

ІІІ	Рік вступу	Рік закінчення	Форма навчання	Умови навчання	Тема дисертаційного дослідження	Публікації	Посилання на профілі
Устинова Галина Леонідівна	2017	2021	очна	державне	Методологія створення і оцінка вихідного матеріалу пшениці м'якої озимої різних груп стиглості в селекції на підвищення адаптивного потенціалу	<p>1. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Особливості успадкування довжини стебла і порядкових міжвузлів пшениці озимої у F<sub>1</sub> та розщеплення у F<sub>2</sub> за гібридизації різних екотипів. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції присвяченій 95-річчю Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН «Новітні технології: Теорія і практика» (м. Київ, 11 липня 2017р.).2017. с. 208-209.</p> <p>2. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Сінельник О.О. Детермінація довжини головного колоса пшениці м'якої озимої у F<sub>1</sub> та розщеплення у F<sub>2</sub> за міжсортової гібридизації. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції присвяченій 110-річчю від дня народження академіка селекціонера В.М. Ремесла (1907-1983) «Реалізація потенціалу сортів зернових культур – шлях вирішення продовольчої безпеки. с. Центральне,20 жовтня, 2017р. с. 43-44.</p> <p>3. <b>Устинова Г.Л.</b>, Сінельник О.О. Оцінка зимостійкості батьківських форм пшениці м'якої озимої різних груп</p>	<p><a href="https://orcid.org/0000-0002-3056-358X">https://orcid.org/0000-0002-3056-358X</a>  Resercher ID: AAD-4970-2020  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=DGZUudYAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=DGZUudYAAAAJ&amp;hl=uk</a></p>

					<p>стигlosti. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні проблеми ведення сільського господарства та підготовки фахівців аграрного профілю». Біла Церква. 15 лютого 2018 р. Білоцерківський НАУ. с. 27-28.</p> <p>4. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Кореляція і взаємозв'язки між кількістю колосків в головному колосі і елементами структури врожайності у селекційних номерів пшениці м'якої озимої. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». Біла Церква. 27-28 вересня 2018 р. Білоцерківський НАУ. с. 31-32.</p> <p>5. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Сінельник О.О. Адаптивність селекційних номерів пшениці м'якої озимої за продуктивною куцистістю / Стан і перспективи розвитку та впровадження ресурсоощадних технологій вирощування с.-г. культур: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 15 листопада 2018 року. Дніпро, 2018. С. 142-144.</p> <p>6 Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Образій С.В. Норма реакції і адаптивність довжини стебла у селекційних номерів пшениці м'якої озимої ,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>отриманих за схрещування різних екотипів. Проблеми підвищення адаптивного потенціалу системи рослинництва у зв'язку зі змінами клімату: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 26-27 березня 2019 року. смт. Хлібодарське, ОДСДС НААН. 2019.</p> <p>7. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Особливості формування довжини колоса головного стебла сортами різних груп стиглості пшениці (<i>T. aestivum</i>) озимої / Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні технології в агрономії, агрохімії та екології. Землеустрій та кадастри у сучасних умовах: проблеми та вирішення: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 31 жовтня 2019 року. - Біла Церква, 2019. С. 16-17.</p> <p>8. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Кореляційні взаємозв'язки між довжиною колосу і елементами продуктивності у сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості / Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: матеріали IV Міжнародної</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>науково-практичної конференції. 20 листопада 2019 року. м. Дніпро, 2019.</p> <p>9. Лозінський М.В., Сабадин В.Я., Кубрак С.М., Куманська Ю.О., <b>Устинова Г.Л.</b> Робочий зошит з селекції та насінництва польових культур: Методична розробка для студентів агрономічного факультету. Біла Церква. 2019. 70 с.</p> <p>10. Куманська Ю.О., Лозінський М.В., Сабадин В.Я., Вдовиченко Ж.