

Розділи у колективних монографіях в країнах ЄС:

1. **Vasylieva Yu.**, Shvydenko I., Koshelyaeva Ya. The role of STEM education in providing sustainable development. In: V. Smachylo, O. Nestorenko (eds.). *Modern approaches to ensuring sustainable development: collective monograph*. The University of Technology in Katowice Press, 2023. Pp. 88–94.

2. Stankevych, S., Zabrodina, I., Sirous, L., **Vasylieva, Yu.** Entomological scientific school of Kharkiv national agricultural university named after V.V. Dokuchaiev. In: *Modern trends in agricultural science: problems and solutions. Monograph*. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. P. 42–64.

Патенти

1. Патент на корисну модель № 85834 Україна, А01М 1/10. Чотиристороння пастка для комах «КОМПАС» / О. О. Тарасенко, І. П. Леженіна, **Ю. В. Васильєва**, М. В. Луценко; заявник і власник Тарасенко О. О. Заявл. – 25.04.2013; опубл. 10.12.2013, Бюл. № 23.

Статті у виданнях, індексованих у наукометричній базі даних Scopus

1. Lezhenina, I. P., **Vasilieva, Yu. V.** On the Biology of the East Asian Seed Beetle, *Megabruchidius dorsalis* (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae), an Adventive Species for Ukraine. *Zoodiversity*. 2020, 54(4). P. 307–316. DOI: <https://doi.org/10.15407/zoo2020.04.307>

Статті у виданнях, індексованих у наукометричній базі даних Web of Science Core Collection

1. Stankevych, S.V., **Vasylieva, Yu.V.**, Golovan, L.V., Zabrodina, I.V., Lutytska, N.V., Nakonechna, Yu.O., Molchanova, O.A., Chupryna, Yu.Yu., Zhukova, L.V. Chronicle of insect pests massive reproduction. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019, 9(1). P. 262–274.

2. Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Stankevych, S.V., **Vasylieva, Yu.V.**, Chupryna, Yu.Yu., Zabrodina, I.V., Zhukova, L.V., Nazarenko, V.V., Belay, Yu.M. The inheritance of economically valuable features in the intraspecific hybridization of bean (*Phaseolus* L). *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019, 9(2). P. 156–169.

3. 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.** V.V. Dokuchaiev Scientific School of Kharkiv National Agrarian

University and development agricultural entomology in XIX–XXI centuries. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019, 9(2). P. 170–178.

4. Stankevych S., Zabrodina I., Melenti V., **Vasylieva Yu.**, Kava L., Golovan L., Nepran I., Gavryliuk A., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Maslikova K., Romanov O., Romanova T., Bragin O., Hordiienko I., Hudym O., Derevyanko I. Mass breeding of the predatory mite *Phytoseiulus* by the box method for plant protection. *Ukrainian journal of ecology*. 2021, 11(9). P. 115–121. DOI: 10.15421/2021_304

Статті у наукових періодичних виданнях інших держав

1. Леженина И. П., **Карпенко Ю. В.** *Tomosvaryella coquilletti* (Kertész) (Diptera, Pipunculidae) – биологический агент, ограничивающий численность цикадовых на семенном амаранте. *Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. «Естественные науки»*. № 3 (146). 2013. Вып. 22. С. 55–58.

2. **Vasilyeva, Ju.**, Lezhenina, I. To the issue of the cultural amaranth entomocenosis formation. *Scientific development and achievements*: London: Sciemcee Publishing, 2018. Vol. 4. P. 123–137.

Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)

1. Леженіна І. П., **Карпенко Ю. В.** Амарантовий стеблогриз – небезпечний шкідник насінневих посівів амаранту в Харківській області. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. «Ентомологія та фітопатологія»*. 2008. № 8. С. 73–79.

2. **Карпенко Ю. В.** Хімічний захист посівів насінневого амаранту від основних шкідників в умовах Північного Сходу України. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. «Ентомологія та фітопатологія»*. 2009. № 8. С. 54–57.

3. **Карпенко Ю. В.** Основні шкідники насінневого амаранту та хімічний захист від них на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. «Фітопатологія та ентомологія»*. 2010. № 1. С. 55–57.

