

Перелік наукових публікацій аспірантів спеціальності 201 «Агрономія»

Пор. №	ПІБ аспіранта	Друковані праці
1.	Дьомкін Олександр Олександрович 4 рік (денна)	1. Шевченко М. В., Дьомкін О. О., Коляда В. П., Круглов О. В. Просторовий розподіл факторів ерозії ґрунтів на території Харківської області. <i>Вісник ХНАУ. Серія: «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»</i>. Харків: ХНАУ, 2016. Вип. 2. С. 165–176. 2. Шевченко М. В., Дьомкін О. О. Особливості застосування чизельного обробітку в Лівобережному Лісостепу України. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження професора Наумова Г. Ф. та 80-річчю заснування кафедри генетики, селекції та насінництва (23–24 жовтня) 2017 р.</i> Харків, 2017. С. 381–383. 3. Шевченко М. В., Дьомкін О. О. Вплив способів обробітку ґрунту на проективне покриття поверхні і ґрунтозахисну ефективність. <i>Вісник ХНАУ, серія „Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство”</i>. Харків: ХНАУ, 2017. № 2. С. 180–185. 4. Дьомкін О. О. Вплив прийомів основного обробітку ґрунту на формування кореневої системи пшениці озимої. <i>Наукові основи ефективного розвитку галузі землеробства та використання земельно-ресурсного потенціалу України: матеріали науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (21–23 листопада 2017 р. Ін-т землеробства НААН. Київ-Чабани: ВП «Едельвейс», 2017. С. 21.</i> 5. Шевченко М. В., Дьомкін О. О. Ґрунтозахисна ефективність та вплив чизельного обробітку ґрунту на агрофізичні показники чорнозему типового. <i>Вісник ХНАУ, серія „Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів”</i>. Харків: ХНАУ, 2018. № 1. С. 110–116. 6. Шевченко М. В., Дьомкін О. О. Ефективність застосування чизельного обробітку під час вирощування пшениці озимої в лівобережному лісостепу, наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. <i>Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (30-31 жовтня)</i>. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. II. С. 289–291.
2.	Філімонова Олена Іллівна 4 рік (денна)	1. Яровий Г. І., Чечуй О. Ф., Філімонова О. І. Вплив біологічних препаратів на збереженість часнику озимого. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i>. Кам'янець-подільський, 2017. Вип. 27. С. 66–72. 2. Яровий Г. І., Пузік Л. М., Чечуй О. Ф., Філімонова О. І. Вплив селену на врожайність і вміст цукрів часнику озимого. <i>Вісник ХНАУ, серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»</i>. 2017. Вип. 2. С. 150–157. 3. Яровий Г. І., Чечуй О. Ф., Філімонова О. І. Лежкість часнику озимого за умов зберігання у харчовій плівці. <i>Збірник наукових праць між нар. наук.- практ. конф. (20–22 березня 2018 р., м. Кам'янець-Подільський)</i>.

		Тернопіль: Крок, 2018. Ч. 1. С. 165–166. 4. Яровий Г. І., Філімонова О. І. Оцінка сортів часнику озимого за врожайністю, залежно від особливостей сорту та умов вегетаційного періоду. <i>Вісник ХНАУ серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»</i>. 2019. № 2. С. 110–118. 5. Філімонова О. І. Порівняльна оцінка сортів часнику за урожайністю, залежно від особливостей сорту та умов вегетаційного періоду. <i>Матеріали науково-практ.конф. проф.-викл. складу і здоб. наук. ступ. 19–20 березня 2019 р.</i> С. 194–195. 6. Філімонова О. І. Збереженість цибулин часнику озимого в умовах штучного охолодження після обробки біологічними препаратами. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції 25–26 жовтня 2018 р.</i> Харків: ХНАУ, 2018. С. 335–336.
3.	Резнік Сергій Вадимович 3 рік (денна)	1. Резнік С. В. Жива земля. <i>Овощеводство</i>. 2017. № 3(144). С. 64–65. 2. Сотников Ю. О., Гавва Д. В., Новосад К. Б., Резнік С. В. Візуалізація багатомірних даних в експерименті агрономічного ґрунтознавства. <i>Вісник ХНАУ. Сер. «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»</i>. 2017. № 2. С. 178–185. 3. Резнік С. В. Ґрунтові мікроорганізми. <i>Овощеводство</i>. 2018. № 3(155). С. 43–45. 4. Резнік С. В. Ґрунтові мікроорганізми. <i>Овочівництво</i>. 2018. № 11(162). С. 44–45. 5. Тихоненко Д. Г., Дегтярьов В. В., Новосад К. Б., Гавва Д. В., Сотников Ю. О., Резнік С. В. Діагностика чорноземів типових Лівобережного Лісостепу України під різними фітоценозами. <i>Спеціальний випуск до XI з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України (17–21 вересня 2018 року, м. Харків). Агрохімія і ґрунтознавство міжвідомчий тематичний науковий збірник</i>. Харків: ПП «Стиль-Іздат», 2018. С. 261–271. 6. Резнік С. В. Чисельність мікроартропод у чорноземах типових за різних систем землеробства. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»</i>. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2018. № 1–2. С. 59–64. 7. Резнік С. В. Чисельність мікроартропод у чорноземах типових агрогенного використання. <i>Мат-ли II Міжнар. наук.-практ. конф. (25–26 жовтня 2018 р.). Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва, Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва</i>. Харків, 2018. С. 218–220. 8. Резник С. В., Гавва Д. В. Численность ногохвосток и панцирных клещей в черноземах типичных разного использования Юго-восточной Лесостепи Украины. <i>Приемы повышения плодородия почв и эффективности удобрения: Международная научно-практическая конференция (18–20 декабря 2018 г., г. Горки)</i>. Горки, 2018. С. 129–131.

9. Гавва Д. В., **Резнік С. В.**, Панов П. В. Чисельність мікроорганізмів у чорноземах типових агрогенного використання східного Лісостепу України. *Теорія і практика актуальних наукових досліджень. Матеріали. IV науково-практичної конференції (м. Дніпро, 22–23 лютого 2019 року)*. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. Ч. 2. С. 22–24.
10. **Резнік С. В.** Чисельність мікроартропод у чорноземах типових за різних систем землеробства в умовах Лівобережжя Лісостепу України. *Мат-ли підсумкової наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів (19–20 березня 2019 р.)*. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. 1. С. 166–170.
11. **Резнік С. В.**, Новосад К. Б., Гавва Д. В. Мезофауна (collembola, oribatida) чорноземів типових різного використання Лівобережного Лісостепу України. *Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» (м. Миколаїв, 10–12 квітня 2019 року)*. Київ – Миколаїв – Херсон: ДУ НМЦ «Агроосвіта», 2019. С. 83–85.
12. **Резнік С. В.**, Гавва Д. В. Чисельність мезофауни чорноземів типових Лівобережжя Лісостепу України за різних систем землеробства. *Problems and achievements of modern science : coll. of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with materials of the International scientific-practical conf., (Cork, May 6, 2019)*. Cork: NGO «European Scientific Platform», 2019. V.5. PP. 109–112.
13. **Резнік С. В.** Зміни еколого-трофічних угруповань мікроорганізмів чорноземів типових за різних систем землеробства. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. № 1. С. 69–74.
14. **Serhii Rieznik** Dynamics of microarthropod abundance in chernozem typical of different farming systems in the conditions of the Left Bank of the Forest-Steppe of Ukraine. *International Scientific Conference Relevant Issues of the Development of Science in Central and Eastern European Countries: Conference Proceedings, September 27th, 2019. Riga, Latvia: Baltija Publishing. PP. 21–24. DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-588-11-2_7*
15. **Резнік С. В.**, Фірсов М. С., Фірсов О. С. Мікробіологічна активність чорноземних ґрунтів за умов органічного землеробства. *Мат-ли. III Міжнародної наук.-практ. конф. «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», (м. Харків, 30–31 жовтня 2019)*. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. 2. С. 164–165.
16. **Резнік С. В.**, Гавва Д. В. Активність ферменту каталаза чорноземів типових за різних систем землеробства. *Problèmes et perspectives d'introduction de la recherche scientifique innovante: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique internationale, 29 novembre, 2019. Bruxelles, Belgique: Plateforme scientifique européenne. (Vol. 2). PP. 27–30. DOI 10.36074/29.11.2019.v2.15*
17. **Резнік С. В.**, Новосад К. Б. Еколого-трофічне угруповання мікроорганізмів чорноземів типових в умовах органічного землеробства. *Збірник тез II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне*

агровиробництво: освіта і наука». (м. Київ, 31 жовтня 2019 року). Київ: Науково-методичний центр ВФПО, 2019. С. 148–151.

18. **Резнік С. В.**, Фірсов М. С., Фірсов О. С., Гавва Д. В. Еколого-трофічні групи мікроорганізмів у чорноземних ґрунтах за різних систем землеробства. *Інноваційні наукові дослідження: світові тенденції та регіональний аспект. Матеріали науково-практичної конференції (м. Запоріжжя, 29–30 листопада 2019 р.)*. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. Ч. 2. С. 123–126.

19. **Резнік С. В.**, Гавва Д. В., Сотников Ю. О. Каталазна активність чорноземів типових Лівобережжя Лісостепу України за різних систем землеробства. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. № 2. С. 73–82.

20. Сотников Ю. О., **Резнік С. В.**, Гавва Д. В. Комп'ютерні технології обробки даних у проведенні досліджень у ґрунтознавстві. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. № 2. С. 91–99.

21. **Резнік С. В.**, Гавва Д. В. Закономірності змін еколого-трофічних угруповань мікроорганізмів у чорноземах типових за різних систем землеробства. *Родючість ґрунтів як основа ефективного землекористування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (10–11 грудня 2019 р.)*. Київ: НУБІП України. 2019. С. 17–19.

22. **Резнік С. В.**, Гавва Д. В., Новосад К. Б. Інвертазна активність чорноземів типових за різних систем землеробства. Die wichtigsten Vektoren für die Entwicklung der Wissenschaft im Jahr 2020: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΛΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz (B. 1), 24 Januar, 2020. Luxembourg, Grand Duchy of Luxembourg: Europäische Wissenschaftsplattform. PP. 32–35. DOI 10.36074/24.01.2020.v1.09

23. Дегтярьов Ю. В., **Резнік С. В.** Електрофізичні показники чорнозему типового за умов різних систем землеробства. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1. С. 71–78.

24. **Резнік С. В.**, Гавва Д. В., Сотников Ю. О. Динаміка активності інвертази у чорноземах типових за різних систем землеробства. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1. С. 86–93.

25. Сотников Ю. О., Гавва Д. В., **Резнік С. В.** Використання статистичних моделей при дослідженні каталазної активності ґрунтів. *Вісник Харківського національного аграрного університету*

		<i>ім. В. В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів».</i> Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1. С. 102–108. 26. Резнік С. В. Вплив різних систем землеробства на показники електропровідності чорноземів типових. <i>Мат-ли підсумкової наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів (м. Харків, 01–02 липня 2020).</i> Харків: ХНАУ, 2020. Ч. 1. С. 158–161. 27. Дегтярьов В. В., Дегтярьов Ю. В., Резнік С. В. Сезонна динаміка електропровідності чорнозему типового за умов різних систем землеробства. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва.</i> 2020. № 1. С. 11–16. 28. Резнік С. В. Колембола – шкідник чи гарний помічник? <i>Сільський Вісник.</i> 2020. № 2(224). С. 7. 29. Резник С. В. Мелкие неприятности. <i>Огородник.</i> 2019. № 12. С. 20.
4.	Швець Анатолій Анатолійович 3 рік (денна)	1. Бобро М. А., Кричківська Л. В, Швець А. А. Вплив плівкоутворювачів з фурененами на пророщування насіння. <i>Збірник матеріалів VII Міжнародної наук.-практ. конференції «Хімія, біо- та нанотехнології, екологія і економіка в харчовій і косметичній промисловості», 7–8 листопада 2019 р.</i> С. 40–43. 2. Яровий Г. І., Дідух Н. О., Швець А. А. Вирощування цибулі ріпчастої в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступенів 01–02 липня 2020 р.</i> Ч. 1. С. 202–204.
5.	Севідов Ігор Володимирович 3 рік (денна)	1. Яровий Г. І., Севідов І. В. Сучасний стан та перспективи виробництва помідорів в умовах захищеного ґрунту. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Сер.: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання.</i> 2018. № 2. С. 37–43. 2. Лещенко Л. О., Мещеряков В. Є., Севідов В. П., Севідов І. В. Тенденції інноваційної діяльності овочевих підприємств у республіці Польща. <i>Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики.</i> 2018. № 2. С. 105–109 (видання входить до баз даних Web of Science). 3. Яровий Г. І., Севідов В. П., Севідов І. В. Вплив кореневих підживлень на урожайність гібриду помідора у весняних плівкових теплицях. <i>Наукові засади сучасних технологій вирощування та підвищення ефективності зберігання сільськогосподарської продукції: Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів і студентів, 27–28 жовтня 2019 р.</i> Харків: Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. С. 198–199. 4. Яровий Г. І., Севідов В. П., Севідов І. В. Урожайність та продуктивність гібридів помідорів індетермінантного типу в плівкових теплицях. <i>Овочівництво і багтанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і багтанництва НААН.</i> Харків: ВП «Плеяда», 2020. Вип. 62. С. 327–337.