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Основи біотехнології рослин: методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи за кредитно трансферною системою організації навчального процесу для здобувачів вищої освіти денної форми навчання. Біла Церква. 2020. 71 с.</p> <p>11. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Мінливість довжини колоса головного стебла у різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої – міжнародна науково-практична онлайн-конференція: «Біологізація землеробства та шляхи переходу на органічне виробництво» смт. Хлібодарське, 25-26 березня 2020 року.</p> <p>12. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Ображій С.В., Сінельник О.О. Мінливість кількості колосків у колосі у різних за скоростиглістю генотипів</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>пшениці (<i>T. aestivum</i> L.) озимої /  Присвячена видатним вченим  Васильківському С.П і  Молоцькому М.Я. –  засновникам наукової школи з  селекції і насінництва пшениці  і картоплі та 100-річчю з часу  заснування Агробіологічного  факультету / Аграрна освіта та  наука, досягнення та  перспективи розвитку:  матеріали міжнародної  науково-практичної  конференції, 26-27 березня 2020  року. Біла Церква. С. 5-7.</p> <p>13. Лозінський М.В., Устинова  Г.Л. Фенотипова і генотипова  мінливість кількості зерен з  головного колосу у сортів  пшениці м'якої озимої різних  груп стиглості / Селекція і  генетика та технології  вирощування с.-г. культур:  матеріали VIII міжнародної  науково-практичної конференції  молодих вчених і спеціалістів.  24 квітня 2020 р. с. Центральне.  С. 62.</p> <p>14. Лозінський М.В., Лозінська  Т.П., Куманська Ю.О.,  <b>Устинова Г.Л.</b> Міжнародна  науково-практична конференція  «Проблеми виробництва  екологічно чистої продукції  тваринництва» / Присвячена  85-річчю створення технології  кормів, кормових добавок і  годовлі тварин БНАУ та 70-ному  ювілею завідувача кафедри,  доктора с.-г. наук професора</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Бомка В.С. 25 вересня 2020. Біла Церква.</p> <p>15. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Філіцька О.О. Особливості успадкування довжини головного колосу в <math>F_1</math> і формотворення в популяціях <math>F_2</math> пшениці м'якої озимої за гібридизації сортів різних за скоростиглістю / Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. 15 жовтня, 2020 р. Умань.</p> <p>16. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, Філіцька О.О. Фенотипова і генотипова мінливість маси зерно основного колосу у різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої / Аграрна освіта та наука: досягнення та роль, фактори росту «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 30 жовтня 2020 р. Біла Церква. С. 17-19.</p> <p>17. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Формування кількості колосків в головному колосі в <math>F_1</math> і популяціях <math>F_2</math> пшениці м'якої озимої за гібридизації різних за скоростиглістю батьківських форм / Перспективи економічного розвитку с.-г.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>виробництва: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. 20 листопада 2020 р. Полтава. С. 28-31.</p> <p>18. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Успадкування в F<sub>1</sub> і трансресивна мінливість в F<sub>2</sub> довжини головного колосу за схрещування різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої. Агробіологія: збірник наукових праць / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. - Біла Церква. 2020. Вип.2. С. 70-78.</p> <p>19. Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b>, <b>Ображій С.В.</b> Фенотиповий прояв кількості зерен у головному колосі в F<sub>1</sub> і популяцій F<sub>2</sub> за схрещування сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості. Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування с.-г. культур: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. 26 листопада 2020 р. Дніпро. С. 129-132.</p> <p>20. Панченко Т.В., Лозінський М.В., <b>Устинова Г.Л.</b> Зміна глибини загортання насіння сортів пшениці ярої та її зв'язок з елементами структури урожайності // Агробізнес сьогодні. лютий, 2021. № 4(443). С. 25-26.