

1. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Zabrodina, I.V., Biletskiy, Ye.M., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Vasylieva, Yu.V. (2019). V.V. Dokuchaiev Scientific school of Kharkiv National Agrarian University and development agricultural entomology in XIX–XXI centuries. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 170–178.

2. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Yushchuk, D.D., **Sirous, L.Ya.**, Lutytska, N.V., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Zhukova, L.V., Poedinceva, A.A., Pismennyi, O.V., Romanov, O.V., Romanova, T.A. (2019). Efficiency of chemical protection of spring rape and mustard from rape blossom beetle. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(4), 584–598. DOI: 10.15421/2019_794

3. Stankevych, S.V., Biletskyj, Ye.M., Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Molchanova, A.O., Zhukova, L.V., Nepran, I.V., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M., (2020). Prognostication algorithms and predictability ranges of mass reproduction of harmful insects according to the method of nonlinear dynamics. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 37–42. DOI: 10.15421/2020_8

4. Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Stankevych, S.V., Molchanova, O.A., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M. (2020). Ukrainian and international experience of integrated protection of apple–tree from apple–blossom weevil (*Anthonomus pomorum* Linnaeus, 1758). *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(1), 277–288. DOI: 10.15421/2020_44

5. Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Stankevych, S.V., Molchanova, O.A., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Romanov, O.V., Romanova, T.A., Bragin, O.M. (2020). Morphobioecological features and harmfulness of apple–blossom weevil (*Anthonomus pomorum* Linnaeus, 1758). *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(2), 219–230. DOI: 10.15421/2020_88

6. Stankevych, S.V., Biletskyj, Ye.M., Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Dolya, M.M., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., Sirous, L.A., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Zhukova, L.V., Golovan, L.V., Polozhenets, V.M., Nemerytska, L.V., Klymenko, I.V. (2020). Cycle

populations dynamics of harmful insects. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 147–161. DOI: 10.15421/2020_148

7. Stankevych, S.V., Biletskyj, Ye.M., Zabrodina, I.V., Yevtushenko, M.D., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Zhukova, L.V., Golovan, L.V., Klymenko, I.V. (2020). Prognostication in plant protection. Review of the past, present and future of nonlinear dynamics method. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(4), 225–234. DOI: 10.15421/2020_192

8. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Matsyura, A.V., Dolya, M.M., Mamchur, R.M., Nemerytska, L.V., Zhuravska, I.A.. (2020). Pests of oil producing cabbage crops in the eastern forest–steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 223–232. DOI: 10.15421/2020_234

9. Stankevych, S.V., Yevtushenko, M.D., Vilna, V.V., Matsyura, A.V., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Lutytska, N.V., Kolomiiets, Yu.O., Molchanova, O.A. (2021). Species ratio in the complex of the cruciferous bugs and seasonal dynamics of the population number. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1), 38-45. DOI: 10.15421/2021_6

10. Stankevych, S.V., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Lezhenina, I.P., Baidyk, H.V., Filatov, M.O., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Dolya, M.M., Afanasieva, O.H., Popova, L.V., Kava, L.P., Yakovlev, R.V., Melenti, V.O. (2021). Harmfulness of cruciferous bugs. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 417-428. DOI: 10.15421/2021_131

11. Stankevych, S.V., Vilna, V.V., Zabrodina, I.V., Antonenko, T.V., Lezhenina, L.P., Filatov, M.O., Baidyk, H.V., **Sirous, L.Ya.**, Yushchuk, D.D., Melenti, V.O., Molchanova, O.A., Dolya, M.M., Popova, L.M., Galagan, T.O., Zaharchuk, N.A. (2021). Efficiency of chemical protection of spring rape and mustard from cruciferous bugs. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (3), 52-59. DOI: 10.15421/2021_141

12. Stankevych S., Zabrodina I., Filatov M., **Sirous L.**, Yushchuk D., Melenti V., Novosad K., Kava L., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Derevyanko I., Katerynchuk K., Kovalenko I., Koval O., Kyrenko S. Flea beetles (*Phyllotreta* spp.): species composition, range, bioecological features, harmfulness and protection measures. Review. *Ukrainian journal of ecology*. 2021. №11 (7) P. 154–168. DOI: 10.15421/2021_253

Розділи у колективних монографіях в країнах ЄС:

1. Zabrodina, I., Stankevych, S., **Sirous, L.**, Leus, V. Biological protection of apple-tree from apple-blossom weevil (*Anthonomus pomorum* Linnaeus, 1758). Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2022. P. 83–96.

2. Stankevych, S., Zabrodina, I., **Sirous, L.**, Vasylieva, Yu. Entomological scientific school of Kharkiv national agricultural university named after V.V. Dokuchaiev Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 41–63.