		5. Яровий Г. І., Сєвідов В. П., Сєвідов І. В. Вплив кореневих підживлень на якість і урожайність помідорів. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступенів 01–02 липня 2020 р.</i> Ч. 1. С. 208–210.
6.	Брянник Анна Володимирівна 3 рік (денна)	1. Кудря С. І., Брянник А. В. Продуктивність короткоротаційних сівозмін в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур</i>. с. Центральне, 2017. С. 19–20. 2. Кудря Н. А., Кудря С. І., Брянник А. В. Продуктивність короткоротаційних сівозмін та їх вплив на агрохімічні показники родючості ґрунту. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 24–25 травня 2017 р.</i> Харків: ХНАУ, 2017. Ч. II. С. 117–119. 3. Кудря С. І., Кудря Н. А., Брянник А. В. Вплив різних короткоротаційних сівозмін на окремі агрофізичні показники родючості ґрунту. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 23–24 жовтня 2017 р.</i> Харків: Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, 2017. С. 198–199. 4. Кудря С. І., Брянник А. В. Поживний режим чорнозему типового у сівозмінах короткої ротації. <i>Наукові основи ефективного розвитку галузі землеробства та використання земельно-ресурсного потенціалу України: матеріали науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (21–23 листопада 2017 р. Ін-т землеробства НААН).</i> Київ: ВП «Едельвейс», 2017. С. 3–5. 5. Кудря С. І., Брянник А. В. Вплив попередників пшениці озимої на потенційну засміченість ґрунту насінням бур'янів. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 13–14 березня 2018 р.</i> Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. Харків: ХНАУ, 2018. Ч. I. С. 24–25. 6. Кудря Н. А., Кудря С. І., Брянник А. В. Вплив попередників на урожайність пшениці озимої в Лівобережному Лісостепу України. <i>Матеріали II Всеукраїнської наукової інтернет-конференції "Інноваційні технології в рослинництві". Кам'янець-Подільський. (15 травня 2019 р.).</i> Кам'янець-Подільський, 2019. С. 77–78. 7. Кудря Н. А., Дегтярьова З. О., Брянник А. В. Вплив попередників на вологість ґрунту перед сівбою пшениці озимої. <i>Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», 30–31 жовтня 2019 р.</i> Харків: ХНАУ, 2019. Ч. 1. С. 261–263.
7.	Лошак Олександр Олександрович 3 рік (денна)	1. Лошак О. О. Сорт як біологічна основа в технології вирощування сої. <i>Матеріали підсумк. наук. конф. проф.-виклад. складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р., Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва.</i> Харків: ХНАУ, 2019. Ч. I. С. 112.

		2. Огурцов Є. М., Лошак О. О. Теоретичне обґрунтування ранніх строків сівби сої в східній частині Лівобережного Лісостепу. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 13–14 березня 2018 р., Харк. нац. агр. у–т ім. В. В. Докучаєва.</i> Харків: ХНАУ, 2018. Ч. I. С. 234. 3. Лошак О. О., Журілов Є. В. Продуктивність сої залежно від дози добрив та інокуляції у Східному Лісостепу України. <i>Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції „Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва”, 30–31 жовтня 2019 р.</i> Харків: ХНАУ, 2019. С. 33. 4. Рожков А. О., Огурцов Є. М., Міхєєв В. Г., Лошак О. О. Ефективність застосування технології БЮВІН в посівах сої. <i>Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції „Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва”, 25–26 жовтня 2018 р.</i> Харків: ХНАУ, 2018. С. 220.
8.	Чуйко Дмитро Вікторович 3 рік (денна)	1. Victoria Mykhailenko, Viktor Kyrychenko, Alexander Bragin and Dmitry Chuiko (December 13th 2019). Generation, Evaluation, and Prospects of Further Use of Mutations Based on New Homozygous Self-Pollinated Sunflower Lines [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.89563. Available from: https://www.intechopen.com/online-first/generation-evaluation-and-prospects-of-further-use-of-mutations-based-on-new-homozygous-self-pollina. 2. Брагін О. М., Чуйко Д. В. Способи підвищення продуктивності ліній соняшника та інших сільськогосподарських культур з використанням регуляторів росту. <i>Вісник ХНАУ. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво.</i> 2019. С. 107–117. 3. Чуйко Д. В., Брагін О. М., Михайленко В. О., Романова Т. А., Романов О. В. Вплив регуляторів росту рослин на продуктивність ліній соняшнику. <i>Селекція і насінництво.</i> 2020. С. 215–226. 4. Чуйко Д. В., Брагін О. М., Васько В. О., Сергієнко О. О. Підвищення насінневої продуктивності батьківських ліній соняшнику з використанням регуляторів росту. <i>Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва».</i> ХНАУ. 2018. С. 318–320. 5. Чуйко Д. В., Степанова О. В., Брагін О. М. Продуктивність сортів соняшнику під дією регуляторів росту у східному Лісостепу України. <i>Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва».</i> ХНАУ. 2018. С. 320–323. 6. Чуйко Д. В., Брагін О. М. Регулятори росту в насінництві та гетерозисній селекції соняшнику для зменшення негативного впливу навколишнього середовища. <i>Матеріали II Міжнародної науково-</i>

	практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти». ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон. 2019. С 164–166. 7. Чуйко Д. В., Брагин А. Н. Формирование вегетационной поверхности листьев на семеноводческих посевах под влиянием регуляторов роста. <i>Материалы конференции инновационные технологии в практику сельского хозяйства</i>. 2019. С. 458–461. 8. Чуйко Д. В., Брагин О. М. Продуктивність ліній та сортів соняшнику під дією регуляторів росту Фульвітал та Квадростим. <i>Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р.; у 2 частинах</i>. Харків : ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. С. 204–206. 9. Чуйко Д. В., Брагин О. М. Регулятори росту рослин як засіб зменшення прояву депресії в гетерозисній селекції соняшнику. <i>Эколого-генетические аспекты в селекции полевых культур в условиях изменений климата: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения генетика, селекционера, профессора Н. М. Чекалина</i>. Полтава, 2019. С. 130–132. 10. Чуйко Д. В., Брагин О. М. Зміни фізико-механічних властивостей насіння різних генотипів соняшнику під впливом регуляторів росту. <i>Матеріали конференції III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»</i>. Харків : ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. С. 277–280. 11. Чуйко Д. В., Брагин О. М. Вплив регуляторів росту рослин на формування вегетаційної поверхні листків селекційно-експериментальних гібридів соняшнику. <i>Матеріали конференції «Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення»</i>. Миколаїв, 2019. С. 77–78. 12. Чуйко Д. В., Брагин А. Н. Влияние регуляторов роста на синхронизацию цветения семенных посевов подсолнечника. <i>Материалы конференции XXIV международной научно-практической конференции «EurasiaScience»</i>. Москва : «Научно-издательский центр «Актуальность. РФ», 2019. С. 5–6. 13. Чуйко Д. В. Продуктивність ліній соняшнику насінницького призначення при застосуванні регуляторів росту рослин. <i>III Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 115-річчю від дня народження видатного вченого-селекціонера О. Т. Галки</i>. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 62–65. 14. Чуйко Д. В., Сергієнко О. О., Степанова О. В. Формування елементів структури продуктивності експериментальних гібридів та сортів соняшнику в залежності від регулятора росту. <i>Матеріали</i>
--	--

		<i>підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Харків : ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 189–200.</i>
9.	Хасьянов Дмитро Олександрович 3 рік (заочна)	1. Кудря С. И., Шевченко Н. В., Хасьянов Д. А. , Мозговой Р. С., Толстой С. А. Неоднородность твёрдости почвы и её изменения после различных технологий обработки. <i>Материалы Международной научно-практической конференции. Приемы повышения плодородия почв и эффективности удобрения. Горки, 18–20 декабря 2019 г.</i> Горки, БГСХА, 2019. Ч. II. С. 99–101. 2. Лапа А.О., Кудря С. І., Шевченко М. В., Хасьянов Д. О. , Мозговий Р.С. Ефективність прийомів обробітку ґрунту з урахуванням просторової неоднорідності агрофізичних показників. <i>Вісник ХНАУ, серія „Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів”</i> . Харків: ХНАУ, 2020. Т. 1. С. 131–140.
10.	Гамівка Артем Миколайович 3 рік (заочна)	1. Дегтярьов В. В., Чекар О. Ю., Гамівка А. М. Водостійкість структурних агрегатів чорнозему типового Лівобережного Лісостепу України за різних систем удобрення в умовах краплинного зрошення при вирощуванні суниці садової. <i>Вісник ХНАУ Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунту»</i> . Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1.
11.	Фоменко Владислава Євгенівна 2 рік (денна)	1. Фоменко В. Є. Інтенсивність процесів гуміфікації пожнивних решток озимої пшениці. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»</i> . Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1. С. 109–115. 2. Фоменко В. Є. Історія вивчення процесу гуміфікації як специфічного ґрунтового процесу. <i>Матеріали науково-практичної конференції студентів, слухачів магістратури, аспірантів та молодих учених (5–6 грудня 2018 р.). Присвячується Всесвітньому Дню Ґрунту та 125-річчю кафедри ґрунтознавства Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва</i> . Харків : ХНАУ, 2018. № 2. С. 29–31. 3. Фоменко В. Є. Вплив кліматичних факторів на процес гуміфікації рослинних решток. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва : зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф.</i> Харків : ХНАУ, 2019. С. 253–255. 4. Фоменко В. Е. , Казюта А. А. Микробиологическая активность чернозёма типичного залежи. <i>Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції</i> . Рівне : НУВГП, 2019. С. 57-60 URL: http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/16359 .
12.	Фірсов Олександр Сергійович 2 рік (денна)	1. Фірсов М. С., Фірсов О. С. , Гавва Д. В. Виявлення головних компонент у ході багатомірних досліджень різного використання чорноземних ґрунтів на прикладі факторного аналізу. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (25–26 жовтня 2018 р.)</i> . Харків: ХНАУ, 2018. С. 272–275.

		2. Фірсов О. С., Фірсов М. С., Гавва Д. В. Обмінні катіони чорноземів типових паркових фітоценозів в умовах Роганського стаціонару. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (25–26 жовтня 2018 р.)</i>. Харків: ХНАУ, 2018. С. 275–276. 3. Фірсов М. С., Фірсов О. С., Резнік С. В., Гавва Д. В. Узагальнена оцінка різного використання чорноземних ґрунтів на основі математико-статистичних методів. <i>Матеріали науково-практичної конференції студентів, слухачів магістратури, аспірантів та молодих учених</i>. Харків: ХНАУ, 2018. № 2. С. 41–45. 4. Фірсов О. С., Резнік С. В., Новосад К. Б., Гавва Д. В. Зміни еколого-трофічного угруповання мікроорганізмів в умовах різного агрогенного використання чорноземів типових. <i>Ґрунти України: генезис, географія, класифікація та раціональне використання: міжнародна науково-практична конференція (м. Харків, 17–19 квітня 2019 р.)</i>. Харків: ХНАУ, 2019. 5. Новосад К. Б., Гавва Д. В., Фірсов О. С., Фірсов М. С. Вплив різного агрогенного використання чорнозему типового на вміст органічного вуглецю. <i>Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів (19–20 березня 2019 р.)</i>. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. I. С. 140–144. 6. Новосад К. Б., Фірсов О. С., Фірсов М. С., Пасечник М. С. Зміни еколого-трофічних угруповань мікроорганізмів в чорноземах типових різного використання. <i>Матеріали науково-практичної конференції студентів, слухачів магістратури, аспірантів та молодих учених присвяченої Всесвітньому Дню Ґрунту та 135-річчю з дня народження академіка О. Н. Соколовського (5–6 грудня 2019 р.)</i>. Харків: ХНАУ, 2019. № 1. С. 73–74. 7. Резнік С. В., Гавва Д. В., Фірсов М. С., Фірсов О. С. Еколого-трофічні групи мікроорганізмів у чорноземних ґрунтах за різних систем землеробства. <i>Інноваційні наукові дослідження: світові тенденції та регіональний аспект. Матеріали науково-практичної конференції (м. Запоріжжя, 29–30 листопада 2019 р.)</i>. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. Ч. 2. С. 123–126.
13.	Кравченко Алла Іванівна 2 рік (денна)	1. Кравченко А. І. Колекція зразків вівса голозерного як вихідний матеріал в селекції. <i>Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва (19–20 березня 2019 р.)</i>. Харків, 2019. С. 97–99. 2. Гопцій Т. І., Кравченко А. І. Господарське значення голозерного вівса та перспективи його вирощування. <i>Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва (25–26 жовтня 2018 р.)</i>. Харків, 2018. С. 151–153.
14.	Волков Андрій Юрійович 2 рік (денна)	1. Свиридов А. М., Волков А. Ю. Ефективність способів основного обробітку ґрунту під сорго зернове в умовах Північного Степу України. <i>Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-</i>

		<i>викладацького складу і здобувачів наукових ступенів. (19–20 березня 2019 р.). Харків: ХНАУ, 2019. С. 173–175.</i>
15.	Різник Віталій Юрійович 2 рік (денна)	1. Брагін О. М., Різник В. Ю. , Палазюк Б. О. Селекційна оцінка ліній та гібридів перехреснозапильних культур за морфобіологічними властивостями. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах.</i> Харків : ХНАУ. 2020. Ч. I. С. 20–22.
16.	Галагуря Андрій Олександрович 2 рік (заочна)	1. Яровий Г. І., Галагуря А. О. Вирощування щеплених кавунів в умовах Лісостепу України. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.- викл. складу і здобувачів наукових ступенів 01–02 липня 2020 р. Ч. 1.</i> С. 201–202.
17.	Філоненко Тетяна Анатоліївна 2 рік (заочна)	1. Дегтярьов В. В., Філоненко Т. А. Уміст гумусу в чорноземах типових за різних систем удобрення в умовах органічного й традиційного землеробства. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів».</i> Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1. С. 5–11.
18.	Ковалжи Наталія Ігорівна 1 рік (денна)	1. Ковалжи Н. І. Порівняльна оцінка еколого-трофічних угруповань мікроорганізмів у чорноземі типовому за різних систем удобрення при вирощуванні суниці садової. «<i>Наукові засади підвищення ефективності сільського господарства</i>». III Міжнародна науково-практична конференція». Харків, 30–31 жовтня 2019. 2. Ковалжи Н. І., Новосад К. Б., Пасечник М. С. Трансформація органічної речовини в чорноземах типових південно-східної частини Лісостепу України за умов застосування різних систем удобрення та крапельного зрошення при вирощуванні суниці садової. «<i>Присвячується Всесвітньому Дню Ґрунту та 135-річчю з дня народження академіка О. Н. Соколовського</i>». Матеріали науково-практичної конференції студентів, слухачів магістратури, аспірантів та молодих учених. Харків, 5 грудня 2019. 3. Ковалжи Н. І. Мікробіологічна активність чорнозему типового південно-східної частини Лісостепу України за умов застосування різних систем удобрення та крапельного зрошення при вирощуванні суниці садової. «<i>Присвячується Всесвітньому Дню Ґрунту та 135-річчю з дня народження академіка О. Н. Соколовського</i>». Матеріали науково-практичної конференції студентів, слухачів магістратури, аспірантів та молодих учених. Харків, 5 грудня 2019. 4. Дегтярьов В. В., Ковалжи Н. І., Новосад К. Б. Біогенність чорноземів типових південно-східної частини лісостепу України за застосування різних систем удобрення при вирощуванні суниці садової в умовах крапельного зрошення. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів».</i> Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. № 2. С. 54–61. 5. Новосад К. Б., Ковалжи Н. І. Вплив різних систем удобрення на еколого-трофічне угруповання мікроорганізмів чорнозему типового південно-східної частини лісостепу України у вирощуванні суниці садової в умовах крапельного зрошення. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Грунтознавство, агрохімія,</i>

