

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0524U000417

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2024

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Панцирева Ганна Віталіївна

2. HANNA V. PANTSYREVA

Кваліфікація: к. с.-г. н., доцент, 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.09

Назва наукової спеціальності: Рослинництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-12-2024

Спеціальність за освітою: вчений агроном

Місце роботи здобувача: Вінницький національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: вул. Сонячна, буд. 3, Вінниця, Вінницький р-н., 21008, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 71.831.01

Повне найменування юридичної особи: Заклад вищої освіти "Подільський державний університет"

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 12, Кам'янець-Подільський, Кам'янець-Подільський р-н., 32316, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: вул. Сонячна, буд. 3, Вінниця, Вінницький р-н., 21008, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.35.31

Тема дисертації:

1. Агроекологічне обґрунтування технологічних прийомів вирощування зернобобових культур в умовах правобережного Лісостепу України
2. Agroecological substantiation of technological methods of growing legumes in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Панцирева Г.В. Агроекологічне обґрунтування технологічних прийомів вирощування зернобобових культур в умовах правобережного Лісостепу України. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 «Рослинництво». – Вінницький національний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, Вінниця, 2024. У дисертаційній роботі висвітлено результати наукових, теоретико-методологічних, експериментально-польових та прикладних досліджень із вивчення особливостей технологій вирощування зернобобових культур на основі застосування комплексу технологічних прийомів. У зв'язку із цим імплементовано авторську методологію наукових досліджень винятково важливих факторів вегетації, а також технологічних прийомів вирощування сої, нуту звичайного та люпину білого із високим рівнем

урожайності та показниками якості до яких належать проведення позакореневих підживлень та обробка посівів рістрегулюючими речовинами.

2. Pansyryeva Hanna. Agroecological substantiation of technological methods of growing legumes in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. – Qualifying scientific work on manuscript rights. Dissertation for obtaining the scientific degree of Doctor of Agricultural Sciences in the specialty 06.01.09 «Crop production». – Vinnytsia National Agrarian University of the Ministry of Education and Science of Ukraine, Vinnytsia, 2024. The dissertation presents the results of theoretical-methodological, field and applied research on the study of the peculiarities of the cultivation of leguminous crops based on the application of a complex of technological methods of cultivation. In connection with this, the author's methodology for researching the most important factors of vegetation and technological methods of growing soybeans, common chickpeas and white lupine with high productivity and quality indicators was formed, which includes foliar fertilization and treatment of crops with growth-regulating substances.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0118U100523, 0120U102034

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Mazur V.A., Didur I.M., Pansyryeva H.V., Telekalo N.V. Energy-economic efficiency of growth of grain-crop cultures in conditions of right-bank forest-steppe zone of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 8, № 4. P. 26-33.
- 2. Mazur V.A., Mazur K.V., Pansyryeva H.V., Alekseev O.O. Ecological and economic evaluation of varietal resources *Lupinus albus* L. in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 8, № 4. P. 148-153.
- 3. Mazur V.A., Pansyryeva H.V., Mazur K.V., Didur I.M. Influence of the assimilation apparatus and productivity of white lupine plants. *Agronomy Research*. 2019. Vol. 17, № 1. P. 206-219. DOI: 10.15159/ar.19.024.
- 4. Mazur V.A., Mazur K.V., Pansyryeva H.V. Influence of the technological aspects growing on quality composition of seed white lupine (*Lupinus albus* L.) in the Forest Steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9, № 1. P. 50-55.
- 5. Pansyryeva H.V. Morphological and ecological-biological evaluation of the decorative species of the genus *Lupinus* L. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9, № 3. P. 74-77. DOI: 10.15421/2019_711
- 6. Didur I.M., Prokopchuk V.M., Pansyryeva H.V. Investigation of biomorphological and decorative characteristics of ornamental species of the genus *Lupinus* L. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9, № 3. P. 287-290
- 7. Monarkh V.V., Pansyryeva H.V. Stages of the Environmental Risk Assessment. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9, № 4. P. 484-492. DOI: 10.15421/2019_779.
- 8. Mazur V.A., Myalkovsky R.O., Pansyryeva H.V., Mazur K.V., Alekseev O.O. Influence of the photosynthetic productivity and seed productivity of white lupine plants. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 9, № 4. P. 665-670. DOI: 10.15421/2019_807.
- 9. Didur I., Bakhmat M., Chynchyk O., Pansyryeva H., Telekalo N., Tkachuk O. Substantiation of agroecological factors on soybean agrophytocenoses by analysis of variance of the Right-Bank Forest-Steppe in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10, № 5. P. 177-182. DOI: 10.15421/2020_206.
- 10. Pansyryeva H., Stroyanovskiy V., Mazur K., Chynchyk O., Myalkovsky R. The influence of bio-organic growing technology on the productivity of legumins. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. Vol. 11, № 3. P. 35-39 DOI: 10.15421/2021_139.

