Р.	733, 754, 755, 763, 775
Лагойда С.І.	1136
Лактіонов О.М.	959
Лама Ф.М.	690
Лапа А.М.	850, 858, 876, 912, 948, 968-970, 1081, 1082, 1085-1089
Лаптиєв А.Б.	272
Лебедев И.В.	836
Лебедев С.Н.	1142
Лебедева К.В.	109, 129, 715

Левченко Є.О.	1260
Леженина И.П., Леженіна І.П.	177, 504, 513, 531, 1194
Линник Л.И.	438, 470
Литвин О.П.	389, 395, 396, 398, 565
Литвинов А.Є.	312
Литвинов Б.М.	12, 18, 27, 29, 31, 33, 433, 826, 838, 954
Литвинов П.И.	1123
Лихочвор В.	735, 750
Лікар Я.О.	734, 806
Лірник О.М.	136, 141
Лісовий М.М.	372, 373, 655, 1186
Лобановський Г.	1187
Лобжанидзе Т.Д.	636
Лобко В.М.	93
Лоладзе З.П.	636
Лось С.А.	1201
Лошицкий В.П.	912, 926
Луговський К.П.	510, 751
Лук'яненко А.П.	1125
Лук'янченко А.П.	252, 927
Лукашевич Н.А.	668
Лукомец В.М.	558, 560
Лунгул А.А.	661, 662
Лычковская И.Ю.	736
Лютко Л.М.	752
Ляшенко А.В.	776
Лящук Н.І.	555
Магілін А.В.	1002
Мазур І.А.	368
Макарова Л.А.	691
Макіна К.А.	1043
Максимова В.И.	142
Максимчук І.В.	1206
Максимчук Н.В.	1206
Малаханов Ю.А.	357
Маличенко Б.Т.	845
Малиш І.Ю.	173
Малон К. А.	416

Малюганов В.А.	1124
Мамедлаев Е.Р.	1044
Манжора О.	570
Мар'юшкіна В.	1060
Мареев П.И.	1125
Марков І.Л.	234, 628
Маркова К.А.	479
Маркова Т.Ю.	382-384, 554
Мартинез М.	1271
Марченко А.Б.	717, 737
Марченко В.	1090
Марченко Я.И.	1157
Марютін О.Ф.	34
Марютін Ф.М.	24, 34, 258, 379, 811, 817
Матвейчик М.А.	974, 1068
Матвієвський О.С.	866
Махіна В.О.	176
Махлинець Т.М.	1235
Мащенко Н.В.	406
Мезенцев А.И.	1240
Меликов К.	73
Мельник П.О.	628, 1276
Мельничук М.Д.	1151
Мельничук С.Д.	970, 1232
Менджул В.И.	876
Меньшиков А.Е.	909, 918
Метлицкая К.В.	1091
Метлицкий О.З.	1091
Мещерякова И.В.	885
Мешкова В.Л.	1173, 1183, 1195, 1202, 1207, 1208, 1210, 1211, 1213-1215, 1222, 1241-1243
Мигулина И.А.	6
Микитюк А.Н.	17
Миколаєнко В.М.	801
Микульская Н.И.	867
Миноранский В.А.	215
Мирзалиев Б.Т.	211
Михайлов В.А.	1169

Михайлова Н.А.	1180
Мікуліна І.М.	1207, 1224, 1225, 1244, 1245
Мірошниченко Ю.В.	567
Мітрофанов В.І.	981
Мішньов А.К., Мишнев А.К.	140, 481, 498, 611, 741, 843
Мнакацянян Л.С.	844
Мовчан О.М.	115, 601, 940, 941, 1275, 1276, 1282, 1297
Мовчан О.О.	231
Мокляк В.Я.	350
Мокроусова Е.П.	681
Мордкович Я.Б.	615
Мордух О.П.	1056, 1063
Мостов'як С.М.	1078, 1092, 1231
Мостовая Р.Н.	46, 467
Мотошкова Н.В.	1193
Мурза В.И.	858
Мухамед С.	197, 200
Муханова В.С.	279
Мухарам И.А.	43-45, 47, 198
Мялова Л.А.	861, 871
Нагорний В.І.	409
Надточаева С.В.	315
Назаров В.Г.	800
Назарова Ю.В.	1201
Назарян А.М.	1266
Назренко С.В.	1169
Нафцигер Э.	1263
Нашер Фатах	598
Неверовська Т.М.	185, 1015, 1045
Недбал А.	650
Недов П.Н.	1126
Немчинов М.М.	203
Непорожная Е.	798
Непочатов М.І.	278
Никитин Н.И., Нікітін М.І.	633, 638
Никитина А.А.	1138
Николенко Л.К.	209
Никритин Л.М.	602