		<i>землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів</i> ». Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1. С. 95–101.
19.	Дегтярьова Зінаїда Олексіївна 1 рік (денна)	1. Кудря Н. А., Бряник А. В., Дегтярьова З. О. Вплив попередників на вологість ґрунту перед сівбою пшениці озимої. <i>Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», 30–31 жовтня 2019 р.</i> Харків: ХНАУ, 2019. Ч. 1. С. 261–263. 2. Кудря Н. А., Кудря С. І., Дегтярьова З. О. Порівняльний аналіз урожайності пшениці озимої при вирощуванні її після соняшнику, кукурудзи, чистого пару та зернобобових культур у короткоротаційних сівоzmінах. <i>Вісник ХНАУ. Сер. Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів.</i> Харків, 2019. № 2. С. 119–124. 3. Кудря Н. А., Дегтярьова З. О. Продуктивність пшениці озимої залежно від попередників. <i>Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.</i> Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 95–97. 4. Дегтярьова З. О. Вплив насичення сівоzmін соняшником на окремі агрофізичні показники родючості ґрунту. <i>Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих учених та спеціалістів «Ґрунти України, їх стан та збалансоване використання».</i> ННЦ «ІГА ім. О. Н. Соколовського». 27 травня 2020 р. Харків, 2020.

Перелік наукових публікацій наукових керівників аспірантів спеціальності 201 «Агрономія»

Пор. №	ПІБ керівника	Друковані праці
1.	Новосад К. Б. кандидат сільськогосподарських наук, доцент, професор кафедри ґрунтознавства	1. Новосад К. Б. Трансформація основних агрономічних показників чорноземів типових глибоких східного Лісостепу України під різними фітоценозами / К. Б. Новосад; за наук. ред. д-ра с.-г. наук, проф. Д. Г. Тихоненка; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. Харків, 2019. 220 с. 2. Новосад К. Б., Рєзнік С. В., Гавва Д. В., Сотніков Ю. О. Вплив різного агрогенного та постагрогенного використання чорноземів типових на чисельність мікроартропод. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів».</i> Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2015. № 1. С. 66–72. 3. Сотніков Ю. О., Гавва Д. В., Рєзнік С. В., Новосад К. Б. Комп'ютерні технології підготовки експериментальних даних у ґрунтознавстві. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів».</i> Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2015. № 1. С. 83–95.

4. Резнік С. В., **Новосад К. Б.**, Гавва Д. В., Сотніков Ю. О. Динаміка чисельності мікроартропод у чорноземах типових за умов різного агрогенного та постагрогенного використання. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2015. № 2. С. 66–76.
5. Гавва Д. В., **Новосад К. Б.** Вплив різного використання чорноземних ґрунтів на показники фітоактивності тест-культури ячменю ярого. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2016. № 1. С. 122–133.
6. **Новосад К. Б.**, Товстокорий О. В., Сотников Ю. О., Гавва Д. В. Гумусовий стан чорнозему типового глибокого важкосуглинкового за різного агрогенного та постагрогенного використання в умовах лівобережної частини Лісостепу України. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2016. № 2. С. 69–78.
7. Тихоненко Д. Г., **Новосад К. Б.**, Гавва Д. В. Елементарні ґрунтові процеси (ЕГП) агрогенних дерново-підзолистих і чорноземних ґрунтів Лісостепу і Полісся України. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2017. № 1. С. 5–11.
8. **Новосад К. Б.**, Резнік С. В., Гавва Д. В., Сотников Ю. О. Оцінка фітоактивності ґрунту агрогенного та постагрогенного використання під різними фітоценозами. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2017. № 2. С. 116–121.
9. Сотников Ю. О., Гавва Д. В., **Новосад К. Б.**, Резнік С. В. Візуалізація багатомірних даних в експерименті агрономічного ґрунтознавства. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2017. № 2. С. 178–185.
10. **Новосад К. Б.**, Яковенко В. М., Гавва Д. В., Сотников Ю. О. Вплив різного агрогенного та постагрогенного використання чорнозему типового на вміст загального гумусу. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2018. № 1–2. С. 65–75.
11. Дегтярьов В. В., Ковалжи Н. І., **Новосад К. Б.** Біогенність чорноземів типових південно-східної частини лісостепу України за застосування різних систем удобрення при вирощуванні суниці садової в умовах крапельного зрошення. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. № 2. С. 54–61.

		12. Новосад К. Б., Ковалжи Н. І. Вплив різних систем удобрення на еколого-трофічне угруповання мікроорганізмів чорнозему типового південно-східної частини лісостепу України у вирощуванні суниці садової в умовах крапельного зрошення. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»</i>. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2020. № 1. С. 95–101. 13. Novosad Kostua, Dehtiarov Yuriy, Gavva Dmitro Physical characteristics of deep typical black soils of Eastern Forest-Steppe of Ukraine. <i>The actual problems of the World today</i>. SCIEMCEE publishing London, ISBN 978-1-9993071-1-0. – Vol. 1. 2019. P. 48–58. 14. Stankevych S. V., Baidyk H. V., Lezhenina I. P., Filatov M. O., Martynenko V. I., D'yakonov V. I., Nepran I. V., Mykhailenko V. O., Havva D. V., Bondarenko S. V., Novosad K. B., Kava L. P., Yakovlev R. V., Nemerytska L. V., Golovan L. V., Klymenko I. V. Wandering of Mass Reproduction of Harmful Insects Within the Natural Habitat. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. T. 9. Vol. 4. P. 578–583.
2.	Дегтярьов В. В. доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри ґрунтознавства	1. Дегтярьов В. В., Распопіна С. П. Гранулометричний склад як індикатор з оцінки лісорослинного потенціалу піщаних ґрунтів України. <i>Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків, 2015. № 1. С. 150–156. 2. Дегтярьов В. В., Крохін С. В., Жернова О. С. Уміст гумусу в цілинних і аерогенних чорноземах України. <i>Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків, 2016. № 1. С. 13–25. 3. Дегтярьов В. В., Усата Р. Ю., Козлова О. І., Свіщова Я. О. Гумусовий стан та азотний потенціал лучно-чорноземних ґрунтів правобережжя України за різних систем удобрення. <i>Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків, 2016. № 2. С. 23–32. 4. Распопіна С. П., Дегтярьов В. В. Ефективне використання ґрунтів, переданих під заліснення. Зб. наук. праць Уманського національного університету садівництва. Ч. 1 : с.-г. науки. 2016. Вип. 88. С. 31–39. 5. Яцук І. П., Дегтярьов В. В., Тихоненко Д. Г., Горін М. О. Моніторинг ґрунтів природних та агроєкосистем як наукова основа збереження ґрунтового різноманіття. <i>Агроєкологічний журнал</i>. 2016. № 4. С. 57–66. 6. Дегтярьов В. В., Распопіна С. П. Діагностика лісопридатності малопродуктивних ґрунтів Південного Лісостепу України. <i>Агроєкологічний журнал</i>. 2016. № 4. С. 90–95. 7. Дегтярьов В. В., Усата Р. Ю., Козлова О. І. Вплив різних систем удобрення на дисперсність ґрунту. <i>Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків, 2017. № 1. С. 20–26. 8. Недбаев В. Н., Дегтярев В. В., Жерновая О. С., Трутаева Н. Н. Органическое вещество как показатель эволюции темно-серой оподзоленной почвы Центрального Черноземья России. <i>Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків, 2017. № 2. С. 41–53. 9. Дегтярьов В. В., Яцук І. П., Усата Р. Ю. Вплив систем удобрення на вміст власне гумусових речовин і детриту в лучно-чорноземних ґрунтах Правобережного Лісостепу України. <i>Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків, 2017. № 2. С. 64–77.

10. Чайка Н. И., **Дегтярев В. В.**, Харитонов Н. Н. Формирование растительности на рекультивированных территориях в Западном Донбассе. *Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Харків, 2017. № 2. С. 316–327.
11. **Дегтярьов В. В.**, Тихоненко Д. Г., Гавва Д. В. Роль кафедри ґрунтознавства Харківського НАУ ім. В. В. Докучаєва у розвитку ґрунтознавчої науки та освіти в Україні. *Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомч. темат. наук. зб.* Вип. 87. Харків, 2018. С. 112–119.
12. **Дегтярьов В. В.**, Усата Р. Ю. Якісний склад гумусу лучно-чорноземних ґрунтів Правобережжя Лісостепу України за різних систем удобрення. *Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомч. темат. наук. зб.* Спец. вип. до XI з'їзду ГО «УТГА» 17-21.09.2018 р., м. Харків. Кн. 2. С. 256–258.
13. **Дегтярьов В. В.**, Тихоненко Д. Г., Новасад К. Б. та ін. Діагностика чорноземів типових Лівобережного Лісостепу України під різними фітоценозами. *Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомч. темат. наук. зб.* Спец. вип. до XI з'їзду ГО «УТГА» 17-21.09.2018 р., м. Харків. Кн. 1. С. 261–271.
14. **Дегтярьов В. В.**, Козлова О. І., Усата Р. Ю. Груповий і фракційний склад гумусу лучно-чорноземних ґрунтів Правобережжя України за різних систем удобрення в умовах глобальних змін клімату. *Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Харків, 2018. № 1–2. С. 5–14.
15. **Дегтярьов В. В.**, Гамівка А. М., Трещілова С. О. Щільність складення чорнозему типового Лівобережного Лісостепу України в умовах краплинного зрошення за вирощування суниці садової. *Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Харків, 2018. № 1–2. С. 31–35.
16. Недбаев В. Н., **Дегтярев В. В.**, Жерновая О. С. Гумусовое состояние почв Центрального Черноземья и пути его оптимизации. *Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Харків, 2019. № 1. С. 29–36.
17. **Дегтярьов В. В.**, Ковалжи Н. І., Новасад К. Б. Біогенність чорноземів типових південно-східної частини лісостепу України за застосування різних систем удобрення при вирощуванні суниці садової в умовах крапельного зрошення. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»*. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. № 2. С. 54–61.
18. Trofymenko P. I., Radion I. A., **Degtyarjov V. V.**, Kotkova T. M., Zatserkovnyi V. I., Trofimenko N. V. Applying the models of soil screening and organic carbon content in the soils of Ukrainian Polissia based on the vegetation indices. 2019./ <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071379228&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Applying+the+models+of++soil+screening+and+organic+carbon+content+in+the+soils+of+Ukrainia+n+Polissia+based+on+the+vegetation+indices&st2=&sid=8a0f730269c589237d3265cb8d743574&sot=b&sdt=b&sl=147&s=TITLE-ABS-KEY%28Applying+the+models+of++soil+screening+and+organic+carbon+content+in+the+soils+of+Ukrainian+Polissia+based+on+the+vegetation+indices%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>
19. Панасенко О. С. Гумус структурних агрегатів чорноземів типових природних і агрогенних екосистем : монографія / за ред. д-ра. с.-г. н., проф. **В. В. Дегтярьова**. Харків: Майдан, 2015. 192 с.

		20. Козлова О. І. Гумусовий стан та азотний потенціал чорноземів і темно-каштанових ґрунтів України : монографія / за ред. д-ра. с.-г. н., проф. В. В. Дегтярьова . Харків: ФОП Бровін О. В., 2017. 216 с.
3.	Рожков А. О. доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри рослинництва	1. Рожков А. О., Гармашов В. В. Показники фотосинтетичного потенціалу тритикале ярого залежно від впливу способів сівби та норм висіву. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2015. Вип. 90. С. 82–91. 2. Рожков А. А. Изменчивость массы зерен в колосе растений тритикале яровой в зависимости от способов посева и влияния внекорневых подкормок. <i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2015. № 1. С. 40–44. 3. Рожков А. О., Чернобай С. В. Вплив норм висіву та позакореневих підживлень на ефективність вирощування ячменю ярого сорту Мономах. <i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки»</i>. 2015. № 2. С. 40–50. 4. Рожков А. О., Гутянський Р. А., Зуза В. С. Урожайність сої залежно від попередника, метеорологічних умов та ефективності гербіциду. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2015. № 1–2. С. 22–24. 5. Рожков А. О., Гутянський Р. А. Формування фотосинтетичного потенціалу тритикале ярого залежно від способів сівби та підживлення. <i>Збірник наукових праць національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»</i>. 2015. № 1. С. 34–46. 6. Рожков А. О., Чернобай С. В. Частка пагонів різних систем у біологічній урожайності зерна ячменю ярого залежно від норми висіву та позакореневих підживлень. <i>Вісник аграрної науки Причорномор'я</i>. Миколаїв, 2015. Вип. 2 (85). Т. 1., Ч. 2. С. 38–46. 7. Рожков А. О. Формування якості зерна пшениці твердої ярої залежно від впливу позакореневих підживлень. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. 2015. № 1. С. 6–14. 8. Рожков А. О. Формування біометричних показників тритикале ярого залежно від способу сівби та норми висіву. <i>Вісник Львівського НАУ</i>. 2015. № 19. С. 117–124. 9. Рожков А. О., Чернобай С. В. Вплив норм висіву та позакореневих підживлень на ефективність вирощування ячменю ярого сорту Докучаєвський 15. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2015. № 3. С. 44–49. 10. Рожков А. О., Чигрин О. В. Урожайність зерна пшениці твердої ярої залежно від обробки насіння та позакореневих підживлень біопрепаратами. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. 2015. № 2. С. 104–114. 11. Рожков А. О., Дьяконов С. О., Пахучий А. М. Зниження травмування зерна при збиранні обчісувальною жаткою. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. 2015. № 2. С. 165–170. 12. Рожков А. О. Формування біометричних показників ярої пшениці в залежності від способу сівби й підгодівлі. <i>Вісник Одеського державного аграрного університету</i>. Одеса, 2015. № 76. С. 45–52. 13. Рожков А. О., Дьяконов С. А., Пахучий А. Н. Средства механизации в перспективных технологиях выращивания зерновых культур. <i>Научный журнал «Инженерия природокористування»</i>. Харків, 2016. № 1 (5). С. 53–58.