3. Kolomiets, Yu., Kolomiets, S., Stankevych, S., **Sirous, L.** Modern distribution area of *Hyphantria Cunea* Drury. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 156–171.

Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)

1. Сероус Л.Я. Динамика численности щелкунов полевых севооборотов Сумской области. *Рациональные приемы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней. Сб. науч. тр. Харьк. с.-г. ин-та им. В.В. Докучаева.* 1984. Т.304. С. 49–53.

2. Зозуля А. Л., Исмаилов И.Я., **Сероус Л.Я.** Меры борьбы с проволочниками в агроценозах восточной Лесостепи Украины. *Совершенствование рациональных приемов защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней. Тематич. сб. науч. тр. Харьк. с.-г. ин-та им. В.В. Докучаева.* 1986. С. 37–43.

3. Грама В.Н., Ковалик А.И., Зозуля А. Л., **Сероус Л.Я.** Некоторые особенности формирования почвенной энтомофауны агроценозов Левобережной Украины. *Почвенная фауна и почвенное плодородие. Тр. 9-го Междунар. коллокви. по почвенной зоологии.* 1987. С. 326–328.

4. Ковалик А. И., Литвинов Б. М., Сизоненко В.Л., Сериков А.В., **Сероус Л.Я.** Математическая модель снижения плотности личинок посевного щелкуна при канибализме. *Перспективные приемы*

защиты с.-г. культур от вредителей и болезней. Темат. сб. науч.тр. Харьк. с.-г. ин-та им. В.В. Докучаева. 1988. С. 28–33.

5. Ковалик А. И., Сизоненко В.Л., Литвинов Б. М., Сериков А.В., **Сероус Л.Я.** Математическое моделирование динамики численности проволочников при канибализме. *Шелководство*. 1990. № 18. С. 29–34.

6. Литвинов Б. М., Сизоненко В.Л., Сериков А. В., **Сероус Л.Я.** Коэффициенты вариации размеров и динамика численности популяций шелкоуна посевного. *Известие Харьк. энтомол. об-ва*. 1993. Т. 1. Вып. 1. С. 171–176.

7. **Сероус Л.Я.**, Сапалева Е. Г. Применение ингибиторов синтеза хитина для защиты белокачанной капусты от листогрызущих вредителей. *Известие Харьк. энтомол. об-ва*. 1993. Т. 1. Вып. 2. С. 155–159.

8. **Сероус Л.Я.**, Сапалева Е. Г. Динамика численности и меры борьбы с листогрызущими чешуекрылыми вредителями на капусте. *Эффективные приемы защиты с.-г. культур от вредных организмов. Сб. науч. тр. Харьк. гос. аграрн. ун-та им. В.В.Докучаева*. 1995. С. 70–74

9. **Сероус Л.Я.** Применение синтетических феромонов многоядных совок и капустной моли на посадках капусты. *Сб. науч. тр. каф зоологии и энтомологии (к 155-ти летию кафедры)*. 1996. С.67–72.

10. **Сероус Л.Я.** Закономерности и прогноз массового размножения капустной моли (*Plutella maculipennis*) в Украине. *Известие Харьк. энтомол. об-ва*. 1999. Т. VII. Вып. 1. С. 142–146

11. **Сероус Л.Я.** Закономерности массовых размножений капустной совки в Украине. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2002. №.3. С.174–178. .

12. **Сероус Л.Я.** Массовые размножения листогрызущих чешуекрылых вредителей капусты в Украине. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2004. № 5. С. 101– 107.

13. **Сіроус Л.Я.** Особливості динаміки чисельності капустяних блішок в агроценозах Харківської області. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2006. № 12. С. 66 –69.

14. **Сіроус Л.Я.** Багаторічна та сезонна динаміка чисельності популяцій капустяних блішок в агроценозах Харківської області. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2007. № 7. С. 132–135.

15. **Сіроус Л.Я.** Популяційна екологія капустиної попелиці в Харківській області. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2008. № 12. С. 116–121.

16. **Сіроус Л.Я.** Особливості багаторічної та сезонної динаміки чисельності листогризух лускокрилих шкідників у капустяних агроценозах Харківської області. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2009. № 8. С.116–121.

17. **Сіроус Л.Я.** Динаміка чисельності капустяних блішок на різних видах капусти в Харківській області. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2010. № 1. С.109–113.

18. **Сіроус Л.Я.** Особливості динаміки чисельності багатоїдних совок в агроценозах Харківської області. *Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2011. № 2. С.151–153.