4. **Карпенко Ю. В.**, Леженіна І. П., Грама В. М. Використання пасток Меріке при дослідженні комах-хортоб'юнтів насінневих посівів амаранту. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. «Фітопатологія та ентомологія»*. 2011. № 9. С. 86–90.

5. Леженіна І. П., **Карпенко Ю. В.**, Гопцій Т. І. Бобова попелиця (*Aphis fabae* Scop.) на насінневих посівах амаранту: динаміка чисельності,

заходи захисту. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Сер. «Фітопатологія та ентомологія». 2012. № 11. С. 94–98.

6. **Васильєва Ю. В.** Вплив абіотичних чинників на стан популяції амарантового стеблоїда (*Lixus subtilis* Boh.) у ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Сер. «Фітопатологія та ентомологія». 2013. № 10. С. 57–63.

7. **Васильєва Ю. В.,** Леженіна І. П. Особливості розвитку листкової бурякової попелиці (*Aphis fabae* Scop.) на первинних та вторинних кормових рослинах в Харківській області. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Сер. «Фітопатологія та ентомологія». 2014. № 1–2. С. 38–45.

8. Леженіна І. П., **Васильєва Ю. В.** Угрупування комах на суцвіттях амаранту. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2015. № 1–2. С. 83–89.

9. **Васильєва Ю. В.** Амарантовий стеблоїд (*Lixus subtilis* Boh.) – прихованостебловий шкідник цукрових буряків. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2017. № 1–2. С. 39–47.

10. Lezhenina, I.P., **Vasylieva Yu. V.** *Megabruchidius dorsalis* (Fåhrens, 1839) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) is a new adventive species in the Kharkiv Region (Ukraine). *The Kharkov Entomological Society Gazette*. 2018. Volume XXVI, issue 2. P. 15–18.

11. **Васильєва Ю. В.,** Леженіна І. П. Бруньковий бузковий кліщ (*Aceria loewi* (Nalera, 1890)) – адвентивний вид у паркових насадженнях Харківського району Харківської області. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2018. № 1–2. С. 23–28.

12. Леженіна І. П., **Васильєва Ю. В.,** Людвінський В. С. Нові дані про поширення амброзієвого смугастого листоїда *Zygogramma suturalis* (Fabricius, 1775) та амброзієвої совки *Acontia candefacta* (Hübner, (1831) у Харківській обл. *Фітосанітарна безпека*. 2024. Вип. 70. С. 198–210. DOI: <https://doi.org/10.36495/PHSS.2024.70.198-210>.

13. **Васильєва Ю. В.** Галові кліщі *Aceria tristriata* (Nalera, 1890) та *Aceria erinea* (Nalera, 1891) на волоському горіху в Харківській області. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Серія: *Аграрія і біологія*. 2024. № 4. (у друці)

14. Васильєва Ю. В., Серєда В. А. Біологія та шкідливість квасолевого зерноїда на квасолі звичайній. *Аграрні інновації*. 2024. № 28. (у друці)

Статті в інших виданнях (виробничі)

1. Половинчук О., Калатур К., **Васильєва Ю.** «Довгоносий окупант», або як уберегти бурякові плантації від довгоносика-стеблоїда. *Пропозиція*. 2013. № 2. С. 93–94.
2. Половинчук О., Калатур К., **Васильєва Ю.** «Довгоносий окупант», або як уберегти бурякові плантації від довгоносика-стеблоїда. Закінчення, початок № 2/2013. *Пропозиція*. 2013. № 4. С. 116–118.
3. **Васильєва Ю.**, Ниска І. Стеблова нематода на злаках. *The Ukrainian Farmer*, 2019, № 6 (114). С. 110–111.
4. **Васильєва Ю.**, Станкевич С. Захистити амарант. *The Ukrainian Farmer*, 2019, № 3 (111). С. 154–156.
5. **Васильєва Ю. В.**, Станкевич С. В. Перспективи вирощування амаранту в Україні та оптимізація його хімічного захисту від шкідливих організмів. *АграрНук*. 2019. № 4 (335). С. 22–23.
6. Станкевич С., **Васильєва Ю.** Оптимізація хімічного захисту амаранту від шкідливих організмів. *Агробізнес сьогодні*. 2020. № 15–16 (430–431). С. 63–64.
7. Stankevych S., Zabrodina I., Melenti V., **Vasylieva Yu.**, Kava L., Golovan L., Nepran I., Gavryliuk A., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Maslikova K., Romanov O., Romanova T., Bragin O., Hordiienko I., Hudym O., Derevyanko I. Mass breeding of the predatory mite *Phytoseiulus* by the box method for plant protection. *Ukrainian journal of ecology*. 2021, 11(9). P. 115–121. DOI: 10.15421/2021_304