14. **Рожков А. О.** Урожайність рослин тритикале ярого залежно від впливу комплексних позакореневих підживлень. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2016. № 1. С. 79–90.
15. **Рожков А. О.,** Бобро М. А., Рижик Т. В. Урожайність зерна пшениці м'якої озимої залежно від впливу строків сівби та норм висіву. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. Миколаїв, 2016. Вип. 1 (88). Т. 1., Ч. 2. С. 69–81.
16. **Рожков А. О.,** Бобро М. А., Рижик Т. В. Формування продуктивності колоса рослин пшениці озимої залежно від строку сівби та норми висіву. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2016. № 1–2. С. 44–49.
17. **Рожков А. О.,** Рижик Т. В. Вплив строків сівби та норм висіву на польову схожість і виживаність пшениці озимої. *Міжнародний науковий журнал «Science Rise»*. 2016. № 5/1(22). С. 51–57.
18. **Рожков А. О.,** Міхеєва О. О. Продуктивність різних сортів сої залежно від норм висіву і способів сівби. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2016. № 2. С. 105–115.
19. **Рожков А. О.,** Свиридова Л. А. Польова схожість насіння і виживаність рослин сорго зернового залежно від впливу норми висіву та способу сівби. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2017. № 1. С. 99–109.
20. **Рожков А. О.,** Свиридова Л. А. Вплив норм висіву, способів сівби та погодних умов вегетації на врожайність зерна гібридів сорго зернового. *Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Селекція і насінництво»*. 2018. № 112. С. 124–132.
21. **Рожков А. О.,** Свиридова Л. А. Варіабельність структурних показників волотей гібридів сорго зернового залежно від норми висіву насіння та способу сівби. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2017. № 2. С. 63–71.
22. **Рожков А. О.,** Гутянський Р. А. Динаміка формування площі листя рослин ячменю ярого залежно від впливу норми висіву та позакореневих підживлень. *Вісник ПДАА*. 2017. № 4. С. 32–38.
23. **Рожков А. О.,** Свиридова Л. А. Оцінка розвитку посівів сорго зернового за фенологічними спостереженнями. *Вісник ПДАА*. 2017. № 4. С. 18–24.
24. **Рожков А. О.,** Міхеєва О. О. Польова схожість насіння та густота рослин сої залежно від норми висіву та ширини міжрядь у Східному Лісостепу України. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2017. № 2. С. 119–130.
25. **Рожков А. О.,** Воропай Ю. В. Зернова продуктивність нуту залежно від норм висіву насіння та способів сівби у Східному Лісостепу України. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2017. № 2. С. 166–177.
26. **Рожков А. О.,** Чернобай С. В. Урожайність ячменю ярого залежно від норми висіву та проведення позакореневих підживлень. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. 2018. Вип. 92. № 1. С. 263–271.
27. **Рожков А. О.,** Міхеєв В. Г., Міхеєва О. О. Лінійні параметри сортів сої різних груп стиглості залежно від норми висіву і способів сівби в умовах східного Лісостепу України. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва» 23–24 жовтня 2017 р.* Харків, 2017. С. 232–235.

28. **Рожков А. О.**, Чигрин О. В., Воропай Ю. В., Ольховський Д. Є. Урожайність і посівні якості гірчиці білої залежно від обробки насіння фізіологічно активними речовинами. *Журнал «Селекція і насінництво»*. 2018. № 113. С. 208–218.
29. **Рожков А. О.**, Рижик Т. В. Вплив строків сівби та норм висіву на польову схожість і виживаність пшениці озимої. *Журнал «Селекція і насінництво»*. 2018. № 113. С. 218–228.
30. **Рожков А. О.**, Воропай Ю. В. Виживаність рослин нуту залежно від норм висіву насіння і способу сівби у Східному Лісостепу України. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2018. № 2. С. 133–143.
31. **Рожков А. О.**, Труш О. К. Польова схожість насіння та збереженість рослин квасолі залежно від норми висіву насіння. *Вісник ПДАА*. 2018. № 4. С. 30–36.
32. **Рожков А. О.**, Труш О. К. Урожайність квасолі залежно від норми висіву насіння в Східному Лісостепу України. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. 2019. Вип. 94. № 1. С. 165–174.
33. **Рожков А. О.**, Воропай Ю. В. Кількість бобів і насіння нуту на одній рослині нуту залежно від норм висіву та способів сівби. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2018. №1. С. 135–147.
34. **Рожков А. О.**, Труш О. К. Польова схожість насіння та збереженість рослин квасолі залежно від передпосівної обробки насіння. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. 2018. № 1. С. 215–224.
35. **Рожков А. О.**, Огурцов Є. М., Міхєєв В. Г., Лошак О. О. Ефективність застосування технології біовін в посівах сої. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогоспо-дарського виробництва», 25–26 жовтня 2018 р. / ХНАУ ім. В. В. Докучаєва*. Харків: ХНАУ, 2018. С. 220–222.
36. **Рожков А. О.**, Міхєєва О. О., Міхєєв В. Г. Висота рослин та прикріплення нижніх бобів сортів сої різних груп стиглості залежно від норми та способів сівби в умовах східного Лісостепу України. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогоспо-дарського виробництва» присвячена 90-річчю від дня народження професора Наумова Г. Ф. та 80-річчю заснування кафедри генетики, селекції і насінництва, 23–24 жовтня 2017 р. / ХНАУ ім. В.В. Докучаєва*. Харків: ХНАУ, 2017. С. 232–235.
37. Pusik L., Pusik V., Lyubymova N., **Rozhkov A.**, Bondarenko V., Sergienko O. Preservation of parsnip root vegetable depending on the degree of ripeness, varietal features and storage techniques. *Eastern-European journal of Enterprise Technologies. Technology and equipment of food production*. 1/11(97)2019. P. 34–41.
38. Pusik L., Pusik V., Vlasovets V., Gaevaya L., Lyubymova N., **Rozhkov A.**, Safronska I. Studying the loss of mass by cauliflower depending on agrobiological factors, varietal features and package technique. *Eastern-European journal of Enterprise Technologies. Technology and equipment of food production*. 2/11(98)2019. P. 22–31.
39. Pusik L., Pusik V., Vlasovets V., Gaevaya L., Lyubymova N., **Rozhkov A.**, Safronska I. Study of mass losses of cauliflower at storage depending on a packing way. *Eureka: Life sciences*. № 2 (2019). P. 3–10.

		40. Pusik L., Pusik V., Lyubymova N., Rozhkov A., Bondarenko V., Sergienko O. Study of the influence of the ripeness degree of parsnip roots and storage method on their. Eureka: Life sciences. № 1 (2019). P. 12–20. 41. Рожков А. О., Міхеєва О. О., Міхеєв В. Г. Динаміка наростання площі листової поверхні рослин сої залежно від норм висіву і способів сівби. <i>Біоресурси і природокористування</i>. Київ, 2019. Т. 11. № 1–2. С. 77–88. 42. Рожков А. О., Воропай Ю. В. Урожайність насіння нуту в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Тези доповідей Всеукраїнської студентської конференції 22–23 березня 2017 р.</i> Київ: ФОП Корзун Д. Ю., 2017. С. 62–63. 43. Рожков А. О., Воропай Ю. В. Вплив способів сівби та норми висіву на формування структурних показників нуту. <i>Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів присвячена 105-річчю Миронівського інституту 21.04.2017</i>. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. С. 160. 44. Рожков А. О., Свиридова Л. А. Порівняльна продуктивність нових продовольчих гібридів сорго залежно від густоти рослин. Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. (м. Харків, 13–14 березня 2018 р.). Харків, 2018. С. 228–229. 45. Рожков А. О., Воропай Ю. В. Вплив норми висіву та способів сівби на урожайність та якість насіння нуту. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. 2019. № 1. С. 102–111. 44. Управління продуктивністю посівів пшениці твердої ярої в Лівобережному Лісостепу України : кол. монографія / А. О. Рожков, В. К. Пузік, С. М. Каленська й ін. Харків : Майдан, 2015. 435 с.
4.	Яровий Г. І. доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри плодоовочівництва і зберігання	1. Яровий Г. І., Лебединський І. В., Севідов В. П., Вальков Р. Т., Сергієнко О. В. Технології вирощування огірка : монографія. Харків : ТОВ «ТПГ», 2018. 190 с. 2. Chechui H. F., Jarovoy G. I., Chulaiev S. V., Koliada V. P., Palii A. P., Koliada O. V. Influence of selenium on enrymes of nitrogen metabolism and the phenolic compounds in garlic under oxidative Stress. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019, vol, 9. № 2. P. 68–73. 3. Яровий Г. І., Негреба М. С. Вплив площі живлення на урожайність капусти пекінської Супрін F₁ в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ Серія “Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання</i>. Харків : вид-во РВВ ХНАУ 2016. Вип. 1. С. 152–158. 4. Яровий Г. І., Севідов В. П. Особливості вирощування огірків у захищеному ґрунті. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Сер.: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання</i>. 2016. № 1. С. 172–177. 5. Яровий Г. І., Севідов І. В. Урожайність та продуктивність пізньостиглих гібридів капусти цвітної. <i>Овочівництво і багжанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і багжанництва НААН</i>. Харків : ВП «Плеяда», 2016. Вип. 62. С. 337–343. 6. Яровий Г. І., Севідов В. П. Вплив строку висадки розсади на урожайність огірка в плівкових теплицях без обігріву. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер.: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і</i>

зберігання. 2016. № 2. С. 43–49.

7. **Яровий Г. І.**, Севідов В. П. Урожайність та продуктивність гібридів огірка вітчизняної селекції для вирощування в плівкових теплицях. *Овочівництво і багаторічництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і багаторічництва НААН*. Харків : ВП «Плеяда», 2016. Вип. 62. С. 331–337.

8. **Яровий Г. І.**, Севідов В. П. Вплив строку висадки розсади на урожайність огірка в плівкових теплицях без обігріву. *Вісник ХНАУ серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодощовочівництво і зберігання»*. 2016. № 2. С. 43–48.

9. **Яровий Г. І.**, Черненко В. Л., Черненко О. В. Критичні для розвитку перця солодкого фази вегетаційного періоду в лісостеповій зоні України. *Збірник з овочівництва і багаторічництва*. 2017. № 63. С. 381–387.

10. **Яровий Г. І.**, Щербина Є. В. Конвеєрне виробництво продукції капусти кольрабі в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Таврійський наук. Вісник*. 2018. Вип. 100. Т. 2. С. 142–148.

11. **Яровий Г. І.**, Севідов І. В. Сучасний стан та перспективи виробництва помідорів в умовах захищеного ґрунту. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Сер.: Рослинництво, селекція і насінництво, плодощовочівництво і зберігання*. 2018. № 2. С. 37–43.

12. **Яровий Г. І.**, Філімонова О. І. Оцінка сортів часнику озимого за врожайністю, залежно від особливостей сорту та умов вегетаційного періоду. *Вісник ХНАУ серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодощовочівництво і зберігання»*. 2019. № 2. С. 110–118.

13. **Яровий Г. І.**, Лебединський І. В., Вальков Р. Т. Вирощування гібридів огірка компанії NUNHEMS в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Вісник ХНАУ серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодощовочівництво і зберігання»*. 2019. № 2. С. 118–122.

14. **Яровий Г. І.**, Романов О. В., Романова Т. А., Пономарьова М. С., Брагін О. М., Свиридова Л. А., Куц О. В. Економічна та енергетична ефективність вирощування капусти цвітної за різних способів живлення при краплинному зрошенні. *Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія „Економічні науки”*. 2019. № 3. С. 285–300.

15. **Яровий Г. І.**, Гордієнко І. М., Терьохіна Л. А., Урюпіна Л. М. Вплив сірковмісних добрив на врожайність і якість цибулі ріпчастої. *Зб. Овочівництво і багаторічництво. Вінниця, 2020. Вип. 67.*

16. **Яровий Г. І.**, Севідов В. П., Севідов І. В. Урожайність та продуктивність гібридів помідорів індетермінантного типу в плівкових теплицях. *Овочівництво і багаторічництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і багаторічництва НААН*. Харків : ВП «Плеяда», 2020. Вип. 62. С. 327–337.

17. **Яровий Г. І.**, Севідов І. В. Особливості впливу густоти стояння рослин помідорів індетермінантного типу для вирощування у плівкових теплицях. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 13–14 березня 2018 р.* Харків : ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Ч. 1. С. 229–230.