19. **Сіроус Л.Я.** Шкідники посівів соняшнику в Харківській області. *Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2013. № 10. С.146–151

20. **Сіроус Л.Я.** Популяційна динаміка комах – основних шкідників капусти в Харківській області. *Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. Харків, 2014. № 1–2. С.126–133.

21. **Сіроус Л.Я.** Совки – шкідники сільськогосподарських культур в Харківській області. *Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2015. № 1–2. С.140–145.

22. **Сіроус Л.Я.** Капустяна міль (*Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758)) – небезпечний шкідник капустяних агроценозів в Харківській області. *Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2018. № 1–2. С.122–126

23. **Сіроус Л.Я.** Популяційна динаміка сисних шкідників в агроценозах капусти Харківської області. *Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2019. № 1–2. С.140–145.

Підручники і навчальні посібники

1. Сільськогосподарська ентомологія: підручник / За ред. Б.М. Литвинова, М.Д. Євтушенка. Київ: Вища освіта, 2005. 511 с.

2. Літвінов Б.М., Євтушенко М.Д., Байдик Г.В., **Сіроус Л.Я.** Практикум із сільськогосподарської ентомології: навч. посібник. Київ: Аграрна освіта, 2009. 300 с.

3. Сільськогосподарська ентомологія. Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень: навч. посібн. для

студентів напряму «Агрономія» / М. Д. Євтушенко, Г. В. Байдик, **Л.Я. Сіроус** та ін.; за ред. М.Д. Євтушенка. Харків: ХНАУ, 2010. 126 с.

4. Кашенська Г.М., Господареко С.М., Кравченко В.О., **Сіроус Л.Я.** та ін. Навчально-методичний посібник для контролю підготовки фахівців ОКР "бакалавр" у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики та продовольства України з напряму 6.090101 "Агрономія". Київ: Аграрна освіта, 2011. 382 с.

5. Сільськогосподарська ентомологія: Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, **Л.Я. Сіроус**, С.В. Станкевич, Л.В. Герман. Вид. 3-є, перероб. і доп. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 144 с.

6. Лісова ентомологія: Назви основних шкідників лісових насаджень / Г.В. Байдик, М.Д. Євтушенко, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, **Л.Я. Сіроус**, С.В. Станкевич, Л.В. Герман. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 142 с.

7. Сільськогосподарська ентомологія: Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, **Л.Я. Сіроус**, С.В. Станкевич, Л.В. Герман. Вид. 3-є, перероб. і доп. Харків: ФОП Бровін О.В., 2016. 196 с.

8. Сільськогосподарська ентомологія: назви основних шкідників сільсько-господарських культур і лісових насаджень / М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, І.В. Забродіна, І.П. Леженіна, **Л.Я. Сіроус**, С.В. Станкевич, Л.В. Герман. Вид. 4-е, перероб. і доп. Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. 152 с.

9. **Сіроус Л.Я.**, Васильєва Ю.В. Навчальна практика з ентомології: навч.-метод. посібн. У 2 ч. Ч.1. Харків: ХНАУ, 2019. 124 с.

10. Сільськогосподарська ентомологія: назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / С.В. Станкевич, І.П. Леженіна, **Л.Я.Сіроус** та ін. Житомир: Видавництво Рута, 2023. 200 с.

11. Сільськогосподарська ентомологія в агрономії: назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень / С.В. Станкевич, І.П. Леженіна, **Л.Я. Сіроус** та ін. Житомир: Видавництво Рута, 2023. 156 с.

12. Лісова ентомологія: назви основних шкідників лісових насаджень / С.В. Станкевич, І.П. Леженіна, В.Л. Мешкова, **Л.Я. Сіроус** та ін. Житомир: Видавництво Рута, 2023. 136 с.

Методичні вказівки

1. Методические указания по созданию энтомологических заказников и обогащению лесополос полезной энтомофауной. Для слушателей факультета повышения квалификации / Б.М. Литвинов, А. И. Ковалик, **Л.Я. Сіроус** и др. Харьков, 1987. 16 с.

2. Методические указания по выявлению и учету вредителей свеклы. Для студентов факультета защиты растений дневной и заочной формы обучения по сбору материалов и выполнению дипломной работы / Б. М. Литвинов, Е.Г. Ваганова, **Л. Я. Сіроус** и др. Харьков, 1994. 24 с.

3. Методичні вказівки до курсової роботи з загальної ентомології для студентів факультету захисту рослин / Б.М. Литвинов, Є.М. Білецький, О.В. Захаренко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харк. держ. агр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, 1999. 30 с.

4. Програма та методичні вказівки до виробничої практики для студентів спеціальності «Захист рослин» / Є.М. Білецький, М.Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: Харк. держ. агр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, 1999. 62 с.