Навчальні посібники

1. Леженіна І. П., **Васильєва Ю. В.**, Шаруда Г. І. Практикум з родентології: навч. посіб. Харків: ХНАУ, 2013. 101 с.
2. Бондарєва Л. М., Леженіна І. П., Лапа С. В., **Васильєва Ю. В.** Родентологія: навч. посіб. Київ: Агроосвіта, 2015. 292 с. (з грифом Міністерства аграрної політики та продовольства України).
3. Сіроус Л. Я., **Васильєва Ю. В.** Навчальна практика з ентомології: навч.-метод. посіб. У 2 ч. Ч.1. Харків: ХНАУ, 2019. 124 с.
4. Станкевич С. В., Забродіна І. В., **Васильєва Ю. В.**, Туренко В. П., Кулешов А. В., Білик М. О. Моніторинг шкідників і хвороб сільськогосподарських культур: навч. посіб. Харків: ФОП Бровін О. В., 2020. 624 с.

Методичні вказівки

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

2. Нематоди. Робочий зошит до виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / уклад.: **Ю. В. Васильєва**, І. П. Леженіна. Харків: ХНАУ, 2018. 77 с.

3. **Васильєва Ю. В.**, Леженіна І. П. Кліщі, нематоди. Частина І. Нематологія. Робочий зошит для практичних робіт. Харків: ДБТУ, 2023. 61 с.

4. **Васильєва Ю. В.**, Леженіна І. П. Кліщі, нематоди. Частина ІІ. Акарологія. Робочий зошит для практичних робіт. Харків: ДБТУ, 2023. 92 с.

5. Зоогеографія: методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / уклад.: **Ю. В. Васильєва**; ДБТУ. Харків, 2024. 37 с.

Рекомендації виробництву

1. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів, розповсюдження карантинних організмів на території Харківської області та рекомендації щодо захисту і карантину рослин у 2015 році / В. В. Бондаренко, А. В. Кушнарєнко, **Ю. В. Васильєва** та ін. Харків: 2015. С. 50–52.

2. Прогноз розвитку і поширення шкідливих організмів на території Харківської області та рекомендації щодо боротьби з ними у 2016 році / В. В. Бондаренко, А. В. Кушнарєнко, **Ю. В. Васильєва** та ін. Харків: 2016. С. 12–13, 50–52.

3. Прогноз розвитку і поширення шкідливих організмів на території Харківської області та рекомендації щодо боротьби з ними у 2017 році / В. В. Бондаренко, А. В. Кушнарєнко, **Ю. В. Васильєва** та ін. Харків: 2017. С. 11–12, 49–51.

Матеріали конференцій

1. **Карпенко Ю. В.**, Леженіна І. П. Біологія *Lixus subtilis* Sturm. (Coleoptera: Curculionidae) – шкідника амаранту. *Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосфера перспектива*

інформаційного суспільства: тези доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених до 190-річчя ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Харків:ХНАУ, 2006. С. 238.

2. **Карпенко Ю. В.**, Леженіна І. П. До біології розвитку амарантового стеблогризу (Coleoptera: Curculionidae: *Lixus subtilis* Sturm.) на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Студенти – інноваційним технологіям в АПК: збірка тез доповідей учасників 61-ої загальноуніверситетської наукової студентської конференції. Київ, 2007. С. 65.*

3. **Карпенко Ю. В.** Использование морфометрических параметров для характеристики амарантового долгоносика (Coleoptera: *Lixus subtilis* Sturm). *Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин: матер. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 5–6 червня 2007 р. Харків, 2007. С. 37–39.*

4. **Карпенко Ю. В.** До видового складу комах на посівах амаранту. *Сучасні проблеми природничих наук: матер. II Всеукр. студ. наук. конф., присвяченої здобуткам і результатам наукових досліджень у галузі природничих наук. Ніжин, 2007. С. 45–46.*