- 11. Puyu V., Bakhmat M., Pantsyreva H., Khmelianchyshyn Y., Stepanchenko V., Bakhmat O. Social-and-Ecological Aspects of Forage Production Reform in Ukraine in the Early 21st Century. *European Journal of Sustainable Development*. 2021. Vol. 10, № 1. P. 221-228. DOI: 10.14207/ejsd.2021.v10n1p221.
- 12. Mazur V., Didur I., Tkachuk O., Pantsyreva H., Ovcharuk V. Agroecological stability of cultivars of sparsely distributed legumes in the context of climate change. *Scientific Horizons*. 2021. Vol. 24, № 1. P. 54-60. DOI: 10.48077/scihor.24(1).2021.54-60.
- 13. Tkachuk O., Pantsyreva H., Kupchuk I., Volynets Y. Soybean Productivity in the Forest-Steppe of Ukraine under Ecologization of Cultivation Technology. *Journal of Ecological Engineering*. 2024. Vol. 25, Issue 5. P. 279-293. DOI: 10.12911/22998993/186494.
- 14. Didur I.M., Pantsyreva H.V., Telekalo N.V. Agroecological rationale of technological methods of growing legumes. *The scientific heritage*. 2020. Vol. 1, № 52. P. 3-7.
- 15. Pantsyreva H., Mazur K. The influence of bio-organic growing technology on the productivity of legumes. *Colloquium-journal*. 2021. № 12 (99). P. 2. P. 24-30. DOI: 10.24412/2520-6990-2021-1299-24-30.
- 16. Bondarenko V., Havrylianchik R., Ovcharuk O., Pantsyreva H., Krusheknyskiy V., Tkach O., Niemec M. Features of the soybean photosynthetic productivity indicators formation depending on the foliar nutrition. *Ecology, Environment and Conservation*. 2022. Vol. 28, Aug Suppl. Issue. P. 20-26. DOI: 10.53550/EEC.2022.v28i04s.004.
- 17. Mazur V., Pantsyreva H., Ovcharuk O., Mazur K., Myalkovsky R., Tkach O., Verholiuk S. Features of the functioning of the assimilation apparatus of lupinus albus depending on the use of eco-biological preparations. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science*. 2023. Vol. 13 (2). P. 74-88. DOI: 10.31407/ijeec.
- 18. Панцирева Г.В. Фотосинтетична і насіннева продуктивність люпину білого залежно від інокуляції та стимулятора росту в умовах Правобережного Лісостепу України. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2018. Вип. 29. С. 47-53.
- 19. Панцирева Г.В. Вплив елементів технології на функціонування асиміляційного апарату люпину білого. *Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН»*. 2018. Вип. 3. С. 55-61.
- 20. Панцирева Г.В. Ріст, розвиток і продуктивність сортів люпину білого в умовах Правобережного Лісостепу України. *Вісник Львівського національного університету природокористування «Агрономія»*. 2019. № 23. С. 103-111. DOI: 10.31734/agronomy2019.01.103.
- 21. Прокопчук В.М., Панцирева Г.В. Сучасний стан та перспективи використання декоративних видів роду *Lupinus* в умовах Поділля. *Сільське господарство та лісівництво*. 2019. № 1 (13). С. 195-204. DOI: 10.37128/2707-5826-2019-2-16.
- 22. Панцирева Г.В. Насіннева продуктивність декоративних видів роду *Lupinus* в умовах Поділля. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2019. Т. 29. № 7. С. 80-83. DOI: <https://doi.org/10.15421/40290716>.
- 23. Панцирева Г.В. Функціонування асиміляційного апарату та продуктивність рослин люпину білого. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2019. № 5 (81). DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2019.05.004>
- 24. Панцирева Г.В. Сортівні ресурси зернобобових культур в Україні: сучасний стан та перспективи використання. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. № 2 (17). С. 30-41. DOI: 10.37128/2707-5826-2020-2-3.
- 25. Мазур В.А., Дідур І.М., Панцирева Г.В. Обґрунтування адаптивної сортової технології вирощування зернобобових культур в Правобережному Лісостепу України. *Сільське господарство та лісівництво*. 2020. № 3 (18). С. 5-16. DOI: 10.37128/2707-5826-2020-3-1
- 26. Панцирева Г.В. Особливості водоспоживання рослин люпину білого в умовах Правобережного Лісостепу України. *Вісник Львівського національного університету природокористування «Агрономія»*. 2020. № 24. С. 72-77. DOI: 10.31734/agronomy2020.01.072
- 27. Панцирева Г.В. Вплив технологічних прийомів вирощування на зернову продуктивність зернобобових культур в умовах Правобережного Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2020. № 5 (87). DOI: 10.31548/dopovidi2020.05.003