</p> <p>21. <b>Устинова Г.Л.</b>, Самойлик</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>М.О. Мінливість маси 1000 зерен головного колосу в сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості/ Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. 4-5 березня 2021 р. Біла Церква. 2021. С. 78.</p> <p>22. Устинова Г.Л., Панченко Т.В. Фенотипова і генотипова мінливість кількості зерен з рослини в різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої. Основні малопоширені і нетрадиційні види рослин - від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. 11 березня 2021 р. с. Крути., Чернігівська область, 2021. С. 130-134.</p>	
Панченко Інна Анатоліївна	2017	2021	очна	державне	<p>Оптимізація обробітку ґрунту та удобрення культур короткоротаційної сівозміни у Правобережному Лісостепу України</p>	<p>1.Примак І.Д.,Панченко О.Б.,Панченко І.А. Вплив систем основного обробітку ґрунту на забур'яненість польової сівозміни у Центральному Лісостепу України. Новітні системи землеробства та шляхи підвищення екологобіологічної ефективності використання земель в сучасному агрокомплексі: матеріали Міжнар. науко-практ. конф. (25-26 травня 2017 р.) Дніпро: ДДАУУ, 2017. – С. 218-221</p>	<p><a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=BP4xsnkAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F6fA2h3_JIIsaJwmcIkzkqmotxm qHo3MnSuLFKV8q3ZOgAnfD5hpTIsRrftNozgGdsTH0-DnxUYOj XefloUvBnAcM11QxLxvOhFtVlZ9if4r15s2OVJid0wOBSCB-sMyC45fzBc">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=BP4xsnkAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F6fA2h3_JIIsaJwmcIkzkqmotxm qHo3MnSuLFKV8q3ZOgAnfD5hpTIsRrftNozgGdsTH0-DnxUYOj XefloUvBnAcM11QxLxvOhFtVlZ9if4r15s2OVJid0wOBSCB-sMyC45fzBc</a></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-5751-6599">https://orcid.org/0000-0002-5751-6599</a></p> <p><a href="https://publons.com/researcher/1788073/inna-a-panchenko/">https://publons.com/researcher/1788073/inna-a-panchenko/</a></p>



					<p>2. . Примак І.Д.,Панченко О.Б.,Панченко І.А. Активність ферментів чорнозему типового за різних систем обро-бітку ґрунту й удобрення культур спеціалізованої зернопростапної сівозміни. Вісник Львівського національного аграрного університету: Агрономія – 2017.–№21. – с. 30-38</p> <p>3. Примак І.Д.,Панченко О.Б., Панченко І.А. Екологічний стан чорнозему типового за різних систем основного механічного обробітку в органічному землеробстві. Агробіологія: зб. наук. праць – 2017.– №1 (131). – с. 34-41</p> <p>4. Примак І.Д., Садовська Н.П., Левандовська С.М.,Панченко О.Б. Панченко І.А. та ін. Цілющі, отруйні і шкідливі бур'янисті рослини в землеробстві України. Навчальний посібник. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – 200с.</p> <p>5. Примак І.Д.,Панченко О.Б.,Панченко І.А. Мікробіологічна активність ґрунту за різних систем основного обробітку в сівозміні Правобережного Лісостепу України. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Перма-куль-тура та екологобезпечне землеробство»] (Ужгород, 24-25 лютого 2018р.) Ужгородський національний університет – Ужгород:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Ужгородський національний університет, 2018. – с. 116-118</p> <p>6. Примак І.Д., Панченко О.Б., Панченко І.А. Ферментативна активність ґрунту за різних систем основного обробітку і удобрення культур короткоротаційної сівозміни в Правобережному Лісостепу України. Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції [« Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції»], Частина 1 (Кам’янець – Подільський, 20-22 березня 2018 року) – Кам’янець – Подільський, 2018. – С. 183-185</p> <p>7. Примак І.Д., Панченко О.Б., Войтовик М.В., Левандовська С.М., Панченко І.А. Вплив систем основного обробітку і удобрення на вміст в ґрунті доступних для рослин елементів живлення і продуктивність польової сівозміни в Правобережному Лісостепу України. Агробіологія: зб. наук. праць. – 2017. - №2(135). – С. 16-24.</p> <p>8. Примак І.Д., Панченко О.Б., Панченко І.А. Ефективність регулюючої дії на бур’яновий компонент агрофітоценозів чотирьох систем основного обробітку ґрунту в короткоротаційній сівозміні. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>/ Міністерство освіти і науки України, Житомирський національний агроєкологічний ун-т. – Житомир: вид-во «Рута», 2018. – С.246-249</p> <p>9. Примак І.Д., Панченко О.Б., Панченко І.А. Забур'яненість і продуктивність агрофітоценозів короткоротаційної сівозміни Правобережного Лісостепу за різних систем основного обробітку й удобрення чорнозему типового. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 100. Т. 2. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 39 – 47.</p> <p>10. Примак І.Д., Косолап М.П., Коваленко В.П., Богданович Р.П., Панченко О.Б., Федорук Ю.В., Панченко І.А., Покотило І.А., Левандовська С.М., Правдива Л.А. Землеробство на еродованих ґрунтах. За ред. І.Д.Примака. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 400с.</p> <p>11. Примак І. Д., Войтовик М.В., Панченко О. Б., Карпенко В.Г., Левандовська С.М., Панченко І.А. Еволюція теоретичних і практичних основ переходу від полицевого до безполицевого і поверхневого обробітку ґрунту в Україні до середини першої половини 20 ст. Агробіологія. – 2018. - №1 - С. 17-27.</p> <p>12. Примак І.Д., Панченко І.А., Панченко О.Б., Левандовська</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>С.М. Вплив систем основного обробітку і удобрення чорнозему типового на популяцію люмбрицидів в орному шарі ґрунту і продуктивність короткоротаційної сівозміни. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка № 30 – Камянець – Подільський 2019 р. С. 49-57.</p> <p>13. Примак І.Д., Панченко О.Б., Войтовик М.В., Панченко І.А., Карпенко В.Г. Вплив систем основного обробітку і удобрення під культури коротко ротаційної сівозміни на агрохімічні властивості ґрунту. Агробіологія №1 – Біла Церква 2019 р. – С.20-31.</p> <p>14. Примак І.Д., С.М.Левандовська, Панченко О.Б., Панченко І.А., Войтовик М.В. та ін Біологічна активність чорнозему типового за різних систем основного обробітку та удобрення культур короткоротаційної сівозмін Агробіологія: збірник наук. праць. – Вип. № 2(147). – 2019. - С. 43-58.</p> <p>15.Changes in enzymatic activity of the arable soil layer under different systems of primary tillage and fertilization of typical chernozem in the short crop rotation of the right-bank forest-steppe zone of Ukraine / I. Prymak, O. Panchenko, M. Fedorchuk, O. Yeremenko, I.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>Panchenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 14-20 p 16. Effect of soil treatment on pest infestation and crop disease distribution in black soil fields with short rotation crops / I.D. Prymak, O.M. Yakovenko, M.V. Voytovyk, V.M. Karaulna, L.V. Yezerkovska, O.B. Panchenko, Yu.V. Fedoruk, I.A. Pokotylo, I.A. Panchenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 127-132.</p>	
Шмаюн Дмитро Сергійович	2017	2021	очна	державне	Удосконалення елементів технології вирощування сої у Правобережному Лісостепу України	<p>A.O. Rozhkov, L.M. Karpuk, L.M. Puzik, O.O. Mikheieva, M.I. Kulyk, V.I. Filon, M.V. Shevchenko, O.V. Romanov, L.V. Herman, V.G. Mikheiev, Shmayun D.S. Crop capacity and quality of soybean grain depending on seed sowing rate and width of inter-rows. Psychology and Education. 2021. Р (прийнято до друку)</p>	<p><a href="https://orcid.org/0000-0003-3811-0304?lang=ru">https://orcid.org/0000-0003-3811-0304?lang=ru</a>  <a href="https://publons.com/researcher/3288571/dmytro-shmaiun/">https://publons.com/researcher/3288571/dmytro-shmaiun/</a>  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=7oflKVgAAA_AJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=7oflKVgAAA_AJ</a></p>
Сінельник Олександра Олександрівна	2018	2022	очна	державне	Добір батьківських форм для створення вихідного матеріалу пшениці м'якої озимої адаптивного до умов Лісостепу України	<p>1. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Сінельник О.О. Детермінація довжини головного колоса пшениці м'якої озимої у F1 та розщеплення у F2 за міжсорткової гібридизації. Тези доповіді на Міжнародній науковопрактичній конференції присвяченій 110-річчю від дня народження академіка селекціонера В.М. Ремесла (1907-1983) «Реалізація потенціалу сортів зернових культур – шлях вирішення продовольчої безпеки. с.</p>	<p><a href="https://scholar.google.com/citations?user=pEjdy5AAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=pEjdy5AAAAAJ&amp;hl=ru</a>  <a href="https://orcid.org/0000-0003-1544-0845">https://orcid.org/0000-0003-1544-0845</a>  <a href="https://publons.com/researcher/3296997/oleksandra-sinelnyk/">https://publons.com/researcher/3296997/oleksandra-sinelnyk/</a></p>