Ниска І.М.	316
Нікітенко Г.М.	1196
Нікішов О.В.	910, 1072
Новак Л.В.	1172, 1176
Новикова О.Т.	810
Новожилов В.В.	642
Новосельська Т.Г.	250, 624
Нужных С.А.	706
Нурмамаатов А.М.	863
Овчинникова А.М.	360
Одреховський А.Ф.	479
Олійник О.В.	738
Ольховська-Буркова А.К.	222, 428
Ольшевский К.	826
Омелюта В.П.	588, 813, 902, 903, 1164, 1272, 1273, 1280, 1286
Омельчук О.	403
Омери І.Д.	1216
Оничко В.І.	301, 714
Опалко В.	1090
Опаренко В.І.	12, 431
Орлова О.М.	327, 336
Осипенко Н.І.	1156
Осипенко Т.І.	822
Осипов В.Г.	676, 694
Осовська Р.П.	82
Острик І.М.	632, 1287
Островерх Е.Ю.	174
Остроушко Л.М.	645
Павлов І.Ф.	212
Павлюк В.Н.	147, 1114
Павлючук М.В.	894
Павлюшин В.А.	617
Падій М.М.	16, 22
Паимка Т.І.	629
Палагіна О.В.	911, 1329
Памужак Н.Г.	13
Панасюк О.Є.	1261
Панина Н.Б.	1197

Пантелеев В.К.	12
Панько Н.П.	942
Папьян Р.	68
Паравян С.Л.	1266
Парамонова О.В.	810
Парий И.Ф.	870
Пархоменко О.Л.	649, 655
Парцвания М.Ш.	636
Пасацька В.	317
Патика В.П.	612, 629
Пахно Е.	919
Пашків І.Р.	1244
Пащенко В.М.	363, 367
Педос В.П.	506
Переверзев Д.	83
Перка Т.В.	285
Персов М.П.	3
Петренкова В.П.	266, 382, 383, 384, 554
Петрик О.І.	1045
Петров А.С.	571, 575
Пивень В.И.	404
Пивень В.Т.	552, 558
Пилипенко Л.А.	648
Писаренко В.М.	19, 21, 23, 32
Писаренко П.В.	19, 21, 23
Писаренко С.В.	103, 251
Підопригора Л.М.	409
Пінчук В.І.	267
Пінчук Н.І.	267, 277
Піщаленко М.А.	103
Плєтнікова Н.Я.	515
Подберезко И.	658
Подлужная О.А.	1248
Подобівський С.С.	1249
Поздняков С.О.	943
Покозій Й.Т., Покозий И.Т.	32, 56, 990
Поліщук А.А.	749
Половинчук О.	535, 536

Положенець В.М.	628
Попков М.Ю.	1168
Попкова К.В.	11
Поплавский В.В.	202
Попов П.Г.	1134, 1143
Попов С.Я.	695
Попова Т.А.	695
Пороцька Л.	308
Посашкова О.І.	249
Поспелов С.М.	3
Посылаева Г.А.	358, 359
Потапенко Я.И.	1139
Починок Л.	317
Пояреля О.В.	1140
Праля И.И.	886
Приставко В.П.	851, 877
Пристацька О.Н.	625
Присяжнюк І.В.	106
Прищепа И.А.	228
Прищепа Л.И.	818
Прозорова И.В.	878
Прокоф'єв С.В.	1217
Проценко О.О.	504
Путинцев А.Ф.	354
Пынзарь Б.В.	689
Радионовская Я.Э.	1153
Разметов П.	77
Райчук Т.	656
Ракитин А.А.	74
Рамакаев Х.Х.	845
Рафальський А.К.	553
Рашидов М.И.	53, 793
Репілевський Е.В.	420
Ретьман С.В.	235, 664
Рибак В.О.	1170
Рильський О.Ф.	163
Рожкован В.	663
Рожнёва Н.	971