5. Кулешов А.В., **Сіроус Л.Я.**, Полив'яний А.М., Мартиненко В.І. Методичні вказівки до проходження технологічної практики для студентів спеціальності 7.130.105 «Захист рослин». Харків, 1999. 19 с.

6. Методичні вказівки до курсової роботи з с.-г. ентомології для студентів спеціальності «Захист рослин»/ Є.М. Білецький, Б.М. Литвинов, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХДАУ, 2002. 22 с.

7. Програма та методичні вказівки до виробничої практики для студентів спеціальності «Захист рослин»/ Є.М. Білецький, М.Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2003. 67 с.

8. Виробнича практика. Програма та методичні вказівки для слухачів спецвідділення інституту післядипломної освіти зі спеціальності 7.130.104 «Захист рослин.» /Є.М. Білецький, В. К. Пантелєєв, М.Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2003. 64 с.

9. Кулешов А.В., **Сіроус Л.Я.**, Мартиненко В.І., Чоні С.В. Технологічна практика. Програма та методичні вказівки для студентів спеціальності 7.130.105 «Захист рослин». Харків: ХНАУ, 2004. 43 с.

10. Тестові завдання для визначення рівня професійної кваліфікації випускників агрономічного факультету освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму підготовки 1301 «Агрономія» / М.А. Бобро, Є.М. Огурцов, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2007. 59 с.

11. Сільськогосподарська ентомологія. Назви основних шкідників сільськогосподарських культур і лісових насаджень: навч. посібн. / Б.М. Литвинов, М. Д. Євтушенко, **Л. Я. Сіроус** та ін.; за ред. М.Д. Євтушенка. Харків: ХНАУ, 2007. 76 с.

12. Кулешов А.В., **Сіроус Л.Я.**, Чоні С.В. Технологічна практика. Програма та методичні вказівки для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності 7.130.105 «Захист рослин». Харків: ХНАУ, 2010. 44 с.

13. Сільськогосподарська ентомологія: методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму 6.090.105 – «Захист рослин» /Є. М. Білецький, М. Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2012. 25 с.

14. Сільськогосподарська ентомологія: тестові завдання для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» з напряму підготовки 6.090105 «Захист рослин» /Є. М. Білецький, М. Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін.; за ред. М. Д. Євтушенка. Харків: ХНАУ, 2012. 102 с.

15. Тестові завдання для перевірки залишкових знань з навчальної дисципліни. «Сільськогосподарська ентомологія» для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» з напряму 6.090105 – «Захист рослин» у вищих навчальних закладах II–IV рівнів акредитації /Є. М. Білецький, М. Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Київ: Аграрна наука, 2013. 84 с.

16. Сільськогосподарська ентомологія: методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму 6.090105 – «Захист рослин» /Є. М. Білецький, М. Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2014. 27 с.

17. Кулешов А.В., **Сіроус Л.Я.** Технологічна практика. Програма та методичні вказівки для студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки 6.090.101 «Захист рослин». Харків, 2014. 54 с.

18. Загальна ентомологія: методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» напряму 6.090105 – «Захист рослин» / Є. М. Білецький, М. Д. Євтушенко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2014. 31 с.

19. Виробнича практика. Програма та методичні вказівки для студентів ОС «Бакалавр» напряму підготовки 202 – «Захист і карантин рослин» / В.П.Туренко, Є.М. Білецький, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2016. 90 с.

20. Виробнича практика. Програма та методичні вказівки для студентів ОС «Магістр» напряму підготовки 202 – «Захист і карантин рослин» / В.П.Туренко, Є.М. Білецький, **Л. Я Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2016. 93 с.

21. Кулешов А.В., **Сіроус Л.Я.**, Васильєва Ю.В. Технологічна практика. Програма та методичні вказівки для студентів ОР «Бакалавр» факультету захисту рослин. Харків: ХНАУ, 2016. 80 с.

22. Методичні рекомендації для підготовки студентів вищих аграрних закладів освіти України III–IV рівнів акредитації до II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2016–2017 навчального року зі спеціальності «Захист рослин» / І.В. Забродіна, С.В. Станкевич, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2017. 17с.

23. Сільськогосподарська ентомологія: методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, І.В. Забродіна, **Л.Я. Сіроус**. Харків: ХНАУ, 2018. 31 с.

24. **Сіроус Л.Я.** Загальна ентомологія, Тестові завдання для підготовки здобувачів ОР «бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ХНАУ, 2018. 41 с.

25. Методичні рекомендації для підготовки студентів вищих аграрних закладів освіти України III–IV рівнів акредитації до II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2017–2018 навчального року зі спеціальності «Захист рослин» / І.В. Забродіна, С.В. Станкевич, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2018. 18 с.