5. **Карпенко Ю. В.** Значение амаранта в формировании энтомоценоза полевых культур. *Живые объекты в условиях антропогенного пресса: матер. X Междунар. научно-практич. экологич. конф. Белгород: ИПЦ Политерра, 2008. С. 83.*

6. **Карпенко Ю. В.** Шкідники насінневого амаранту та їх шкідливість на дослідному полі ХНАУ ім. В. В. Докучаєва у 2009 р. *Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: тези доповідей Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 1–2 жовтня 2009 р. Харків, 2009. С. 94.*

7. **Карпенко Ю. В.** Растительные остатки культурного амаранта как среда обитания насекомых. *Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики: материалы XI междунар. науч.-практ. экол. конф. 20–25 сентября 2010 г. Белгород: ИПЦ ПОЛИТЕРРА, 2010. С. 156–157.*

8. **Карпенко Ю. В.** Шкідники насінневого амаранту в Харківській області. *Сучасні проблеми ентомології: тези доп. ентомолог. наук. конф. присвяченій 60-й річниці Українського ентомологічного товариства. 12–15 жовтня 2010 р., м. Умань. Київ: Колобіг, 2010. С. 124–125.*

9. **Карпенко Ю. В.** Біоекологічні особливості амарантового стеблогризу в умовах Харківської області. *Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: тези*

доп. міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 4–5 жовтня 2010 р. — Харків, 2010. С. 91–92.

10. **Карпенко Ю. В.** Динаміка видового складу і чисельності основних шкідників насінневого амаранту на дослідному полі ХНАУ за 2007–2010 рр. *Матеріали підсумкової наук. конф. професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 11–14 січня 2011 р.* Харків: ХНАУ, 2011. С. 119–120.

11. **Карпенко Ю. В.** Особливості розвитку *Lixus subtilis* Sturm. (Coleoptera: Curculionidae) на посівах насінневого амаранту в Харківській області. *Актуальні проблеми природничих та гуманітарних наук у дослідженнях молодих вчених: зб. матеріалів XIII всеукр. наук. конф. молодих вчених, 14–15 квітня 2011 р., Черкаси, Україна. Серія: «Природничо-математичні та комп'ютерні науки».* Черкаси: ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2011. С. 82–84.

12. Леженіна І. П., **Карпенко Ю. В.** Комахи-хортобійоти насінневих посівів амаранту. *Матеріали наук.-практ. конф. до 90-річчя з дня народження доктора біол. наук, проф. Літвінова Б. М. 29–30 вересня 2011 р.* Харків, 2011. С. 65–67.

13. Леженіна І. П., **Карпенко Ю. В.**, Гопцій Т. І. Динаміка чисельності бобової попелиці (*Aphis fabae* Scop.) та її ентомофаги на амаранті. *Матеріали міжнар. науково-практичної конф., присвяч. 80-річчю з дня заснування ф-ту захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 14 вересня 2012 р.* Харків, 2012. С. 54–56.

14. Леженіна І. П., **Карпенко Ю. В.** *Tomosvaryella coquilletti* (Kertész) (Diptera, Pipunculidae) – Биологический агент, ограничивающий численность цикадовых на семенном амаранте. *Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: материалы XII междунар. науч.-практ. экол. конф., 9–12 октября 2012 г.* Белгород, 2012. С. 119–120.

15. **Васильєва Ю. В.** Цикадові та їх паразитоїди на насінневих посівах амаранта. *Матеріали підсумкової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 22–25 січня 2013 р. Ч. 1.* Харків, 2013. С. 75–76.

16. **Васильєва Ю. В.** Фітофаги насінневого амаранту та їх динаміка в залежності від фенофази рослин. *VIII з'їзд ГО «Українське ентомологічне товариство», 26–30 серпня 2013 р.: тези доп.* Київ, 2013. С. 28–29.

17. **Васильєва Ю. В.** Поширеність та шкідливість амарантового стеблоїда *Lixus subtilis* Boh. (Coleoptera: Curculionidae) в Україні.

Екологізація сталого розвитку і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 2–4 жовтня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 19.