Розова Л.В.	920, 921, 935, 943, 1016, 1046, 1061
Роик Д.А.	435
Роїк М.В.	477
Романченко В.О.	169, 654, 1247, 1315, 1317, 1328
Рославцева С.А.	72
Рубан М.Б.	8, 386, 417, 418, 435, 439-442, 445, 457, 458, 799, 897, 1112
Рубанова Е.В.	139
Рубина В.В.	805
Руженкова О.	640
Рузін В.Б.	1250
Рукин В.Ф.	605
Руньковский А.	69
Рустамова М.	68
Рябченко Н.А.	633
Рябчинская Т.А.	896, 972
Саакян А.А.	1266
Саблук В.	104, 150
Саблук Т.В.	104, 150, 464, 471, 475, 488- 490, 499, 500, 505, 514, 537, 539
Савенко В.С.	444
Савковский П.П.	869
Садек Абдель Вахед Салим	193
Садляк А.	1303
Самерсов В.Ф.	7, 214
Самойленко О.	1017
Самойлов Ю.К.	1260
Санин Ю.В.	465
Санін В.	364
Сараджишивили К.Г.	1166
Саранцева Н.А.	143
Сарбаш В.М.	567
Са-С Аль-Джавазнех Н.	1015
Сахацкий Н.И.	17
Сахненко В.	162
Свирид В.О.	515
Свиридов С.В.	928, 1196
Седова В.И.	597, 618

Секун М.П.	116
Секун С.П.	116, 245, 268, 299, 527, 576, 645, 746, 777, 955
Сергеев М.Е.	1251
Сергієнко В.Г.	657
Сергієнко О.О.	1048
Серебренникова Н.И.	349, 361
Сероус Л.Я.	48, 57, 60, 158, 174, 570, 713, 719, 723, 727, 728, 740, 749
Сєрова С.С.	419
Сидоренко Т.	407, 1009
Сизых В.М.	1025, 1055
Сизых М.М.	1027
Сикало О.О.	292, 1277, 1281, 1305, 1308
Сикура Н.Б.	581
Сикура Н.М.	578, 824, 832
Сильванович С.И.	1066
Симчук П.А.	584
Синицкая О.	717
Синицына А.А.	716
Ситнік І.Д.	799
Ситченко М.	634
Сігарьова Д.Д.	491
Сікура О.А.	1306, 1309, 1310
Сікура О.О.	1322, 1321
Сімчук А.П.	1181
Січкарь В.І.	423
Скакунова К.В.	319
Скиба Н.С.	870
Склярова З.О.	1171
Скорченко С.Б.	548
Скоряк Г.А.	1137
Скрильник Ю.Є.	1203, 1204, 1215, 1225, 1252
Скрипник Н.	183, 659, 778, 1115, 1330, 1331
Скрипник О.В.	279, 713
Скубачевский С.	956
Слабожанкина О.Ф.	320, 330
Славгородская-Курпиева Л.Е.	904, 973, 1025, 1130
Славгородський А.В.	1138, 1144

Славгородський В.Е.	1055
Слободян П.Я.	1253
Слободянюк В.И.	469
Слюсар Т.І.	81
Смагин В.В.	547
Сметник А.И.	615, 1269
Смирнов А.Н.	663
Смірних В.М.	337, 494
Сніжок О.В.	723, 740, 746, 779
Соболь Г.Ю.	446
Сокол Т.В.	383
Соколова І.М.	1190, 1195, 1204
Сон Л.К.	63
Сотченко Е.	184
Спивак В.В.	194
Спиця Н.М.	955
Ставратій В.В.	420, 421
Станкевич Г.М.	338
Станкевич С.В.	177, 728, 731, 743, 760, 764-766, 780
Старинський Г.В.	619
Старостин С.П.	227
Стенина Н.П.	4
Стефановська Т.Р.	321
Стовбуненко Д.В.	1184
Стовбчатый В.Н.	58, 1166
Стороженко Н.М.	240
Сторожик Л.І.	492
Странишевская Е.П., Странішевська О.П.	1132, 1154
Стреляева Н.И.	662
Стригун В.	388, 389
Стригун Л.	388, 389
Стригун О.О.	179, 339, 494, 495, 533, 2021, 2067, 2068, 3036
Струкова С.І.	526, 549, 561, 667, 669
Стрюкова Н.М.	957
Судденко Ю.М.	322
Султанов Р.А.	1160