26. **Сіроус Л.Я.** Технічна ентомологія. Тестові завдання для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти

спеціальності 202 «Захист і карантин рослин.». Харків: ХНАУ, 2020. 23 с.

27. Виробнича практика: програма та методичні рекомендації для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» факультету захисту рослин /уклад. М.Д. Євтушенко В.П. Туренко, **Л.Я. Сіроус** та ін. Харків: ХНАУ, 2021. 101 с.

28. Ентомологія: методичні рекомендації до проведення навчальної практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» / уклад.: М.Д. Євтушенко, Г.В. Байдик, **Л.Я. Сіроус**, С.В. Станкевич. Харків: ХНАУ, 2021. 42 с.

29. Навчальна практика з сільськогосподарської ентомології: методичні рекомендації до проведення навчальної практики студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / уклад.: **Л.Я. Сіроус**, І.В. Забродіна, С.В. Станкевич. Харків: ДБТУ, 2023. 48 с.

Рекомендації виробництву:

1. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 1985 году и меры борьбы с ними: метод. рекоменд. / Под ред. Е.Н. Белецкого, Ю.В. Буденного. Харьков, 1985. 48 с.

2. Рекомендации по рациональной системе борьбы с почвообитающими вредителями в полях севооборота / Под ред. Б.М. Литвинова. Харьков, 1986. 5с.

3. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 1986 году и меры борьбы с ними: метод. рекоменд. / Под ред. Е.Н. Белецкого, Ю.В. Буденного. Харьков, 1986. 58 с.

4. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1987 году: метод. рекоменд. / Под ред. Е.Н. Белецкого, Ю.В. Буденного. Харьков, 1987. 59 с.

5. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1988 году: метод. рекоменд. / Под ред. А.Н. Михайлова, Г.И. Ярового. Харьков, 1988. 96 с.

6. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1989 году: метод. рекоменд. / Под ред. А.Н. Михайлова, Г.И. Ярового. Харьков, 1989. 156 с.

7. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1990 году: метод. рекоменд. / Под ред. А.Н. Михайлова, Г.И. Ярового. Харьков, 1990. 156 с.

8. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1991 году: метод. рекоменд. / Под ред. А.Н. Михайлова, Г.И. Ярового. Харьков, 1991. 78 с.

9. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1992 году: метод. рекоменд. / Под ред. А.Н. Михайлова, Г.И. Ярового. Харьков, 1992. 63 с.

10. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1993 году: метод. рекоменд. / Под ред. А.Н. Михайлова, Г.И. Ярового. Харьков, 1993. 76 с.

11. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Харьковской области в 1995 году: метод. рекоменд. / Под ред. Г.И. Ярового, Г.И. Хованской. Харьков, 1995. 53 с.

12. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Харьковской области в 1998 году: метод. рекоменд. / Под ред. Г.И. Ярового, Г.И. Хованской. Харьков, 1998. 60 с.

13. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Харьковской области в 1999 году: метод. рекоменд. / Под ред. Г.И. Ярового, Г.И. Хованской. Харьков, 1999. 67 с.

14. Фитосанитарная обстановка и программа защиты с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 2000 году: метод. рекоменд. / Под ред. Г.И. Ярового, Г.И. Хованской. Харьков, 2000. 72 с.

15. Прогноз фитосанитарного состояния и рекомендации по защите с.-х. растений от вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 2001 году: метод. рекоменд. / Под ред. Г.И. Ярового, Г.И. Хованской. Харьков, 2001. 91 с.

16. Прогноз фитосанитарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2002 році: метод. рекоменд. / За ред. Г.І. Ярового, Г.І. Хованської. Харків, 2002. 95 с.

17. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2003 році: метод. рекомед. / За ред. Г.І. Ярового, Г.І. Хованської. Харків, 2003. 95 с

18. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2004 році: метод. рекомед. / Г.І. Яровий, Г.І. Хованська та ін. Харків, 2004. 72 с

19. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2005 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, Г.І. Хованської. Харків, 2005. 96 с

20. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2006 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, Г.І. Хованської. Харків, 2006. 80 с.

21. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2007 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, Г.І. Хованської. Харків, 2007. 90 с.

22. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2008 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, Г.І. Хованської. Харків, 2008. 93 с.

23. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників хвороб та бур'янів у господарствах Харківської області у 2009 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, Г.І. Хованської. Харків, 2009. 85 с.

24. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2010 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, Т.М. Каркач. Харків, 2010. 90 с.

25. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2011 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, Т.М. Каркач. Харків, 2011. 90 с.

26. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2012 році: метод. рекомед. / За ред. А.В. Кушнарєнка, В.В. Шевченко. Харків, 2012. 115 с.

27. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2013 році: метод. рекоменд. / За ред. А.В. Кушнарєнка, В.В. Шевченко. Харків, 2013. 112 с.

28. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2014 році: метод. рекоменд. / За ред. В.В. Бондарєнка, А.В. Кушнарєнка. Харків, 2014. 113 с.

29. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту рослин у 2015 році: метод. рекоменд. / За ред. В.В. Бондарєнка, А.В. Кушнарєнка. Харків, 2015. 114с.

30. Прогноз розвитку і поширення шкідливих організмів на території Харківської області та рекомендації щодо боротьби з ними у 2016 р.: метод. рекоменд. / За ред. В.В. Бондарєнка, А.В. Кушнарєнка. Харків, 2016. 114 с.

31. Прогноз розвитку і поширення шкідливих організмів на території Харківської області та рекомендації щодо боротьби з ними у 2017 р.: метод. рекоменд. / За ред. В.В. Бондарєнка, А.В. Кушнарєнка. Харків, 2017. 114 с.

Матеріали конференцій

1. **Сероус Л.Я.** Особенности вертикальных миграций личинок щелкунов на полевых землях Сумской области. *Проблемы почвенной зоологии: тезы докл. VIII Всесоюзного совещания.* Ашхабад, 1984. Кн.2. С.92.

2. **Сероус Л.Я.** Видовой состав и распределение щелкунов в биоценозах Сумской области. *IX съезд Всесоюзного энтомологического общества: тезы докл.* Киев: Наукова думка, 1984. Ч. 2. С. 154–155.

3. Структурные особенности энтомокомплексов агроценозов и биогеоценозов луговой степи северо-восточной Украины / А.И. Ковалик, А.В. Захаренко, **Л.Я. Сероус** и др. *Биоценотические исследования на Украине: тезы докл. III Республиканского совещания.* Львов, 1984. С. 130.

4. Некоторые особенности формирования почвенной энтомофауны агроценозов Левобережной Украины / В.Н. Грамма, А.И. Ковалик, А.Л. Зозуля, **Л.Я. Сероус.** *IX Международный*

коллаквиум по почвенной зоологии: тез. докл. Вильнюс, 1985. С. 112–113.

5. Некоторые итоги и перспективы изучения насекомых Украинского степного заповедника / А.И. Ковалик, А.В. Захаренко, **Л.Я. Сероус** и др. *Теоретические основы заповедного дела: тезы докл. Всесоюзного совещания. Москва, 1985. С. 114 – 115.*

6. **Сероус Л.Я.** Хищные жужелицы и их роль в снижении плотности щелкунов на пахотных землях Сумской области. *III съезд Украинского энтомологического об-ва: тезы докл. Киев, 1987. С. 180.*

7. **Сероус Л.Я.,** Сапальова Е.Г. О результатах производственных испытаний синтетических феромонов многоядных совок и капустной моли. *Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства: тез. докл. республ. научно-производственной конференции (г. Горки, 13–15 апреля 1992 г.). Горки, 1992. С. 71–72.*

8. **Сіроус Л.Я.,** Сапальова О. Г. Застосування статевих феромонів багатоядних совок. *IV з'їзд Українського ентомологічного товариства: тези доп. Харків, 1992. С. 152–153.*

9. **Сероус Л. Я.** Варьирование размеров посевного щелкуна от плотности его популяций. *Успехи энтомологии в СССР: экология, фаунистика, небольшие отряды: материалы X съезда ВЭО, 11–15 сентября 1989 г. С-Пб., 1993. С. 65–66.*

10. **Сероус Л.Я.** Полевые испытания и практическое применение синтетических феромонов капустной моли. *Экологические проблемы Харьковской области: тез. докл. областной научно – практ. конф. (25–27 декабря 1995 г., г. Харьков). Харьков, 1995. С. 89–90.*

11. **Сіроус Л.Я.,** Василенко Ю. В., Арегахань Нега. Закономерности динамики популяций капустной моли в восточной лесостепи Украины. *Матеріали наукової конференції. Харків, 1996. С. 65 – 66.*

12. **Сіроус Л.Я.** Особливості динаміки чисельності сисних шкідників на капусті в Харківській області. *V з'їзд Українського ентомол. тов-ва. Харків, 7–11 вересня, 1998 р.: тези доп. Київ, 1998. С.151.*

13. **Сіроус Л.Я.,** Бондар О. Особливості динаміки чисельності капустяної попелиці в Харківській області. *Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна*

перспектива інформаційного суспільства: матеріали міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених. Харків: ХНАУ, 2006. С. 245–246.