18. **Васильєва Ю. В.**, Колесник О. О. Грунтова мезофауна бурячищ у ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку: матеріали міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 24–25 жовтня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 23–25.*

19. **Васильєва Ю. В.** Вплив погодних умов на стан популяції амарантового стеблоїда (*Lixus subtilis* Boh.) у ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 22–25 січня 2014 р. Ч. 2. Харків, 2014. С. 25–26.*

20. **Васильєва Ю. В.**, Леженина И. П. К биологии бобовой тли окрестностей Харьковского национального университета им. В. В. Докучаева (Украина). *Биоразнообразие и устойчивость живых систем: материалы XIII Международной научно-практической экологической конференции, г. Белгород, 6–11 октября 2014 г. Белгород, 2014. С. 120–121.*

21. **Васильєва Ю. В.**, Литвиненко В. О. Клопи-сліпняки на посівах сої та заходи обмеження їх чисельності у Красноградському районі Харківської області. *Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 5–6 листопада 2014 р. Харків: ХНАУ, 2014. С. 32–34.*

22. **Васильєва Ю. В.** Амарантовий стеблоїд (*Lixus subtilis* Boh.): особливості біології, трофічна спеціалізація. *Фундаментальні та прикладні дослідження в зоології: матер. наук.-практ. конф., присвяч. 175-річчю каф. зоології та ентомології ім. проф. Б. М. Литвинова ХНАУ ім. В. В. Докучаєва (1840–2015 рр.), 21–22 травня 2015 р. Харків: ХНАУ, 2015. С. 30–33.*

23. Леженина И. П., **Васильєва Ю. В.** Двукрылые-энтомофаги в агроценозе семенного амаранта в Харьковской области (Украина). *Современные проблемы энтомологии Восточной Европы: матер. I междунар. науч.-практ. конф., Минск 8–10 сентября 2015 г. Минск, 2015. С. 175–177.*

24. **Васильєва Ю. В.** Шкідливість амарантового стеблоїда – *Lixus subtilis* Boh. (Coleoptera: Curculionidae) у ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *Біологічне різноманіття екосистем і сучасна*

стратегія захисту рослин: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студ., 22–23 жовтня 2015 р. Харків: ХНАУ, 2015. С. 23–26.

25. **Васильєва Ю. В.**, Леженіна І. П. Шкідливість бобової попелиці – *Aphis fabae* на насінневих посівах амаранту та заходи захисту від неї. *Інтегрований захист та карантин рослин. Перспективи розвитку в ХХІ столітті: матеріали міжнар. наук. конф. вчених, аспірантів і студ.*, 19–20 листопада 2015 р. Київ, 2015. С. 36–37.

26. **Vasilyeva Yu. V.** Harmful entomofauna of amaranth seed crops. *Foreign languages for professional communication: materials of the scientific and practical conference of lecturers, post-graduates and students April 6–7, 2016.* Kharkiv, 2016. P. 12–14.

27. **Васильєва Ю. В.**, Леженіна І. П. Структура энтомоценоза семенных посевов амаранта в Харьковской области (Украина). *Состояние и перспективы защиты растений: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию со дня организации РУП «Институт защиты растений», Минск – Прилуки, 17–19 мая 2016 г.* Минск, 2016. С. 346–348.

28. **Vasilyeva Yu. V.**, Khyzhnyak N. V., Krokhina M. D. Biological peculiarities of *Lixus subtilis* Boh. (Coleoptera: Curculionidae) on different fodder plants. *Динаміка біологічного та ландшафтного різноманіття заповідних територій: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, Кам'янець-Подільський 25–27 травня 2016 р.* Кам'янець-Подільський, 2016. С. 149–151.

29. **Васильєва Ю. В.** Вплив суми ефективних температур на щільність амарантового стеблоїда – *Lixus subtilis* Boh. (Coleoptera: Curculionidae). *Українська ентомофауністика: науковий онлайн-журнал.* 2016. Т. 7. № 3. С. 9–10.

30. **Васильєва Ю. В.** Особливості заселення амарантовим стеблоїдом різних сортів амаранту. *Підсумкова наук. конф. проф.-виклад. складу, аспірантів і здобувачів, 24–25 травня 2017 р. Ч. II.* Харків: ХНАУ, 2017. С. 37–38.

31. Бондарева Л.М., Чумак П.Я., **Васильєва Ю.В.**, Бондарев Б.В. Захист тису від кліща тисової плоскотілки (*Pentamerismus taxi* Haller) з використанням комплексу фітопрепаратів в умовах Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна. *Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2017 р., м. Харків) / за заг. ред. Т.Ю. Маркіної, Л.П. Харченко.* Харків: ХНПУ, 2017. С. 11–12.