					<p>Центральне. 20 жовтня, 2017 р. с. 43-44.</p> <p>2. Устинова Г.Л., Сінельник О.О. Оцінка зимостійкості батьківських форм пшениці м'якої озимої різних груп стиглості. Тези доповіді на Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні проблеми ведення сільського господарства та підготовки фахівців аграрного профілю». Біла Церква. 15 лютого 2018 р. Білоцерківський НАУ. с. 27-28.</p> <p>3. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Сінельник О.О. Адаптивність селекційних номерів пшениці м'якої озимої за продуктивною кущистістю. Тези доповіді на Третій міжнародній науково-практичній конференції «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур». Дніпро. 15 листопада 2018 р. с. 23-24.</p> <p>4. Сінельник О.О. Довжина колеоптиля у сортів пшениці м'якої озимої різних за висотою рослин. Тези доповіді на Міжнародній науковопрактичній конференції «Аграрна освіта та наука:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>досягнення, роль, фактори росту». м. Біла Церква. 31 жовтня 2019 р., Білоцерківський НАУ. с. 18-19.</p> <p>5. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Ображій С.В., Сінельник О.О. Мінливість кількості колосків в колосі у різних за скоростиглістю генотипів пшениці (<i>T. aestivum</i> L.) озимої. «АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ». 26-27 березня 2020 р. Біла Церква.</p> <p>6. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Філіцька О.О. Особливості успадкування довжини головного колосу в F1 і формотворення в популяціях F2 пшениці м'якої озимої за гібридизації сортів різних за скоростиглістю. Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. 15 жовтня, 2020 р. Умань.</p> <p>7. Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Філіцька О.О. Фенотипова і генотипова мінливість маси зерно основного колосу у різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої / Аграрна освіта та наука: досягнення та роль, фактори росту «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						та садовопарковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 30 жовтня 2020 р. Біла Церква. С. 17-19.	
Павліченко Костянтин Васильович	2018	2022	очна	державне	Агротехнічне обґрунтування елементів технології вирощування кукурудзи на силос для виробництва біогазу в умовах Правобережного Лісостепу України	1.Грабовський М. Б., Городецький О.С., Павліченко К.В. Формування продуктивності кукурудзи на силос залежно від рівня мінерального живлення. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садовопарковому господарстві», Біла Церква, 30 жовтня 2020 р. С. 3-4. 2.Грабовський М. Б., Павліченко К. В. Перспективи вирощування біоенергетичних гібридів кукурудзи компанії KWS для виробництва біогазу. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва», м. Полтава, 20 листопада 2020 р. С. 114-116. 3. Грабовський М.Б., Козак Л.А., Павліченко К.В. Зміна фотосинтетичних показників посівів кукурудзи під впливом макро і мікро добрив. Матеріали II Міжнародної	<a href="https://orcid.org/0000-0002-5469-9684">https://orcid.org/0000-0002-5469-9684</a> <a href="https://publons.com/researcher/4423321/">https://publons.com/researcher/4423321/</a> <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=a3iQLA8AAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F41j_05DMKdI7NO0d-azFbvIMfINQuQAeUrYwvvyNxoY-YECfIckSQpUVAVEg_3qhkZGltX6xuPBCp637cXSwOBj1aoMDBuFqG0ex_XoeVSwHbZWAHFjRvgNfS3B1dXrAeoEZQ6aZFbw5_qQasRiximdRSg">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=a3iQLA8AAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F41j_05DMKdI7NO0d-azFbvIMfINQuQAeUrYwvvyNxoY-YECfIckSQpUVAVEg_3qhkZGltX6xuPBCp637cXSwOBj1aoMDBuFqG0ex_XoeVSwHbZWAHFjRvgNfS3B1dXrAeoEZQ6aZFbw5_qQasRiximdRSg</a>



						науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку», Біла Церква, 4-5 березня 2021 р. С. 187-189.	