- 28. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Затолочний О.В. Порівняльна характеристика сортів нуту за комплексом господарсько-цінних ознак в умовах правобережного Лісостепу України. Сільське господарство та лісівництво. 2021. № 1 (20). С. 5-15. DOI: 10.37128/2707-5826-2021-1-1.
- 29. Мазур В.А., Дідур І.М., Панцирева Г.В., Мордванюк М.О. Економічна ефективність технологічних прийомів вирощування нуту. Сільське господарство та лісівництво. 2021. № 2 (21). С. 24-33. DOI: 10.37128/2707-5826-2021-2-2.
- 30. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Мордванюк М.О., Затолочний О.В. Вплив технологічних прийомів вирощування на польову схожість та виживаність нуту в умовах правобережного Лісостепу України. Сільське господарство та лісівництво. 2021. № 3 (22). С. 5-13. DOI: 10.37128/2707-5826-2021-3-1
- 31. Мазур В.А., Ткачук О.П., Дідур І.М., Панцирева Г.В. Технологічність та агроекологічна стійкість скоростиглих сортів сої. Сільське господарство та лісівництво. 2021. № 4 (23). С. 96-111. DOI: 10.37128/2707-5826-2021-4-8
- 32. Мазур В.А., Дідур І.М., Панцирева Г.В., Мордванюк М.О. Симбіотична діяльність рослин нуту залежно від технологічних прийомів вирощування. Корми і кормовиробництво. 2021. Вип. 92. С. 62-71. DOI: 10.31073/kormovyrobnytstvo-202192-06.
- 33. Ткачук О.П., Дідур І.М., Панцирева Г.В. Екологічна оцінка середньостиглих і середньопізнньостиглих сортів сої. Сільське господарство та лісівництво. 2022. № 1 (24). С. 5-15. DOI: 10.37128/2707-5826-2022-1-1.
- 34. Мазур В.А., Ткачук О.П., Панцирева Г.В., Верховлюк С.Д. Технологічність, екологічність та продуктивність середньоранньостиглих сортів сої. Наукові доповіді НУБіП України. 2022. № 1 (95). DOI: 10.31548/dopovidi-2022.01.006.
- 35. Мазур В.А., Мазур К.В., Панцирева Г.В. Виробництво і експорт зернових та зернобобових культур в умовах військового стану. Сільське господарство та лісівництво. 2022. № 3 (26). С. 66-76. DOI: 10.37128/2707-5826-2022-3-5.
- 36. Мазур В.А., Дідур І.М., Панцирева Г.В., Мордванюк М.О. Енергетична ефективність технологічних прийомів вирощування нуту в умовах зміни клімату. Сільське господарство та лісівництво. 2022. № 2 (25). С. 5-13. DOI: 10.37128/2707-5826-2022-2-1.
- 37. Панцирева Г.В. Репродуктивна здатність та інтенсивність цвітіння декоративних видів роду *Lupinus L.* в умовах архітектурно-експозиційної ділянки ВНАУ. Сільське господарство та лісівництво. 2022. № 4 (27). С. 200-210. DOI: 10.37128/2707-5826-2022-4-14.
- 38. Нейко І.С., Паламарчук В.Д., Панцирева Г.В., Матусяк М.В., Панцирев О.В. Особливості росту і розвитку декоративних видів люпину в умовах архітектурно-експозиційної ділянки ВНАУ. Збалансоване природокористування. 2023. № 2. С. 77-85. DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2023.282752>.
Нейко І.С., Паламарчук В.Д., Панцирева Г.В., Матусяк М.В., Панцирев О.В. Особливості росту і розвитку декоративних видів люпину в умовах архітектурно-експозиційної ділянки ВНАУ. Збалансоване природокористування. 2023. № 2. С. 77-85. DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2023.282752>.
- 39. Ткачук О.П., Панцирева Г.В., Волинець Є.О., Федюк В.В. Вплив технологічних прийомів вирощування на густоту стояння та висоту рослин сої в умовах правобережного Лісостепу України. Український журнал природничих наук. 2024. №7. С.168-174. DOI: 10.32782/naturaljournal.7.2024.18
- 40. Панцирева Г.В. Особливості формування урожайності та якості насінневої продукції сої в умовах правобережного Лісостепу України. Сільське господарство та лісівництво. 2024. № 1 (32). С. 40-49. DOI: 10.37128/2707-5826-2023-3-10.
- 41. Панцирева Г.В. Особливості формування урожайності та якості насінневої продукції нуту в умовах Правобережного Лісостепу України. Збалансоване природокористування. 2024. № 1. С. 90-94. DOI: 10.33730/2310-4678.1.2024.302630.
- 42. Панцирева Г.В., Ковальчук В.М. Дослідження елементів технології вирощування сої на основі мобілізаційних агропідходів за природних процесів ґрунтово-імобілізаційного характеру. Аграрні інновації. 2024. № 24. С. 107-112. DOI: 10.32848/agrar.innov.2024.24.15.