18. **Яровий Г. І.**, Чечуй О. Ф., Філімонова О. І. Лежкість часнику озимого за умов зберігання у харчовій

		плівці. <i>Збірник наукових праць між нар. наук.-практ. конф. (20–22 березня 2018 р., м. Кам'янець-Подільський)</i>. Тернопіль : Крок, 2018. Ч. 1. С. 165–166. 19. Яровий Г. І., Щербина Є. В. Конвеєрне виробництво продукції капусти кольрабі в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Матеріали міжн. наук. практ. конф. Інноваційні технології у рослинництві : проблеми та їх вирішення (7–8 червня 2018 р., м. Житомир)</i>. С. 194–197. 20. Яровий Г. І., Гордієнко І. М. Вплив елементарної сірки і сірковмісних сполук на властивості чорнозему вилуженого середньо суглинкового. <i>Матеріали III Міжнародної наук. конф. Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва (30–31 жовтня 2019 р.)</i>. Харків, 2019. С. 138–141. 21. Яровий Г. І., Романов О. В., Романова Т. А. Дослід щодо застосування біостимулятора Вуксал БЮ Аміноплант на капусті білоголовій. <i>Ж. Плантатор</i>. 2020. № 3(51). С. 58–59. 22. Гордієнко І. М., Яровий Г. І. Урожайність та якість цибулі ріпчастої залежно від застосування сірковмісних добрив. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)</i>. Харків, 2020. Ч. 1. С. 54–56. 23. Яровий Г. І., Галагуря А. О. Вирощування щеплених кавунів в умовах Лісостепу України. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.- викл. складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)</i>. Харків, 2020. Ч. 1. С. 201–202. 24. Яровий Г. І., Дідух Н. О., Швець А. А. Вирощування цибулі ріпчастої в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)</i>. Харків, 2020. Ч. 1. С. 202–204. 25. Яровий Г. І., Романов О. В., Дідух Н. О., Гайова Л. О. Вплив погодних умов вегетаційного періоду та особливостей гібрида на ріст, розвиток і формування врожаю ранньостиглих гібридів капусти цвітної. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)</i>. Харків, 2020. Ч. 1. С. 204–206. 26. Яровий Г. І., Романов О. В., Негреба М. С., Нечитайло В. С. Урожайність капусти пекінської залежно від мінерального живлення. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)</i>. Харків, 2020. Ч. 1. С. 206–208. 27. Яровий Г. І., Севідов В. П., Севідов І. В. Вплив кореневих підживлень на якість і урожайність помідорів. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)</i>. Харків, 2020. Ч. 1. С. 208–210.
5.	Шевченко М. В. доктор сільськогосподарських наук, доцент,	1. Шевченко М. В. Ефективність застосування прийомів обробітку ґрунту при вирощуванні пшениці озимої. <i>Сучасний стан родючості чорноземних ґрунтів і шляхи підвищення продуктивності сільськогосподарських культур. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (25 листопада 2016 р.)</i>. Дніпро : Ідея, 2016. С. 101–103.

завідувач кафедри землеробства ім. О. М. Можейка	2. Шевченко Н. В. Биохимические показатели чернозема типичного в зависимости от способов обработки почвы. <i>Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования. Матер. межд. научно-практич. интернет-конфер. ФГНБУ, «ПНИИАЗ», 2016. С. 1770–1775.</i> 3. Шевченко М. В., Дьомкін О. О. Особливості застосування чизельного обробітку в Лівобережному Лісостепу України. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження професора Наумова Г. Ф. та 80-річчю заснування кафедри генетики, селекції та насінництва (23–24 жовтня) 2017 р.</i> Харків, 2017. С. 381–383. 4. Шевченко М. В. Наукова школа обробітку ґрунту Харківщини. <i>Освіта і наука: філософські, історичні та соціальні засади. Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю кафедр філософії та історичних, соціальних і правових дисциплін (28–29 листопада 2017 р.).</i> С. 222–224. 5. Шевченко М. В. Зяблевий обробіток ґрунту. <i>Agrolux.</i> Харків, 2017. №1. С. 10–11. 6. Шевченко М. В., Дьомкін О. О. Вплив способів обробітку ґрунту на проективне покриття поверхні і ґрунтозахисну ефективність. <i>Вісник ХНАУ, серія „Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство”.</i> Харків: ХНАУ, 2017. № 2. С. 180–185. 7. Скрыльник Е. В., Шевченко Н. В., Попирный М. А., Николов О. Т. Конформационные перестройки супраструктуры гуминовых кислот чернозема типичного в зависимости от способов обработки почвы. <i>Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук.</i> Беларусь, 2018. Т. 63. № 2. С. 209–221. 8. Коляда В. П., Шевченко М. В., Круглов О. В., Ачасова А. О., Назарок П. Г., Гребенчук О. О. Протієрозійна оптимізація землекористування сільськогосподарських підприємств. <i>Зб. доп. XXI Міжнар. наук-практ. конф «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво. 2018» (Харків, 18–20 квітня 2018 р.). ім. В. Н. Каразіна.</i> Харків: ХНУ, 2018. С. 111–115. 9. Шевченко М. В. Ефективність застосування чизельного обробітку в Північному Степу України. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (25–26 жовтня 2018 р.).</i> Харків: ХНАУ, 2018. С. 326–328. 10. Пліско І. В., Шевченко М. В. Диференціація способів обробітку залежно від щільності будови ґрунту. <i>Агрохімія і ґрунтознавство. Спеціальний випуск до XI з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України.</i> Харків, 2018. Книга перша. С. 153–155. 11. Круглов О. В., Шевченко М. В., Коляда В. П., Назарок П. Г., Ачасова А. О. Захист ґрунтів від ерозії на рівні окремих землекористувань в сучасних умовах. <i>Вісник аграрної науки.</i> Харків, 2018. № 10. С. 66–74. 12. Шевченко М. В., Дьомкін О. О. Ґрунтозахисна ефективність та вплив чизельного обробітку ґрунту на агрофізичні показники чорнозему типового. <i>Вісник ХНАУ, серія „Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів”.</i> Харків: ХНАУ, 2018. № 1. С. 110–116.
---	--

13. Круглов О. В., Коляда В.П., **Шевченко М. В.**, Ачасова А. О., Назарок П. Г. Протирозійна оптимізація території аграрних господарств на прикладі Харківської області, Україна. *Вісник ХНУ ім. В. Н. Каразіна. Серія «Екологія»*. Харків, 2019. Вип. 20. С. 134–142.
14. **Шевченко М. В.** Наукові основи систем обробітку ґрунту в умовах нестійкого та недостатнього зволоження. Монографія. Харків: ХНАУ, Майдан, 2019. 210 с.
15. **Шевченко Н. В.**, Кудря С. И., Хасьянов Д. А., Мозговой Р. С., Толстой С. А. Неоднородность твёрдости почвы и её изменения после различных технологий обработки. *Материалы Международной научно-практической конференции. Приемы повышения плодородия почв и эффективности удобрения. Горки, 18–20 декабря 2019 г.* Горки, БГСХА, 2019. Часть II. С. 99–101.
16. **Шевченко М. В.** Системи обробітку ґрунту в період зміни клімату. *Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10–12 квітня 2019 р.* ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. С. 274–276.
17. Koliada V., Kruglov O., Achasova A., Nazarok P., **Shevchenko M.** Soil protection from erosion on the local level in Kharkiv region, Ukraine. *FAO. 2019. Proceedings of the Global Symposium on Soil Erosion (15–17 May, 2019).* Rome, 2019. P. 390–394.
18. **Шевченко М. В.**, Дьомкін О. О. Ефективність застосування чизельного обробітку під час вирощування пшениці озимої в лівобережному лісостепу, наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (30–31 жовтня).* Харків: ХНАУ, 2019. Ч. II. С. 289–291.
19. **Шевченко М. В.**, Толстой С. О. Вплив способів обробітку ґрунту на умови росту та врожайність соняшника в Лівобережному Лісостепу. *Інноваційні технології в рослинництві. Матеріали II Всеукраїнської інтернет-конференції, 15 травня 2019 р.* Кам'янець-Подільський, 2019. С. 179.
20. **Шевченко М. В.** Сучасна класифікація систем землеробства. *Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів. 19–20 березня 2019 р.* Харків: ХНАУ, 2019. Ч. I. С. 210–212.
21. **Шевченко М. В.**, Мозговий Р.С., Куцегуб Г. О. Вплив позакореневого підживлення на біометричні показники і врожайність соняшнику. *Вісник ХНАУ, серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»*. Харків: ХНАУ, 2019. № 2. С. 145–151.
22. Kruglov O., Menshov O., Miroshnychenko M., **Shevchenko M.** [Integration of geophysical, soil science and geospatial methods in the study of eroded soil.](#) European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2020, May 2020, Vol. 2020. С. 1–5.
23. **Шевченко М. В.** Сучасна система обробітку ґрунту в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів.* Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 197–199.

		24. Лапа А. О., Шевченко М. В. , Кудря С. І., Хасьянов Д. О., Мозговий Р. С. Ефективність прийомів обробітку ґрунту з урахуванням просторової неоднорідності агрофізичних показників. <i>Вісник ХНАУ, серія „Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів”</i> . Харків: ХНАУ, 2020 Т. 1. С. 131–140.
6.	Кудря С. І. кандидат сільськогосподар ських наук, доцент, професор кафедри землеробства ім. О. М. Можейка	1. Кудря С. І., Кудря Н. А., Звонар А. М. Уміст поживних речовин у ґрунті залежно від попередника пшениці озимої. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів</i> (23–24 березня 2016 р.). Харків: ХНАУ, 2016. С. 93–95. 2. Кудря С. І., Бряник А. В. Продуктивність короткоротаційних сівозмін в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур</i>. с. Центральне, 2017. С. 19–20. 3. Кудря С. І., Кудря Н. А., Бряник А. В. Продуктивність короткоротаційних сівозмін та їх вплив на агрохімічні показники родючості ґрунту. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 24-25 травня 2017 р.</i> Харків: ХНАУ, 2017. Ч. II. С. 117–119. 4. Кудря С. І., Бряник А. В., Кудря Н. А. Вплив різних короткоротаційних сівозмін на окремі агрофізичні показники родючості ґрунту. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 23–24 жовтня 2017 р.</i> Харків: Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, 2017. С. 198–199. 5. Кудря С. І., Бряник А. В. Поживний режим чорнозему типового у сівозмінах короткої ротації. <i>Наукові основи ефективного розвитку галузі землеробства та використання земельно-ресурсного потенціалу України: матеріали науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (21–23 листопада 2017 р. Ін-т землеробства НААН)</i>. Київ: ВП «Едельвейс», 2017. С. 3–5. 6. Кудря С. І., Кудря Н. А., Звонар А. М. Вплив попередника пшениці озимої на вміст поживних речовин у ґрунті. <i>Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області</i>. Харків. 2017. Вип. 23. С. 37–47. 7. Кудря С. І. Продуктивність сівозмін короткої ротації. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 13–14 березня 2018 р.</i> Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. Харків: ХНАУ, 2018. Ч. I. С. 125–126. 8. Кудря С. І., Бряник А. В. Вплив попередників пшениці озимої на потенційну засміченість ґрунту насінням бур'янів. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 13–14 березня 2018 р.</i> Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. Харків: ХНАУ, 2018. Ч. I. С. 24–25. 9. Кудря С. І., Кудря Н. А. Продуктивність різних короткоротаційних сівозмін та їх вплив на окремі агрофізичні показники родючості чорнозему типового. <i>Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Ґрунтознавство. Спеціальний випуск</i>. Харків: ПП «Стиль-Іздат», 2018. Книга 1. С. 143–144.

10. **Кудря С. І.**, Самосват З. О. Вплив різних короткоротаційних сівозмін на родючість чорнозему типового. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*, 25–26 жовтня 2018 р. Харків: ХНАУ, 2018. С. 155–157.
11. **Кудря С. І.**, Самосват З. О. Продуктивність сільськогосподарських культур у різних короткоротаційних сівозмінах. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур. III Міжнародна науково-практична конференція (Дніпро, 15 листопада 2018 р.)*. Дніпро: ДДАЕУ, 2018. С. 167–168.
12. Шевченко Н. В., **Кудря С. І.**, Хасьянов Д. А., Мозговой Р. С., Толстой С. А. Неоднородность твёрдости почвы и её изменения после различных технологий обработки. *Приёмы повышения плодородия почв и эффективности удобрения: материалы Международной научно-практической конференции посвящённой памяти учёных: Анны Ивановны Горбылёвой, Юрия Павловича Сиротина и Вадима Ивановича Тюльпанова. В двух частях*. Горки: БГСХА, 2019. Часть 2. С. 99–101.
13. **Кудря С. І.**, Дегтярьова З. О. Продуктивність сівозмін короткої ротації та їх вплив на окремі агрофізичні показники родючості ґрунту. *Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р.; у 2 частинах*. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. I. С. 103–105.
14. **Кудря С. І.**, Боровик С. О., Кириленко О. М. Урожайність культур у сівозмінах короткої ротації в Лісостепу України. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*, 30–31 жовтня 2019 р. у 2-х ч. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. I. С. 263–265.
15. **Кудря С. І.**, Кудря Н. А., Дегтярьова З. О. Порівняльний аналіз урожайності пшениці озимої при вирощуванні її після соняшнику, кукурудзи, чистого пару та зернобобових культур у короткоротаційних сівозмінах. *Вісник ХНАУ. Сер. Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів*. Харків, 2019. № 2. С. 119–124.
16. **Кудря С. І.**, Кудря Н. А., Бряник А. В. Вплив попередників на урожайність пшениці озимої в Лівобережному Лісостепу України. *Матеріали II Всеукраїнської наукової інтернет-конференції "Інноваційні технології в рослинництві". Кам'янець-Подільський. (15 травня 2019 р.)*. Кам'янець-Подільський, 2019. С. 77–78.
17. **Кудря С. І.** Продуктивність короткоротаційної сівозміни з різними бобовими культурами на чорноземі типовому. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 1. С. 13–18.
18. **Кудря С. І.**, Кудря Н. А., Звонар А. М. Вплив попередників озимої пшениці на вміст поживних речовин у ґрунті. *Агроном*. 2020. № 1(67). С. 92–97.