14. **Сіроус Л.Я.** Динаміка чисельності листогризучих лускокрилих шкідників капусти в Харківській області. *VII з'їзд Українського ентомологічного тов-ва: тези доп.* Ніжин, 2007. С. 123.

15. **Сіроус Л.Я., Ачкасов Д.В.** Листогризучі шкідники капусти в Харківській області. *Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: матеріали міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 3–5 жовтня 2007 р.* Харків: ХНАУ, 2007. С. 204–205.

16. **Сероус Л.Я.** Защита поздней белокачанной капусты от вредителей в Харьковской области. *Живые объекты в условиях антропогенного фактора: материалы IX междунар. научно–практ. эколог. конф. (15–18 сентября 2008 г. г. Белгород).* Белгород, 2008. С.198–199.

17. **Сіроус Л.Я., Ачкасов Д. В.** Динаміка чисельності шкідників на різних видах капусти при крапельному зрошуванні в Харківській області. *Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: матеріали міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (1–3 жовтня 2008р. м. Харків).* Харків: ХНАУ, 2008. С. 11.

18. **Сероус Л.Я.** Мониторинг вредителей на разных видах капусты в Харьковской области. *Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: матер. XI Междунар. научно–практ. эколог. конф. (20–25 сентября 2010г., г. Белгород, Россия).* Белгород, 2010. С.184.

19. **Сіроус Л.Я.** Динаміка чисельності сисних шкідників на різних видах капусти в Харківській області. *Сучасні проблеми ентомології (Умань, 12–15 жовтня, 2010 р.). Ентомологічна наукова конф.: тези доп.* Київ: Колобіг, 2010. С. 152–154.

20. **Сіроус Л.Я.** Динаміка чисельності шкідливих комах на різних видах капусти на дослідному полі ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Підсумкова наук. конф. проф. – виклад. складу, наук. співробітників, аспірантів і здобувачів.* Харків, 20–26 квітня 2010 р. Харків: ХНАУ, 2010. С. 112–113.

21. **Сіроус Л.Я.** Основні шкідники капустияних агроценозів у Харківській області. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім.В.В. Докучаєва (11–14 січня 2011 р.)*. Харків: ХНАУ, 2011. С. 265–266.

22. **Сіроус Л.Я.** Багатоїдні совки в агроценозах Харківської області. *Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин: матер. Міжнарод. науково–практ. конф. до 90 річчя з дня народження д. б. н., проф. Литвинова Б.М. 29–30 вересня 2011 р.* Харків: ХНАУ, 2011. С.102–103.

23. **Сіроус Л.Я.** Основні шкідники соняшнику в Харківській області. *Проблеми сталого розвитку агросфери: матер. Міжнарод. науково – практ. конф., присвяченої 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. 4–6 жовтня 2011 р.* Харків: ХНАУ, 2011. С. 454–455.

24. **Сіроус Л.Я.** Основні шкідники на різних видах капусти при крапельному зрошуванні у Харківській області. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (10–13 січня 2012 р.)*. Харків: ХНАУ, 2012. С. 87–89.

25. **Сіроус Л.Я.** Сисні шкідники на різних видах капусти в Харківській області. *Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку. матер. Міжнарод. науково – практ. конф., присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва.* Харків: ХНАУ, 2012. С. 74–76.

26. **Сероус Л.Я.** Мониторинг вредителей подсолнечника в Харьковской области. *Структурно–функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: материалы XII Междунар. научно–практ. эколог. конф. (Белгород, 9 – 12 октября 2012 г.)*. Белгород, 2012. С. 194 –195.

27. **Сіроус Л.Я.** Шкідлива ентомофауна на пізніх сортах капусти у Харківській області. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (22–23 січня 2013 р.)*. Харків: ХНАУ, 2013. С. 348–350.

28. Островерх Е.Ю., **Сіроус Л.Я.** Листогризучі совки – шкідники сільськогосподарських культур у Харківській області. *Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку. матер. Міжнарод. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених.* Харків: ХНАУ, 2013. С. 79–81.

29. **Сіроус Л.Я.** Листогризучі шкідники капустияних агроценозів Харківської області. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад.*

складу, аспірантів і здобувачів (22 –25 січня 2014 р.). Харків: ХНАУ, 2014. Ч. 2. С. 172–174.

30. **Сіроус Л.Я.** Особливості динаміки чисельності капустяної молі в агроценозах капусти Харківської області. *Фундаментальні та прикладні дослідження в зоології: матер. міжнар. наук. – практи. конф., присвяченої 175-річчю каф. зоології та ентомології ім. Б.М. Литвинова ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (1840 –2015 рр.). 21–22 травня 2015 р.* Харків: ХНАУ, 2015. С. 88 – 90.