- 43. Панцирева Г.В. Вплив технологічних прийомів вирощування на формування урожайності та якості насіння нуту в умовах правобережного Лісостепу України. *Зернові культури*. 2024. Том 8. № 1. С. 119-123. DOI: 10.31867/2523-4544/0319.
- 44. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Дідур І.М., Прокопчук В.М. Люпин білий. Генетичний потенціал та його реалізація у сільськогосподарське виробництво. Вінниця: ВНАУ, 2018. 231 с.
- 45. Мазур В.А., Гончарук І.В., Панцирева Г.В., Телекало Н.В. Агроекологічне обґрунтування технологічних прийомів вирощування зернобобових культур: монографія. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 192 с.
- 46. Заболотний Г.М., Мазур В.А., Циганська О.І., Дідур І.М., Циганський В.І., Панцирева Г.В. Агробіологічні основи вирощування сої та шляхи максимальної реалізації її продуктивності: монографія. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. 276 с.
- 47. Мазур В.А., Гончарук І.В., Дідур І.М., Панцирева Г.В., Телекало Н.В., Купчук І.М. Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки зернобобових культур: монографія. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2021. 180 с.
- 48. Мазур В.А., Ткачук О.П., Дідур І.М., Панцирева Г.В. Особливості технології вирощування малопоширених зернобобових культур, монографія. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. 172 с.
- 49. Мазур В.А., Ткачук О.П., Панцирева Г.В., Алексеев О.О. Сортові ресурси зернобобових культур в Україні: сучасний стан і перспективи використання. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 196 с.
- 50. Мазур В.А., Ткачук О.П., Панцирева Г.В., Купчук І.М. Соя в інтенсивному землеробстві. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2022. 220 с.
- 51. Мазур В.А., Панцирева Г.В. Рід *Lupinus L.* в Україні: генофонд, інтродукція, напрями досліджень та перспективи використання. Вінниця: ВНАУ, 2020. 200 с.
- 52. Мазур В.А., Ткачук О.П., Панцирева Г.В. Сортові ресурси сої в Україні. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 220 с.
- 53. Honcharuk I., Pansyryeva H. Efficiency of growing legumes crops in Ukraine. Integration of traditional and innovation processes of development of modern science: collective monograph. Riga, Latvia: Publishing House «Baltija Publishing», 2020. P. 42-65. DOI: 10.30525/978-9934-26-021-6-31
- 54. Mazur V., Pansyryeva H. Scientific aspects of technologies of growing, storage and processing of legumins. Development of scientific, technological and innovation space in Ukraine and EU countries: collective monograph. Riga, Latvia: Publishing House «Baltija Publishing», 2021. P. 195-220. DOI: 10.30525/978-9934-26-151-0-39
- 55. Pansyryeva H., Mazur K. Research of early rating soybean varieties on technology and agroecological resistance. Theoretical and practical aspects of the development of modern scientific research: scientific monograph. Part 2. Riga, Latvia: Publishing House «Baltija Publishing», 2022. P. 84-108. DOI: 10.30525/978-9934-26-195-4-182
- 56. Pansyryeva H., Mazur K. The state of the soil cover of Ukraine in the context of bio-organic technologies for growing agricultural crops. Agro-ecological potential of soil cover of Vinnytsia region: scientific monograph. Riga, Latvia: Publishing House «Baltija Publishing», 2023. P. 119-142. DOI: 10.30525/978-9934-26-290-6-6
- 57. Pansyryeva H., Aliksieiev O. Study of soil conservation technology and environmental stability of rural areas taking into account limited resources and climate change. Agro-ecological potential of soil cover of Vinnytsia region: scientific monograph. Riga, Latvia: Publishing House «Baltija Publishing», 2023. P. 91-118. DOI: 10.30525/978-9934-26-290-6-5
- 58. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Дідур І.М. Спосіб підвищення продуктивності люпину білого. Патент на корисну модель № 146538. Публікація відомостей 24.02.2021, Бюл. № 8.
- 59. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Алексеев О.О., Мазур К.В. Спосіб енергетично ефективною технології вирощування люпину білого. Патент на корисну модель № 143188. Публікація відомостей 10.07.2020, Бюл. № 13.