		19. Кудря С. І. Вплив зерно-бурякових сівозмін із різними бобовими попередниками пшениці озимої на поживний режим чорнозему типового. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2020. № 4. С. 15–21.
7.	Свиридов А. М. кандидат сільськогосподарських наук, доцент, професор кафедри землеробства ім. О. М. Можейка	1. Свиридов А. М., Колос Н. А. Ефективність нульового технологічного обробітку ґрунту під горох на чорноземах звичайних. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія: Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство</i>. Харків: ХНАУ, 2016. Вип. 2. С. 100–108. 2. Свиридов А. М., Колос М. О. Стан агрофізичних показників чорноземів звичайних за різних технологій обробітку ґрунту. <i>Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету</i>. Дніпро, 2016. Вип. 3. С. 85–90. 3. Свиридов А. М., Колос М. О. Продуктивність харчових гібридів сорго в умовах східного Лісостепу України. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Міжн. науково-практ. конференція присвячена 90-річчю від дня народж. професора Наумова Г. Ф. та 80-річчю засн. кафедри генетики, селекції та насінництва 23–24 жовтня 2017 р.</i> Харків : ХНАУ, 2017. С. 295–296. 4. Свиридов А. М., Колос М. О. Ефективність мінімальних технологій обробітку ґрунту під кукурудзу і сорго на зерно в Північному Степу України. <i>Вісник ХНАУ серія «Рослинництва, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»</i>. Харків, 2017. С. 157–165. 5. Свиридов А. М., Колос М. О., Свиридова Л. А. Вплив технологій обробітку ґрунту на забур'яненість провідних зернових культур в Північному Степу України. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i>. Умань, 2017. № 2. С. 115–118. 6. Свиридов А. М. Перспективи вирощування ранніх гібридів сорго харчового в Україні. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 24–25 травня 2017 р.</i> Харків: ХНАУ, 2017. Ч. II. 7. Свиридов А. М., Колос М. О. Вплив технології обробітку ґрунту на забур'яненість провідних зернових культур в Північному Степу України. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i>. Умань, 2018. № 2. С. 115–118. 8. Свиридов А. М., Колос М. О. Ефективність мінімальних технологій обробітку ґрунту під кукурудзу і сорго на зерно в північному Степу України. <i>Вісник ХНАУ серія «Рослинництва, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»</i>. Харків: ХНАУ, 2017. С. 137–145. 9. Свиридов А. М., Свиридов А. А. Формування сходів сорго зернового залежно від погодних умов Східного Лісостепу. <i>Вісник аграрної науки Причорномор'я</i>. 2019. Вип. 2. С. 62–69. 10. Свиридов А. М., Волков А. Ю. Ефективність способів основного обробітку ґрунту під сорго зернове в умовах Північного Степу України. <i>Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів (19–20 березня 2019 р.)</i>. Харків, 2019. С. 173–175.

8.	Філон В. І. доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри агрохімії	1. Filon V., Prudnikova S. Assessment liquid form direct impact of fertilizers on typical chernozem structural units. <i>European Cooperation Scientific Approaches and Applied Technologies</i>. 2016. № 12(19). С. 17–25. (Index Copernicus). 2. Філон В. І., Пруднікова С. О. Залучення комп'ютерної томографії для оцінки безпосереднього впливу мінеральних добрив на структурний стан ґрунтів. <i>Вісник ХНАУ</i>. 2016. № 1. С. 101–106. 3. Філон В. І., Чечуй О. Ф., Георгиця Я. І. та ін. Деякі аспекти використання функціональної діагностики мінерального живлення рослин. <i>Вісник ХНАУ: серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів</i>. 2017. № 1. С. 96–106. 4. Філон В. І., Румянцева І. Є., Акоп'ян А. А. Переваги і перспективи функціональної діагностики мінерального живлення рослин. <i>Вісник ХНАУ: серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів</i>. 2017. № 2. С. 194–199. 5. Філон В. І., Сурменко В. Д., Пруднікова С. О. Мікроелементне живлення кукурудзи при застосуванні аміачної води, КАС і РКД. <i>Агро Еліта</i>. 2017. № 1. С. 44–46. 6. Філон В. І., Чечуй О. Ф., Вепрецька В. С. Використання функціональної діагностики для оцінки впливу стрес-факторів на посіви кукурудзи. <i>Вісник ХНАУ: серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів</i>. 2018. № 1–2. С. 87–93. 7. Філон В. І., Акоп'ян А. А. Вплив рідкого аміаку на показники родючості чорнозему типового. <i>Матер. XI Делегатського з'їзду Громадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків»</i>. м. Харків, 17–21 вересня 2018 р. Харків, 2018. С. 198. 8. Філон В. І., Акоп'ян А. А. Агрономічна та економічна оцінка застосування безводного аміаку в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ: серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»</i>. 2019. № 1. С. 81–89. 9. Філон В. І., Чернушенко І. М., Акоп'ян А. А. Досвід використання функціональної діагностики мінерального живлення рослин. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів. 24–25 травня 2017 р.</i> Харків, 2017. С. 192–194. 10. Філон В. І. Мікродобрива. Харків, 2018. 242 с. 11. Атлас 50-річного моніторингу комплексної оцінки родючості ґрунтів Харківської області (1966-2015pp.) За ред. Т. О. Грінченко. Харків : 2018. 248 с. 12. Філон В. І., Сурменко В. Д. Оцінка стану удобрення (родючості) ґрунтів у ринкових умовах. <i>Агроном</i>. 2019. № 4. С. 26–28. 13. Філон В. І., Сурменко В. Д. Перевіряємо якість КАС. <i>Агроном</i>. 2020. № 1. С. 30–31. 14. Філон В. І. Проблема родючості ґрунтів за умов застосування добрив. <i>Спец. вип. журналу Пропозиція</i>. 2020. № 4. С. 16–19.
----	---	--

		15. Філон В. І. , Чернушенко І. Проблема родючості ґрунтів за умов застосування добрив. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.</i> Харків, 2020. С. 180–181.
9.	Огурцов Є. М. кандидат сільськогоспода рських наук, доцент, професор кафедри рослинництва	1. Огурцов Є. М., Михеев В. Г., Белінський Ю. В., Клименко І. В. Адаптивна технологія вирощування сої у Східному Лісостепу України : монографія. Харків : ХНАУ, Мачулін. 2016. 272 с. 2. Огурцов Є. М. Технологічні карти вирощування с.-г. культур : монографія / за ред. Л. М. Тищенко / Харк. нац. техн. ун-т с.-г. ім. Петра Василенка. Харків : Щедра садиба плюс, 2015. 273 с. 3. Огурцов Є. М., Белінський Ю. В. Влив способів основного обробітку ґрунту і способів сівби на симбіотичний процес ранньостиглих сортів сої. <i>Таврійський науковий вісник: Науковий журнал</i>. Херсон : ХДАУ, 2014. Вип. 89. С. 14–20. 4. Огурцов Є. М., Белінський Ю. В. Продуктивність фотосинтезу сої залежно від погодних умов і технологічних прийомів вирощування в східній частині Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник центру наук. забезпечення АПВ Харк. обл.</i> Харків, 2014. Вип. 17. С. 43–49. 5. Огурцов Є. М., Бобро М. А., Белінський Ю. В. Фотосинтетична продуктивність сої залежно від способів основного обробітку ґрунту і способів сівби в східній частині Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ Сер. „Рослинництво, генетика, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання”</i>. Харків : ХНАУ, 2014. № 1. С. 28–39. 6. Бобро М. А., Огурцов Є. М., Белінський Ю. В. Фотосинтетична продуктивність сої залежно від способів основного обробітку ґрунту і способів сівби в східній частині Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ Сер. „Рослинництво, генетика, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання”</i>. Харків : ХНАУ, 2014. № 1. С. 28–39. 7. Огурцов Є. М., Белінський Ю. В. Продуктивність різностиглих сортів сої залежно від способів основного обробітку ґрунту і сівби в умовах східного Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ Сер. „Рослинництво, генетика, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання”</i>. 2015. № 2. С. 18–29. 8. Огурцов Е. Н., Белинский Ю. В. Влияние способов посева на продуктивность сои в Левобережной Лесостепи Украины. <i>Вестник Белорусской госуд. с.-х. академии</i>. Горки : БГСХА, 2014. № 3. С. 45–48. 9. Огурцов Є. М., Белінський Ю. В. Вплив способів основного обробітку на ущільненість ґрунту. <i>Матеріали підсумк. наук. конф. проф.-виклад. складу, асп. і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 22–25 січня 2014 р. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків : ХНАУ, 2014. Ч. II. С. 131–133. 10. Огурцов Є. М., Белінський Ю. В., Глущенко Р. Ф. Історія культури соя і сучасний стан її виробництва. <i>Матеріали наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю харківського періоду агроуніверситету ім. В. В. Докучаєва (1914–2014 рр.) / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва</i>. Харків : ХНАУ, 2014. С. 111–116.

		11. Огурцов Є. М., Белінський Ю. В. Контроль забур'яненості посівів сої агротехнічними і хімічними засоби. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 23–24 березня 2016р. / Харк. Нац. Агр. у-т ім. В. В. Докучаєва.</i> Харків : ХНАУ, 2016. Ч. II. С. 121–122. 12. Огурцов Є. М., Белінський Ю. В., Клименко І. В. Удосконалення адаптивної технології вирощування сої в Східному Лісостепу України. <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „ Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва”, 23–24 жовтня 2017 р.</i> Харків : ХНАУ, 2017. С. 173–176. 13. Огурцов Є. М. Коротка історія еволюції рослинництва як галузі. <i>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Освіта і наука: філософські, історичні та соціальні засади” 28–29 листопада 2017 р.</i> Харків : ХНАУ, 2017.
10.	Гопцій Т. І. доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри генетики, селекції та насінництва	1. Goptsiy T. I., Lymanska S. V., Miroshnichenko L. A. RAPD and ISSR analysis of DNA polymorphism of grain amaranth species. <i>2nd International Plant, Breeding, Congress & EUCARPIA-oil and protein crops section conference Abstract Book (1–5 november, 2015, Antalya Turkey).</i> Antalya, 2015. PP. 345–348. 2. Гопцій Т. І., Несміян О. В. Адаптивний потенціал зернового амаранта в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ “Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання”.</i> 2015. № 1. С. 98–106. 3. Гопцій Т. І., Лиманська С. В. Вихідний матеріал в селекції білонасінних форм зернових видів амаранту. <i>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Теоретичні основи оптимізації селекційного процесу основних видів сільськогосподарських рослин”.</i> Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2015. С. 91–93. 4. Гопцій Т. І., Васько В. О., Гудим О. В., Кириченко В. В. Мінливість морфологічних ознак рослин під впливом гамма-променів. <i>Вісник ХНАУ “Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання”.</i> 2016. № 1. С. 133–140. 5. Гопцій Т. І., Гудковська Н. Б. Вплив строків сівби на схожість насіння амаранту в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ “Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання”.</i> 2016. № 1. С. 194–204. 6. Гопцій Т. І., Гудим О. В. Вплив передпосівної обробки насіння амаранту гамма-променями на частоту виникнення мітотичних порушень в кореневій меристемі рослин. <i>Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Селекція і насінництво».</i> Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва, 2016. № 109. С. 19–29. 7. Гопцій Т. І., Гудковська Н. Б. Вплив способів сівби та сортових особливостей на жирнокислотний склад зерна амаранту. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів 23–24 березня 2016 р.</i> С. 56–57.

8. **Гопцій Т. І.** Колекційні зразки як вихідний матеріал в селекції амаранту. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів 23–24 березня 2016 р.* С. 119–120.
9. **Гопцій Т. І.,** Рожак О. Г. Характеристика хімічних мутантів амаранта в М1-М2. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів 23–24 березня 2016 р.* С. 145–146.
10. **Гопцій Т. І.,** Васько В. О., Гудим О. В., Кириченко В. В. Прояв морфофізіологічних змін у М1 та М2 соняшнику та амаранту внаслідок дії гама-променів. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Імпортозамінні технології вирощування, зберігання переробки продукції садівництва та рослинництва” 26–27 травня 2016 р.* Умань: Видавничо-поліграфічний центр “Візаві”, 2016. С. 28–29.
11. **Гопцій Т. І.,** Мартинюк М. М. Продуктивний потенціал зразків амаранту зернового напрямку в Лівобережному Лісостепу України. *69-та Всеукраїнська Наукова студентська конференція “Роль науки у формуванні фахівця АПК”, 2–3 березня 2016 р.* Київ: Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2016. С. 219.
12. **Гопцій Т. І.,** Лиманська С. В., Мирошніченко Л. А., Корнеева О. С. Полиморфізм RAPD и ISSR маркерів у зернових видів амаранта. *Вавиловський журнал генетики и селекции.* 2017. 21(2). С. 189–197. DOI10/18699/VJ 17.236.-ISSN 2500-0462
13. **Гопцій Т. І.** Види вихідного матеріалу в селекції амаранту. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників, аспірантів, здобувачів агрономічного факультету (24–25 травня 2017 р.).*
14. **Гопцій Т. І.,** Лиманська С. В. Вплив інцухт-депресії на сорти амаранта зернового напрямку використання в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Київ, 25–26 квітня 2017 р.).* Київ, 2017. С. 192. ISBN 978-966-02-8342-8 (електронне видання).
15. **Гопцій Т. І.** Види вихідного матеріалу в селекції амаранта. *Матеріали підсумкової наук. конф. професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 24–25 травня.* Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2017. Ч. 2. С. 62–63.
16. **Гопцій Т. І.,** Воронков М. Ф., Мірошніченко Л. О., Бобро М. А., Лиманська С. В., Гудим О. В., Рожак О. Г., Гудковська Н. Б. Амарант: селекція, генетика та перспективи вирощування (монографія). Харків: ХНАУ, 2018. 365 с.
17. **Гопцій Т. І.,** Лиманська С. В. Вплив інцухт-депресії на зернові види амаранта в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Вісник ХНАУ «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання».* 2018. № 1. С. 153–164.
18. **Гопцій Т. І.** Мутантні лінії як вихідний матеріал у селекції амаранта. *Матеріали підсумкової наук. конф. професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 13–14 березня, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2018 р.* С. 57–58.