31. **Сіроус Л.Я.** Ковалики і чорниші в агроценозах Харківської області. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (23 –24 березня 2016 р.).* Харків: ХНАУ, 2016. Ч. 2. С. 157–159.

32. **Сіроус Л. Я.** Вредная энтомофауна агроценозов подсолнечника в Харьковской области. *Состояние и перспективы защиты растений: материалы междунар. науч.– практи. конференции РУП «Институт защиты растений».* Минск: Ин–т системных исслед. в АПК НАН Беларуси, 2016. С. 407– 410.

33. **Сіроус Л. Я.** Моніторинг листогризух лускокрилих шкідників капусти в Харківській області. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів (24 –25 травня 2017 р.).* Харків: ХНАУ, 2017. С. 175–176.

34. **Сіроус Л. Я.** Сисні шкідники в агроценозах капусти Харківської області. *Фундаментальні та прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матер. міжнарод. наук.–практи. конф., присвяченої 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017 рр.) ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. 14–15 вересня 2017 р.* Харків: ХНАУ 2017. С. 88–90.

35. **Сіроус Л. Я.** Роль ентомофагів у динаміці чисельності шкідників капусти в Харківській області. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів (13–14 березня 2018 р.) ХНАУ ім. В.В. Докучаєва.* Харків: ХНАУ, 2018. Ч. 1. С. 196–197.

36. **Сіроус Л. Я.** Динаміка чисельності листогризух шкідників капусти пізніх строків насадження у Харківській області. *IX з'їзд УЕТ (м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.): тези доп.* Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. С. 116–117.

37. **Сіроус Л. Я.** Романов О.В. Особливості динаміки чисельності капустяних блішок на пізніх насадженнях білоголової капусти в Харківській області. *Фундаментальні та прикладні*

проблеми сучасної екології та захисту рослин: матер. міжнарод. наук.–практ. конф. факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, 11–12 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 101–102.

38. **Сіроус Л. Я.** Капустяна попелиця (*Brevicoryne brassicae* (Linnaeus, 1758) – небезпечний шкідник насаджень капусти в Харківській області. *Матер. підсум. наук.–практ. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів наукових ступенів (19–20 березня 2019 р.)*. Харків: ХНАУ, 2019. С. 184–186.

39. **Сіроус Л. Я.** Особливості динаміки чисельності листогризучих шкідників на різних видах капусти в Харківській області. *Проблеми екології та екологічно–орієнтованого захисту рослин: матер. міжнарод. наук. – практ. конф. факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, 17–18 жовтня 2019 р.* Харків: Друкарня Мадрид, 2019. С. 93–95.

40. **Сіроус Л. Я.** Роль ентомофагів у регулюванні чисельності капустяної попелиці в агроценозах капусти пізніх термінів дозрівання Харківської області. *Проблеми екології та екологічно–орієнтованого захисту рослин: матер. міжнарод. наук. – практ. конф. факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, присвяченої 130-річчю з дня народження акад. ВАСГНІЛ, член-кора НАНУ, д. б. н., проф., організатора та першого декана ф–ту Т.Д. Страхова, 29–30 жовтня 2020 р.* Харків: Планета-прінт, 2020. С. 132–133.

41. **Сіроус Л. Я.** Листогризучі шкідники в насадженнях цвітної капусти ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Матер. підсум. наук. конф. проф. – виклад. складу, аспірантів і здобувачів наукових ступенів (18–19 травня 2021 р.)*. Харків, 2021 С. 157–158.

42. **Сіроус Л. Я., Романов О.В.** Сисні шкідники в насадженнях цвітної та брюссельської капусти ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Фундаментальні та прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матер. міжнарод. наук. – практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження д. б. н., проф. Б.М. Литвинова. Харків 21–22 жовтня 2021 р.* Харків: Планета-прінт, 2021. С. 147–149.

43. **Сіроус Л.Я.** Листогризучі шкідники в насадженнях брюссельської капусти ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В.Докучаєва. *Матер. підсумк. наукової конференції професорсько-*

викладацького складу і здобувачів вищої освіти. (м. Харків, 18–19 січня 2022 р.). Харків: ДБТУ, 2022. С. 143–144.

44. Сіроус Л. Я. Шкідники насаджень червоноголової капусти в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харківська область). *Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна.* (м. Харків, 20–21 жовтня 2022 р.). Харків, 2022. С. 177–178.

45. Сіроус Л. Я. Шкідники насаджень брюссельської капусти в ННВЦ «Дослідне поле Докучаєвське» Харківська область. *Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О. О. Мігуліна та О. В. Захаренка* (м. Харків, ДБТУ, 19 – 20 жовтня 2023 р.). Житомир: Видавництво «Рута». С. 140–143.