32. **Васильєва Ю. В.** Особливості розвитку амарантового стеблоїда – *Lixus subtilis* Boh. (Coleoptera: Curculionidae) на цукрових буряках у ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф., присвяч. 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, 14–15 вересня 2017 р.* Харків: ХНАУ, 2017. С. 27–28.

33. **Васильєва Ю. В.** Ентомокомплекс насінневого амаранта у ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. *IX з'їзд Українського ентомологічного товариства. 20–23 серпня: тези доп.* Харків, 2018 р. С. 25–26.

34. **Васильєва Ю. В.** Особливості біології амарантового стеблоїда (Coleoptera: Curculionidae: *Lixus subtilis* Boh.) на щиріці загнутій (*Amaranthus retroflexus* L.). *Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, 11–12 жовтня 2018 р.* Харків: ХНАУ, 2018. С. 31–33.

35. **Васильєва Ю. В.** До біології *Lixus subtilis* Boh. (Coleoptera, Curculionidae) на насінневих посівах амаранту. *The development of nature sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, April 27–28, 2018.* Brno: Baltija Publishing. P. 90–93.

36. **Васильєва Ю. В.** Сучасний стан вивченості шкідників амаранту в Україні. *Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів вищої освіти (м. Харків, 18–19 січня 2022 р.).* Харків: Держ. біотехнологічний ун-т, 2022, С. 23–26.

37. **Васильєва Ю. В.** Комахи-шкідники культурного амаранту, поширені в Україні та світі. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи: 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: Держ. біотехнологічний ун-т, 2022, С. 43–47.

38. **Васильєва Ю. В.** Впровадження елементів STEM-освіти у аграрних ЗВО. *STEM-освіта: науково-практичні аспекти та перспективи розвитку сучасної системи освіти в умовах війни: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 10 жовтня – 20 листопада 2022 року.* Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2022, С. 37–40.

39. **Васильєва Ю. В.** Ефективність акарициду Масай проти яблуневого галового кліща. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва [Електронний ресурс]: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., присв. ювілейним річницям проф. О.М. Можейка, В.В. Милого, Ю.В. Будьонного, І.І. Назаренка, 29–30 листопада 2022 р.* Держ. біотехнологічний ун-т. – Електрон. дані. – Харків, С. 63–66.

40. **Васильєва Ю. В.** До видового складу кліщів-фітофагів яблуні на крапельному зрошенні у Харківській області. *Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка: матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (21 березня 2023 року).* Київ, 2023. С. 27–30.

41. Харченко Д. С., **Васильєва Ю. В.** Сисні шкідники промислових насаджень яблуні. *Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 125-річчю НУБіП України (20 квітня 2023 року, м. Київ).* Київ: НУБіП України, 2023. С. 49–51.

42. **Васильєва Ю. В.,** Харченко Д. С. Основні шкідники яблуні у промислових насадженнях. *Захист і карантин рослин у XXI 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. 29–31.

43. **Васильєва Ю. В.** Інвазійний кліщ *Aceria tristriata* (Nalepa, 1890) – спеціалізований шкідник горіха волоського. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва [Електронний ресурс]: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., 29–30 листопада 2023 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Електрон. дані. – Харків, 2023. С. 34–36.*

44. **Васильєва Ю. В.,** Васильєв С. В. Основні хвороби та шкідники персиків і нектаринів у Харківському районі Харківської області. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.).* Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 39–42.

45. Серода В. А., **Васильєва Ю. В.** Ефективність Енжіо 247 SC проти бобової попелиці на посівах квасолі та вігні. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.)*. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С. 155–158.

46. **Васильєва Ю. В.**, Гапич Д. М. До видового складу шкідливих комах на посівах кукурудзи. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва [Електронний ресурс]: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., 29 листопада 2024 р.* Харків, 2024. С. 53–56.

Автореферат

1. **Карпенко Ю. В.** Шкідливі комахи амаранту у Східному Лісостепу України. Біологія, екологія, заходи захисту: автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 16.00.10 – ентомологія. Харків: ХНАУ, 2012. 20 с.