		19. Гопцій Т. І., Мирошніченко Л. А., Черкаських М. В., Ничуговская В. Д. Особенности функционирования ключевых ферментов ЦТК и ГЦ в разных сортах амаранта. <i>Межрегиональный сборник научных работ «Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов».</i> Воронежского государственного университета. 2019. Выпуск 21. С. 144–151. 20. Гопцій Т. І. Хімічний мутагенез в селекції амаранту. <i>Матеріали підсумкової наук. конф. професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019 р.</i> С. 56–58. 21. Гопцій Т. І., Редько Д. В. Реакція сортів амаранта на обробку стимуляторами росту біологічного походження в Лівобережному Лісостепу України. <i>Сучасні технології та ефективне землекористування. Збірник тез доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (8–10 квітня).</i> Київ, 2019. С. 221–221.
11.	Попов В. М., кандидат біологічних наук, доцент	1. Рожков Р. В., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Бабенко Л. М., Попов В. М., Долгова Т. А., Палачова Н. Є., Турчинова Н. П., Твердохліб О. В. Генетичний потенціал зразків полби ярої з робочої колекції всеукраїнського наукового інституту селекції. <i>Вісник ХНАУ. Серія біологія.</i> 2020, № 1(49). С. 79–88. 2. Ланкастер Ю. М., Кондратенко С. І., Лиманська С. В., Тереняк Ю. М., Чернишенко Г. Є., Попов В. М. Дослідження генетичного поліморфізму зразків кабачка (<i>Cucurbita pepo</i> L.) методом ISSR-аналізу. <i>Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин.</i> 2019. Том 15. № 4. С. 442–450. 3. Popov V. N., Dolhova T. A New Source of Yellow Coloration of the Sunflower Plant Top and Its Importance in Breeding. <i>Helia</i>, 2019. V.42, Issue 71, Pages 213–220, eISSN 2197-0483, ISSN 1018-1806, DOI: https://doi.org/10.1515/helia-2019-0006 4. Шарыпина Я. Ю., Попов В. Н., Долгова Т. А., Кириченко В. В. Успадкування форми крайових квіток відносно якісних та кількісних ознак соняшнику (<i>Helianthus annuus</i> L.). <i>ScienceRise: Biological Science.</i> 2016. № 3(3). С. 45–52. 5. Bednarskaya I. A., Popov V. N., Dugar Yu. N., Akinina G. E., Dolgova T. A. ISSR analysis of some species of angustifoliate fescue. <i>Cytology and Genetics.</i> 2014. Vol. 48, 6. PP. 364–370.
12.	Брагін О. М. кандидат сільськогоспода рських наук, доцент	1. Victoria Mykhailenko, Viktor Kyrychenko, Alexander Bragin and Dmitry Chuiko (December 13th 2019). Generation, Evaluation, and Prospects of Further Use of Mutations Based on New Homozygous Self-Pollinated Sunflower Lines [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.89563. Available from: https://www.intechopen.com/online-first/generation-evaluation-and-prospects-of-further-use-of-mutations-based-on-new-homozygous-self-pollina. 2. Енергоефективна технологія вирощування насіння буряка столового (<i>Beta vulgaris</i> L.): монографія. / О. Д. Вітанов, О. В. Романов, О. М. Могильна, Є. О. Томах, О. В. Куц, Г. І. Яровий, Є. О. Духін, Л. М. Пузік, А. О.

	Рожков, Т. А. Романова, О. М. Брагін, В. П. Рудь, Л. М. Урюпіна. За ред. О. Д. Вітанова, О. В. Романова. Харків, 2020. 274 с. 3. Минець Т., Кириченко В., Брагін О. Різноманіття ліній-відновників фертильності пилку соняшнику за життєздатністю й теплостійкістю. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету: Агрономія</i>. 2018. № 22(1). С. 27–32. 4. Брагін О. М., Чуйко Д. В. Способи підвищення продуктивності ліній соняшника та інших сільськогосподарських культур з використанням регуляторів росту. <i>Вісник ХНАУ. Серія: Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво</i>. 2019. С. 107–117. 5. Яровий Г. І., Романова Т. А., Романов О. В., Пономарьова М. С., Брагін О. М., Свиридова Л. А., Куц О. В. Економічна та енергетична ефективність вирощування капусти цвітної за різних способів живлення при краплинному зрошенні. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія „Економічні науки”</i>. 2019. № 3. С. 285–300. 6. Рожков А. О., Романова Т. А., Романов О. В., Брагін О. М., Пономарьова М. С., Ларченко М. І. Економічна ефективність підживлень посівів пшениці озимої в умовах ФГ «Лучисте-2а» Веселівського району Запорізької області. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія „Економічні науки”</i>. 2019. № 4. С. 23–34. 7. Чуйко Д. В., Брагін О. М., Михайленко В. О., Романова Т. А., Романов О. В. Вплив регуляторів росту рослин на продуктивність ліній соняшнику. <i>Селекція і насінництво</i>. 2020. С. 215–226. 8. 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 (<i>Anthonomus pomorum</i> Linnaeus, 1758). <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10 (1), PP. 277–288. This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0. License. 9. Буряк С. Ю., Брагін О. М., Минець Т. В. Пилкоутворювальна здатність високогетерозисних ліній-відновників фертильності соняшнику. <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів „Наукові засади сучасних технологій вирощування та підвищення ефективності зберігання сільськогосподарської продукції”</i>, 27–28 жовтня 2016 р. Харків : ХНАУ, 2016. С. 70–72. 10. Брагін О. М., Васько В. О., Чуйко Д. В. Вивчення мутантних ліній соняшнику за морфологічними, господарсько-цінними ознаками та стійкістю до основних хвороб. <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва”</i>, 23–24 жовтня 2017 р. Харків : ХНАУ, 2017. С. 85–87. 11. Брагін О. М., Рачкин А. С., Макаrchук В. О. Селекційна оцінка гібридів соняшнику, створених з участю мутантних ліній за продуктивністю та з різноманітним жирно-кислотним складом олії. <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва”</i>, 23–24 жовтня 2017 р. Харків : ХНАУ, 2017. С. 87–89.
--	---

12. Чуйко Д. В., **Брагін О. М.**, Васько В. О., Сергієнко О. О. Підвищення насіннєвої продуктивності батьківських ліній соняшнику з використанням регуляторів росту. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*. Харків : ХНАУ, 2018. С. 318–320.
13. Чуйко Д. В., Степанова О. В., **Брагін О. М.** Продуктивність сортів соняшнику під дією регуляторів росту у східному Лісостепу України. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*. Харків : ХНАУ, 2018. С. 320–323.
14. Чуйко Д. В., **Брагін О. М.** Регулятори росту в насінництві та гетерозисній селекції соняшнику для зменшення негативного впливу навколишнього середовища. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти»*. ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. С. 164–166.
15. Чуйко Д. В., **Брагин А. Н.** Формирование вегетационной поверхности листьев на семеноводческих посевах под влиянием регуляторов роста. *Материалы конференции инновационные технологии в практику сельского хозяйства*. 2019. С. 458–461.
16. Чуйко Д. В., **Брагін О. М.** Продуктивність ліній та сортів соняшнику під дією регуляторів росту Фульвітал та Квадростим. *Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р.; у 2 частинах*. Харків : ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. С. 204–206.
17. Чуйко Д. В., **Брагін О. М.** Регулятори росту рослин як засіб зменшення прояву депресії в гетерозисній селекції соняшнику. *Эколого-генетические аспекты в селекции полевых культур в условиях изменений климата: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения генетика, селекционера, профессора Н. М. Чекалина*. Полтава, 2019. С. 130–132.
18. Чуйко Д. В., **Брагін О. М.** Зміни фізико-механічних властивостей насіння різних генотипів соняшнику під впливом регуляторів росту. *Матеріали конференції III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва»*. Харків : ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. С. 277–280.
19. Чуйко Д. В., **Брагін О. М.** Вплив регуляторів росту рослин на формування вегетаційної поверхні листків селекційно-експериментальних гібридів соняшнику. *Матеріали конференції «Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення»*. Миколаїв, 2019. С. 77–78.
20. Чуйко Д. В., **Брагин А. Н.** Влияние регуляторов роста на синхронизацию цветения семенных посевов подсолнечника. *Материалы конференции XXIV международной научно-практической конференции «EurasiaScience»*. Москва : «Научно-издательский центр «Актуальность. РФ», 2019. С. 5–6.
21. **Брагін О. М.**, Мельник І. О., Могила Г. Г. Комбінаційна здатність ліній соняшнику за високою продуктивністю та господарськими ознаками. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-*

		викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Харків : ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 18–20. 22. Брагін О. М., Різник В. Ю, Палазюк Б. О. Селекційна оцінка ліній та гібридів перехреснозапилених культур за морфобіологічними властивостями. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах.</i> Харків : ХНАУ. 2020. Ч. I. С. 20–22.
13.	Бобро М. А. доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН України	1. Бобро М. А., Беляков А. О. Формування продуктивності рослин пшениці твердої ярої. <i>Вісник Львівського НАУ.</i> 2015. С. 57–64. 2. Рожков А. О., Бобро М. А., Рижик Т. В. Формування продуктивності колоса рослин пшениці озимої залежно від строку сівби та норми висіву. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії.</i> 2016. № 12. С. 44–49. 3. Ольховський Г. Ф., Бобро М. А., Чечуй О. Ф. Детальний метод визначення структури врожаю пшениці озимої. <i>Вісник аграрної науки.</i> 2019. № 12(801). С. 22–29. 4. Ольховський Г. Ф., Бобро М. А., Чечуй О. Ф. Оцінка ефективності застосування добрив під озиму пшеницю за методом ґрунтового аналізу структури врожаю. <i>Вісник ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання».</i> 2019. № 2. С. 6–14. 5. Бобро М. А., Рожков А. О., Пузік В. К. Управління продуктивністю посівів пшениці твердої ярої в лівобережному та північному Лісостепу України : монографія. 2015. 434 с. 6. Гопцій Т. І., Воронков М. Ф., Мірошніченко Л. О., Бобро М. А., Лиманська С. В., Гудим О. В., Рожак О. Г., Гудковська Н. Б. Амарант: селекція, генетика та перспективи вирощування (монографія). Харків: ХНАУ, 2018. 365 с. 7. Бобро М. А., Рожков А. О., Пузік В. К. та ін. Формування продуктивності тритикале ярого в Лівобережному Лісостепу України : монографія /Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. Харків, 2015. 340 с. 8. Бобро М. А. Гедразид малинової кислоти как средство повышения продуктивности сахарной свеклы: монография. Харьков: ХНАУ, 2019. 124 с. 9. Бобро М. А. Яру пшеницю незаслужено витісняють з полів. <i>Голос України.</i> 2016. 5 квітня. (№ 61).
14.	Рожков Р. В. кандидат біологічних наук, доцент	1. Roman Rozhkov, Olena Tverdokhlib, Jaroslav Pariy, Myroslav Pariy, Vitalij Popov, Oleksandr Oboznyi, Anastasiya / The main areas of genetics and breeding research of wheat in The All-Ukrainian Scientific Institute of Breeding. / 13th International Wheat Genetics Symposium (23rd-28th April 2017) Tulln/Austria. P. 178. 2. Бабенко Л. М., Рожков Р. В., Парій Я. Ф., Парій М. Ф., Водка М. В., Косаківська І. В. <i>Triticum dicoccum</i> (Shrank) Schuebl.: походження, біологічна характеристика і перспективи використання в селекції і сільському господарстві. <i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Серія «Біологія».</i> Харків, 2017. Вип. 2(41). С. 92–102.

3. Кирієнко А. В., **Рожков Р. В.**, Парій Я. Ф., Симоненко Ю. В., Парій М. Ф. Аналіз морфології колосу *Triticum petropavlovskii* Udacz et Migusch. та *Triticum sphaerococcum* Pers. для генетичного покращення м'якої пшениці. *Матеріали VI Міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання), 15-17 березня 2017 р.* Умань, 2017. С. 89–91.
4. Кирієнко А. В., **Рожков Р. В.**, Парій М. Ф., Симоненко Ю. В. Генотипування зразків гексаплоїдної пшениці з роду *Triticum* ssp. за допомогою ISSR-маркерів. *Цитологія і генетика*. 2018. Том 52. № 4. С. 45–53.
5. Кирієнко А. В., **Рожков Р. В.**, Парій Я. Ф., Кучук М. В., Симоненко Ю. В., Парій М. Ф. Дослідження генів радикальних ознак серед гексаплоїдних представників роду *Triticum* L. *Матеріали VII Міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання)*. Умань, 2018. С. 89–91.
6. Babenko L. M., Hospodarenko H. M., **Rozhkov R. V.**, Pariy Y. F., Pariy M. F., Babenko A. V., Kosakivska I. V. *Triticum spelta*: Origin, biological characteristics and perspectives for use in breeding and agriculture. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2018. 9(2), P. 250–257.
7. **Рожков Р. В.** Використання індексів для оцінки морфометричних показників зернівки гексаплоїдних видів пшениці. *Plant varieties Studying and Protection*. 2018. Т. 14. № 1. С. 75–80.
8. **Рожков Р. В.**, Твердохліб О. В. Радикальні ознаки пшениці та їх практичне використання. *Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М. М. Чекаліна (18–19 квітня 2019 р.)*, ПДАА. Полтава, 2019. С. 111–113.
9. Твердохліб О. В., Богуславський Р. Л., **Рожков Р. В.** Ботаніко-генетичне різноманіття культурної двозернянки й картлійської пшениці та перспективи його використання. *Матеріали IX Міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання), 19 березня 2020 р.* Умань, 2020. С. 202–205.
10. **Рожков Р. В.**, Твердохліб О. В., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Бабенко Л. М., Попов В. М., Долгова Т. А., Палачова Н. Є., Турчинова Н. П. Генетичний потенціал зразків полби ярої з робочої колекції Всеукраїнського наукового інституту селекції. *Вісник Харківського Національного аграрного університету. Серія Біологія*. Харків, 2020. Вип. 1(49). С. 79–88.
11. **Рожков Р. В.**, Турчинова Н. П., Гудим О. В. Використання індексів для оцінки морфометричних показників зернівки у видовому різноманітті пшениці. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)*, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Харків : ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 163–165.
12. Фу Хао, **Рожков Р. В.** Пшеница-одозернянка как культура для здорового питания. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів (01–02 липня 2020 р.)*, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Харків : ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 181–183.