Сумароков А.М.	50
Сундуков О.В.	74
Супранович Р.В.	974
Сургай І.О.	453
Суслик Л.О.	520, 525
Сухомлін К.Б.	1234
Сухорученко Г.И.	361
Суханов С.В.	1117
Сыч З.	387, 388
Сядриста О.Б.	121, 370, 403, 604, 933
Танский В.И.	195
Танский В.Н.	681
Таранина Л.А.	643
Тарасова В.П.	4
Таращук М.В.	1254
Темиржанова Ш.А.	463
Терехова В.В.	1255
Терещенко Б.О.	1262
Терещенко Г.І.	1288
Терещенко Н.М.	708
Тер-Симонян Л.Г.	685
Тертышный А.С.	852
Тимченко В.Й.	15, 40, 700, 701, 808
Титова Л.Г., Тітова Л.Г.	61, 911, 1003, 1313, 1329
Титов Д.А.	69, 887
Тихонов О.И.	552
Тихоняк П.А.	672, 674
Тишков Н.М.	558, 560
Тищенко М.В.	337
Ткаленко А.	159, 178
Ткач М.Т.	660
Ткачев В.М.	852, 888, 912, 923, 926
Ткаченко О.М.	477
Ткачова С.В.	323
Товстановська Т.	545
Токарчук Г.А.	1262
Толстюк А.А.	823
Топчій Т.В.	324, 325

Торезиязов Е.	70
Трез В.М.	71
Третьяков Н.Н.	860, 879
Третьякова О.Р.	1018
Трибель С.О.	84, 122, 179
Трикоз Н.М.	951, 982
Тронь М.М.	814
Тюрина Н.М.	73
Ундрицова И.А.	1091
Усов С.В.	644
Устименко А.О.	85
Устінов В.Д.	1278
Устінов І.Д.	1275, 1289
Ушати́нская Р.С.	577
Фаез Камаль абд-эли Кави Самакари	208
Фали Л.І.	1257
Фарук Ахмед	679
Феделеш М.І.	1129
Федоренко А.В.	269, 279, 566.
Федоренко В.П.	94,117, 120, 123, 138, 144, 160, 173, 326, 374, 390, 391, 396, 400, 401, 447, 473, 475, 477, 479, 480, 481, 483, 496, 497, 502, 510, 511, 517, 1190, 2033, 3034, 3037.
Федоренко Н.В.	729, 732.
Федоров Г.Д.	1074
Фещин Д.М.	236, 239, 247, 327, 328
Филатов М.А.	431
Филимонов Г.И.	855
Филлипов Н.А.	583, 1270
Фирсов В.Ф.	644
Філатов В.М.	453
Філатова Н.К.	181, 1280
Фільов А.О.	990
Фокін А.В.	180
Фоміна О.В.	815
Фролов А.Н.	36, 51, 76, 86, 87
Фрунзе А.И.	784

Фучило Я.Д.	1170
Хайрушев Е.К.	842
Харсун А.И.	589
Харсун А.И.	609
Харсун В.А.	609
Харченко А.Е.	1168
Харченко В.И.	585
Харченко Г.А.	896, 972
Химера Е.И.	353
Ходжаев Ш.Т.	77
Хоменко И.И.	820
Хоменко И.И.	993
Хомицкая Л.Н.	145
Хоэфт Р.	1263
Христенко А.Б.	497
Хроменко В.О.	106
Царенко І.В.	1040
Циганко В.А.	278
Цинцадзе Э.В.	1165
Цуканова Е.М.	1008
Цупкова Н.А.	362, 787
Цуркан Р.П.	339, 401
Цыбулько В.И.	682
Чабанов А.С.	804
Чагелешвили Н.Д.	827
Чайка В.М.	82, 92, 95, 98, 185
Чан Динь Няг Зунг	682
Чаусов В.Д.	1131, 1132
Чебанова Н.Е.	1259
Чегакова Л.В.	
Челомбітко А.	186
Ченикалова Е.В.	894
Ченкин А.Ф.	865
Чепернатий В.В.	1087
Чепернатий Є.В.	1117
Чепурная В.И.	861, 871
Червоненко М.Г.	708
Червонний А.Э.	1170