Тітаренко Оксана Станіславівна	2018	2022	очна	державне	Розробка елементів технології вирощування сорго зернового в умовах Лісостепу України	Карпук Л.М., Тітаренко О.С., Тітаренко В.А., Заїка Н.В. Основні етапи росту сорго зернового / Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Всеукраїнської конференції. 23 квітня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78.	<a href="https://orcid.org/0000-0002-0631-3353">https://orcid.org/0000-0002-0631-3353</a> <a href="https://publons.com/researcher/3265623/oksana-titarenko/">https://publons.com/researcher/3265623/oksana-titarenko/</a> <a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=fglXNUUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=fglXNUUAAAAJ</a>
Німенко Сергій Сергійович	2019	2023	очна	державне	Формування продуктивності сої залежно від елементів органічної технології вирощування в умовах Правобережного Лісостепу України	1.Грабовський М.Б., Німенко С.С. Перспективи вирощування сої за органічного виробництва. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». Інноваційні технології в агрономії, агрохімії та екології. Землеустрій та кадастри у сучасних умовах: проблеми та вирішення. 31 жовтня 2019 року. Біла Церква. С. 8-10. 2.Качан Л. М., Потапов А. В., Німенко С. С. Вплив позакореневого підживлення мікродобривами Yagavita на продуктивність буряків цукрових. Матеріали Всеукраїнської науковопрактичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу	<a href="https://orcid.org/0000-0003-1748-549X">https://orcid.org/0000-0003-1748-549X</a>

						в сучасних ринкових умовах», Дніпро, 25 лютого, 2021 р. С. 186-188.	
Заїка Наталія Валеріївна	2019	2023	очна	державне	Екологічні аспекти вирощування спельти в умовах Лісостепу України	Карпук Л.М., Титаренко О.С., Титаренко В.А., Заїка Н.В. Основні етапи росту сорго зернового / Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Всеукраїнської конференції. 23 квітня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78.	<a href="https://orcid.org/0000-0002-5294-050X">https://orcid.org/0000-0002-5294-050X</a>
Гетьман Ольга Олександрівна	2019	2023	очна	державне	Прояв цінних господарських ознак у гібридних поколіннях <i>T. aestivum</i> L. За використання <i>T. spelta</i> L.		<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=eUiMop4AAA_AJ&amp;fbclid=IwAR1bE0fFicknpuyLqLy1RhRTIwrWMOVADu_VZB6-O1k4hr9EBkMVfw8Vwg8">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=eUiMop4AAA_AJ&amp;fbclid=IwAR1bE0fFicknpuyLqLy1RhRTIwrWMOVADu_VZB6-O1k4hr9EBkMVfw8Vwg8</a>
Потапов Арсеній Владиславович	2019	2023	очна	контрактне	Оптимізація елементів технології вирощування буряків цукрових в умовах Правобережного Лісостепу України	Качан Л. М., Потапов А. В., Німенко С. С. Вплив позакореневого підживлення мікродобривами Yagavita на продуктивність буряків цукрових. Матеріали Всеукраїнської науковопрактичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», Дніпро, 25 лютого, 2021 р. С. 186-188	
Мостипан Олена Валеріївна	2020	2024	очна	державне	Формування урожайності і якості сої залежно від гербіцидного та	Мостипан О.В. Поширення септоріозу в посівах сої. Матеріали II Міжнародної науково-практичної	<a href="https://orcid.org/0000-0002-0743-7008">https://orcid.org/0000-0002-0743-7008</a>

					фунгіцидного захисту в умовах Правобережного Лісостепу України	конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку», Біла Церква, 4-5 березня 2021 р. С. 251-253.	
Самойлик Майя Олександрівна	2020	2024	очна	державне	Селекційна цінність вихідного матеріалу створеного за гібридизації різних екотипів	Устинова Г.Л, Самойлик М.О. Мінливість маси 1000 зерен головного колосу в сортів пшениці м'якої озимої різних груп стиглості/ Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. 4-5 березня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78	<a href="https://orcid.org/0000-0001-8576-5368">https://orcid.org/0000-0001-8576-5368</a>
Тітаренко Віктор Анатолійович	2020	2024	очна	державне	Вивчення елементів технології вирощування павловнії в умовах Лісостепу України	Карпук Л.М., Тітаренко О.С., Тітаренко В.А., Заїка Н.В. Основні етапи росту сорго зернового / Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Всеукраїнської конференції. 23 квітня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 78	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7964-6896">https://orcid.org/0000-0002-7964-6896</a>
Степаненко Микола Володимирович	2020	2024	очна	контрактне	Оптимізація технології вирощування кукурудзи для виробництва біоетанолу в умовах Правобережного Лісостепу України	Грабовський М. Б., Степаненко М. В. Вплив способу сівби на формування продуктивності кукурудзи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», Дніпро, 25 лютого, 2021 р. С. 159-161.	