15.	Криворученко Р.В. кандидат сільськогоспода рських наук, доцент	1. Дерев'янко І. О., Криворученко Р. В. Класифікація генотипів ячменю ярого різного еколого-географічного походження за рівнем польової посухостійкості. <i>Вісник ХНАУ. Сер. Рослинництво, селекція і насінництво, подоовочівництво і зберігання</i>. 2016, № 1. С. 159–164. 2. Криворученко Р. В., Гопцій В. О. Комплексна оцінка генотипів пшениці м'якої озимої за особливості за особливостями структурно-функціональної оршанізації ознак продуктивності. <i>Вісник ХНАУ. Сер. Рослинництво, селекція і насінництво, подоовочівництво і зберігання</i>. 2019, № 1. С. 133–147. 3. Криворученко Р. В., Гопцій В. О. Успадкування комплексу морфологічних ознак продуктивності в гібридів F1 пшениці м'якої озимої. <i>Вісник ХНАУ. Сер. Рослинництво, селекція і насінництво, подоовочівництво і зберігання</i>. 2019, № 2. С. 176–197. 4. Біжан В. О., Криворученко Р. В. Різноманіття сучасних сортів пшениці м'якої озимої за фізіолого-генетичними системами. <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження видатного вченого селекціонера О. С. Алексєєвої “Селекція, насінництво, технології вирощування круп'яних та інших сільськогосподарських культур: досягнення і перспективи”</i>, (м. Кам'янець-Подільський, Тернопіль 25,26 квітня, 2016 р) С. 80–83. 5. Бачевська Є. І., Криворученко Р. В. Особливості успадкування ознак листків та колоса в гібридів F1 пшениці м'якої озимої. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. (Харків, 24–25 травня 2017 р.) С. 22–23. 6. Криворученко Р. В., Черепанова В. В. Особливості успадкування та трансгресивної мінливості морфологічних ознак продуктивності у гібридів F1–F3 пшениці м'якої озимої. <i>Матеріали міжнарод. наук.-практ. конф. Писвячена 90 річчю від дня народження професора Наумова Г. Ф. та 80-річчю заснування кафедри генетики, селекції та насінництва, 23–24 жовтня 2017 р</i>. С. 196–197. 7. Біжан В. О., Криворученко Р. В. Характер прояву гетерозису в гібридів F1 пшениці м'якої озимої за комплексом ознак анатомічної будови стебла. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i>. (Харків, 24–25 травня 2017 р.) С. 24–25. 8. Бачевська Є. І., Криворученко Р. В. Рівень прояву гетерозису за комплексом ознак продуктивності у гібридів пшениці м'якої озимої. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів (13–14 березня 2018 р.)</i>, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Харків, 2018. С. 16–17. 9. Мацько А. О., Тананіко А. С., Криворученко Р. В. Добір трансгресивних форм пшениці м'якої озимої за комплексом ознак. <i>Тези доповідей 69-й всеукраїнської наукової студентської конференції «Роль науки у формуванні фахівця АПК», 2–3 березня 2016 р</i>. Київ, 2016. С. 221. 10. Хлапонін Р. О., Пономарьова О. С., Криворученко Р. В. Морфоанатомічні особливості сортів пшениці м'якої озимої як вихідного матеріалу в селекції на продуктивність. <i>Тези доповідей 69-й всеукраїнської</i>
-----	--	---

		наукової студентської конференції «Роль науки у формуванні фахівця АПК», 2–3 березня 2016 р. Київ, 2016. С. 222. 11. Ніколаєнко М. О., Черепанова В. В., Сарай Д. О., Криворученко Р. В. Прояв гетерозису та характер успадкування морфофізіологічних ознак продуктивності у гібридів F1 пшениці м'якої озимої. <i>Тези доповідей 69-й всеукраїнської наукової студентської конференції «Роль науки у формуванні фахівця АПК», 2–3 березня 2016 р. Київ, 2016. С. 223.</i> 12. Криворученко Р. В., Черепанова В. В. Особливості успадкування та трансгресивної мінливості морфофізіологічних ознак продуктивності у гібридів F1- F3 пшениці м'якої озимої. <i>Матеріали міжнарод. наук.-практ. конф. Писвячена 90 річчю від дня народження професора Наумова Г. Ф. та 80-річчю заснування кафедри генетики, селекції та насінництва, 23–24 жовтня 2017 р. С. 196–197.</i> 13. Гос В. М., Криворученко Р. В. Багатоквіткові форми як вихідний матеріал в селекції пшениці м'якої озимої. <i>Матеріали 71-ої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Молоді науковці – агробіологи – ювілею університету», присвячена 120-річчю з дня заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України, (НУБіП, Київ 20–21 березня 2018 р). С. 34.</i> 14. Колесніков Р. О., Криворученко Р. В. Добір трансгресивних форм пшениці м'якої озимої з гібридних популяцій F3. <i>Матеріали 71-ої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Молоді науковці – агробіологи – ювілею університету», присвячена 120-річчю з дня заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України, (НУБіП, Київ 20–21 березня 2018 р). С. 35.</i>
16.	Романова Т. А. кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач	1. Lutytska N. V., Stankevych S. V., Zabrodina I. V. , Romanov O.V., Romanova T.A. et al. Soybean insect pests: A review of Ukrainian and world data. <i>Ukrainian journal of ecology.</i> 2019. №9 (3). P. 208–213. (Web of Science). 2. Stankevych S. V., Yevtushenko M. D., Vilna V. V., Romanov O. V., Romanova T. A. et al. Efficiency of chemical protection of spring rape and mustard from rape blossom beetle. . <i>Ukrainian journal of ecology.</i> 2019. №9 (4). P. 584–598. (Web of Science). 3. Lutytska, N.V., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Baidyk, H.V., Lezhenina, I.P., Nakonechna, Yu.O., Molchanova, O.A., Melenti, V.O., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Zhukova, L.V., Romanov, O.V., Romanova, T.A. (2019). Soybean insect pests: A review of Ukrainian and world data. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 9(3), 208-213. (Web of Science). 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 (<i>Anthonomus pomorum</i> Linnaeus, 1758). <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10 (1), 277-288. This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0. License. . (Web of Science). 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 (<i>Anthonomus pomorum</i> Linnaeus, 1758). Ukrainian Journal of Ecology, 10(2), 219-230 . (Web of Science). 6. 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 nonliner dynamics. Ukrainian Journal of Ecology, 10(1), 37-42. (Web of Science). 7. Романова Т.А. Насіннєва продуктивність квасолі овочевої у процесі застосування добрив / Романов О.В., Романова Т.А. // Вісник ХНАУ, 2015. – №1. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодовоовочівництво і зберігання» Харків, 2015. С. 182-190. 8. Яровий Г.І., Романова Т.А., Романов О.В., Пономарьова М.С., Брагін О.М., Свиридова Л.А., Куц О.В. Економічна та енергетична ефективність вирощування капусти цвітної за різних способів живлення при краплинному зрошенні / Г.І. Яровий, Т.А. Романова, О.В. Романов, М.С. Пономарьова, О.М. Брагін, Л.А. Свиридова, О.В. Куц // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія „Економічні науки”. № 3. 2019. С. 285 – 300 9. Куц О.В., Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Мозговський О.Ф., Семененко І.І., Романов О.В., Романова Т.А. Продуктивність ланки овоче-кормової сівоzmіни, накопичення енергії та баланс елементів живлення залежно від системи удобрення / О.В. Куц, Т.В. Парамонова, В.І. Михайлин, О.Ф. Мозговський, І.І. Семененко, О.В. Романов, Т.А. Романова // Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. Вип. 66. 104 с. С. 55 -66 10. Рожков А.О., Романова Т.А., Романов О.В., Брагін О.М., Пономарьова М.С., Ларченко М.І. // Економічна ефективність підживлень посівів пшениці озимої в умовах ФГ «Лучисте-2а» Веселівського району Запорізької області / А.О. Рожков, Т.А. Романова, О.В. Романов, О.М. Брагін, М.С. Пономарьова, М.І. Ларченко // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія „Економічні науки”. № 4. 2019 .С. 23-34. 11. Пономарьова М.С., Мещеряков В.Є., Романова Т.А. Оцінка можливостей та визначення напрямів підвищення економічної ефективності виробництва продукції рослинництва /М.С. Пономарьова, В.Є. Мещеряков, Т.А. Романова // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Економічні науки». № 4. 2019 .С. 109-119. 12. Чуйко Д. В., Брагін О. М. Михайленко В. О., Романова Т. А., Романов О. В. Вплив регуляторів росту рослин на продуктивність ліній соняшнику. /Д. В. Чуйко, О. М. Брагін, В. О. Михайленко, Т. А. Романова, О. В. Романов //Селекція і насінництво. 2020. С. 2015–226. 13. Крохін С. В., Романова Т. А. Якісна оцінка земель ТОВ АПО «Мрія» Коломацького району Харківської області / С.В. Крохін С. В., Т.А. Романова // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія „Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів”. № 1. 2020 .С. 12-22.
--	--

	14. Романова Т.А. Насіннева продуктивність капусти білоголової пізньостиглої за використання добрив: монографія / О.В. Романов, Г.І. Яровий, Л.М. Пузік, Т.А. Романова / Харків, ФОП Бровін О.В. – 2015. – 173 с. 15. Енергоефективна технологія вирощування насіння буряка столового (<i>Beta vulgaris</i> L.): Монографія. / О. Д. Вітанов, О. В. Романов, О. М. Могильна, Є. О. Томах, О. В. Куц, Г. І. Яровий, Є. О. Духін, Л. М. Пузік, А. О. Рожков, Т. А. Романова, О. М. Брагін, В. П. Рудь, Л. М. Урюпіна. За ред. О. Д. Вітанова, О. В. Романова. Харків. 2020. 274 с. 16. Романова Т.А. Якість врожаю квасолі овочевої за рахунок застосування добрив в Лівобережному Лісостепу України: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Інноваційні та екологічно безпечні технології виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції» 29-30 жовтня 2015 р. / Романова Т.А., Романов О.В., Павлова Х.В., Юдін Р. / Харків: ХНАУ, 2015. С. 73. 17. Романова Т.А. Вплив мінеральних добрив на біометричні показники гороху овочевого: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва» 23-24 жовтня 2017 р. / Романова Т.А., Романов О.В., Самойленко С.О. / Харків: ХНАУ, 2017. – С. 285-286. 18. Романова Т.А. Урожайність гороху овочевого залежно від мінеральних добрив: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва» 25-26 жовтня 2018 р. / Самойленко С.О., Романова Т.А., Романов О.В. / Харків: ХНАУ, 2018. С. 234–235. 19. Романова Т.А. Оцінка параметрів родючості ґрунту за умов оптимізації живлення рослин томата для органічних технологій: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва» 25-26 жовтня 2018 р. / Романова Т.А., Романов О.В., Куц О.В., Маковецький Д.А. / Харків: ХНАУ, 2018. С. 159-160. 20. Романова Т.А. Продуктивність капусти цвітної за використання добрив в Лівобережному Лісостепу України: Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19-20 березня 2019 р.; у 2-х частинах / Романов О.В., Романова Т.А., Зуб А.А. / Харків: ХНАУ, 2019. Ч. I, С. 172-173. 21. Романова Т.А. Формування продуктивності капусти цвітної залежно від добрив в умовах лісостепу України / Д.Ю. Огурцов, Т.А. Романова, О.В. Романов, А.Зуб, О.В. Куц // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва» 30-31 жовтня 2019 р., у 2-х частинах. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. II – С. 124-125. 22. Романова Т.А. Ефективність вирощування капусти білоголової залежно від норм внесення добрив / С.О. Самойленко, .А. Романова, О.В. Романов // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції
--	--

		«Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва» 30-31 жовтня 2019 р., у 2-х частинах. Харків: ХНАУ, 2019. Ч. II – С. 186-187.
17.	Лебединський І. В. кандидат сільськогосподарських наук, доцент, професор кафедри плодоовочівництва і зберігання	1. Лебединський І. В. Вивчення столових сортів картоплі під час вирощування в умовах східного Лісостепу України. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів від 23–24 березня 2016 р.</i> Харків, 2016. Ч. 2. С. 97–98. 2. Лебединський І. В. Підбір столових сортів картоплі для вирощування в умовах східного Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ: Харк. нац. аграр. ун-т. Серія „Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво”.</i> Харків, 2016. № 2. С. 34–40. 3. Лебединський І. В. Вивчення густоти рослин огірка у відкритому ґрунті Лівобережного Лісостепу України. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів від 13–14 березня 2018 р.</i> Харків, 2018. Ч. 1. С. 129–130. 4. Яровий Г. І., Лебединський І. В., Сергієчко О. В., Севідов В. П., Вальков Р. Т. Технології вирощування огірка : монографія. Харків : ХНАУ, 2018. 190 с. 5. Лебединський І. В. Вивчення партенокарпічних гібридів огірка іноземної селекції у весняних плівкових теплицях. <i>Матеріали підсумкової наукової практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів від 19–20 березня 2019 р.</i> Харків, 2019. Ч. 1. С. 105–107. 6. Лебединський І. В., Крамаренко С. О., Зотова А. В. Вирощування ранньостиглих сортів помідора в умовах Лісостепової зони України. <i>Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів від 1–2 червня 2020 р.</i> Харків, 2020. Ч. 1. 7. Яровий Г. І., Лебединський І. В., Вальков Р. Т. Вирощування гібридів огірка компанії NUNEMS в умовах Лівобережного Лісостепу України. <i>Вісник ХНАУ : Харк. нац. аграр. ун-т. Серія „Рослинництво, селекція і насінництво , плодоовочівництво і зберігання”.</i> Харків, 2020. С. 118–122.