Черкезова С.	1052
Черковская А.Я.	203
Черн А.М.	1032
Черненко В.Л.	99, 701
Черней А.Б.	1000
Черней Л.С.	146
Чернишов О.В.	902, 905, 924
Чернышов А.В.	903
Черний А.М.	709, 1107
Черный А.М.	892
Черняева І.М.	384
Чечетко И.	639
Чистилина М.Т.	145
Чичинадзе Ж.А.	1132
Чкоидзе М.С.	1162
Чмырь П.Г.	351, 884, 900
Чоладзе А.В.	356
Чугуй Ю.	187
Чудак В.	1258
Чудикова Л.А.	614
Чумак В.О.	572, 573, 574, 575, 1250
Чумак П.	815
Чумаков М.А.	51, 52
Шаврина Е.А.	352, 355, 356
Шамонин М.Г.	1269
Шапиро В.А.	195
Шапиро И.Д.	196
Шаруда Г.И.	141, 209, 255, 271, 280, 287, 288
Шатковський А.П.	804
Шевченко Н.М.	635
Шевченко Ю.Л.	124, 125
Шевчук І.В.	931, 935, 963, 980-982, 1026, 1056, 1057, 1065, 1086, 1111, 1119
Шелестова В.С.	22, 96
Шеліхов О.Г.	610
Шелудько О.Д.	168
Шепель А.В.	553
Шерстобоева О.В.	163

Шестопалов М.В.	1025, 1027, 1028, 1055, 1188, 1198
Шехурина Т.А.	195
Шешурак Н.	147
Шинкаренко М.О.	328
Шита О.В.	657
Шишкіна К.	364
Шкаруба Н.Г.	680
Шкаруба С.М.	88
Шмыгля В.А.	11
Шпаара Д.	25, 26
Шпанев А.М.	272
Шуров В.И.	1175, 1274
Шуровенков О.Ю.	605
Шушківська Н.І.	410, 415, 742
Щербаков А.Ю.	207
Юрченко С.Ф.	474
Юхименко А.І.	289, 295
Ющенко Л.П.	944, 1326
Ющук Д.Д.	839, 846, 1307
Ягодинская Л.П.	962, 963, 1030
Ягодинська А.П.	981
Якобчук В.	1303
Яковенко О.М.	94, 137, 148
Яковлев Р.В.	768, 769
Яковлєв Р.В.	310
Якубенко І.В.	666
Яновський Ю.П.	916, 936, 945, 959, 960, 961, 978, 979, 980, 1056, 1063, 1087, 1117
Яровой В.М.	583, 1270
Ярошенко Л.М.	181
Ярошенко Я.В.	189
Ярчаковская С.И.	872
Ястребов И.О.	65, 687, 694
Яценко В.Г.	854
Яцінин В.Г.	67, 139

Зміст

Передмова.....	3
Підручники та довідники з с.-г. ентомології.....	4
Багатоїдні шкідники.....	7
Шкідники зернових злакових культур.....	25
Шкідники рису.....	43
Шкідники однорічних зернобобових культур.....	44
Шкідники багаторічних бобових культур.....	52
Шкідники цукрових буряків.....	57
Шкідники льону.....	67
Шкідники конопель.....	68
Шкідники соняшнику.....	68
Шкідники ефіроолійних культур.....	71
Шкідники картоплі.....	72
Шкідники тютюнових культур.....	81
Шкідники капустяних культур.....	82
Шкідники лілійних овочевих культур.....	96
Шкідники зонтичних овочевих культур.....	98
Шкідники овочевих культур у закритому ґрунті.....	99
Шкідники плодових культур.....	101
Шкідники агрусу, малини, смородини та суниці	129
Шкідники виноградної лози	135
Шкідники полезахисних лісонасаджень.....	140
Шкідники зерна та інших сільськогосподарських продуктів під час зберігання	155
Карантинні шкідники.....	156

Світлична Світлана Олександрівна
Рум'янцева Олена Олександрівна
Жидких Ірина Петрівна

Сільськогосподарська ентомологія

**Тематичний бібліографічний покажчик
(1980–2014)**

Редактори: А.М. Чорна, Т.Є. Кучеренко

Комп'ютерний набір і верстка О.О. Рум'янцева

Підп. до друку 29.11.2014. Формат 60x84/16. Обсяг : 4,9 ум.-друк. арк., 3,5
обл.-вид. арк. Тираж 50. Зам. №

Виробник – редакційно-видавничий відділ Харківського національного
аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. 62483, Харківська обл., п/в
“Комуніст-1”, навч. містечко, тел. 99-72-70, E-mail :
admin@agrouiver.kharkov.com

Виготовлювач – дільниця оперативного друку ХНАУ, тел. 99-77-80