- 60. Мазур В.А., Панцирева Г.В., Дідур І.М. Спосіб вирощування люпину білого. Патент на корисну модель № 143465. Публікація відомостей 27.07.2020, Бюл. № 14.
- 61. Мазур В.А., Дідур І.М., Мордванюк М.О., Панцирева Г.В. Спосіб підвищення продуктивності вирощування нуту звичайного. Патент на корисну модель № 152887. Публікація відомостей 26.04.2023, Бюл. № 17.
- 62. Мазур В.А., Гончарук І.В., Дідур І.М., Панцирева Г.В., Телекало Н.В., Купчук І.М. Монографія «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки зернобобових культур». Авторське свідоцтво на науковий твір № 104195. Публікація відомостей 21.04.2021, Бюл. № 64.
- 63. Панцирева Г.В. Генетичний потенціал сортів люпину білого і його реалізація у сільськогосподарське виробництво. Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VI Міжнародної науково-практичної конференції. Житомир: О.О. Євенок, 2018. С. 173-175
- 64. Панцирева Г.В. Вплив кліматичних умов на врожайність рослин люпину білого. Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції за участю ФАО. Київ, 2018. С. 142-145
- 65. Панцирева Г.В. Господарсько-біологічна оцінка перспективних сортів люпину кормового в Україні. Органічне агровиробництво: освіта і наука: збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції. Київ: ДУ «НМЦ «Агроосвіта», 2018. С. 89-91
- 66. Панцирева Г.В. Економічна ефективність вирощування люпину білого в умовах Правобережного Лісостепу України. Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, обліку, менеджменту, фінансів та права: збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції. Полтава: ЦФЕНД, 2019. Ч. 5. С. 45-47
- 67. Панцирева Г.В. Економічна оцінка технології вирощування представників роду *Lupinus L.* Перспективні напрямки розвитку економіки, обліку, фінансів та права: теорія і практика: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Полтава: ЦФЕНД, 2019. Ч. 1. С. 38-39.
- 68. Панцирева Г.В. Вплив технологічних аспектів на польову схожість та виживаність рослин люпину білого. Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 51. С. 349-352
- 69. Панцирева Г.В. Вплив технологічних прийомів на функціонування асиміляційного апарату люпину білого в умовах Правобережного Лісостепу. Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції, 10-12 квітня 2019 року. ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон. С. 56-57.
- 70. Панцирева Г.В. Дослідження екологічної стійкості та зернової продуктивності середньостиглих сортів сої в Україні. Всеукраїнська науково-практична конференція «Молодий вчений модерну – фундамент розвитку освіти, науки та бізнесу в Україні», 22 червня 2022 р., Дніпро. С. 233-237
- 71. Гончар М.В., Панцирева Г.В. Характеристика сортів нуту за комплексом господарсько-цінних ознак. Міжнародна науково-практична конференція «Сталий ланцюг харчування та безпека крізь науку, знання та бізнес», 18 травня 2023 р., Харків. С. 176-177
- 72. Панцирева Г.В. Особливості використання нуту у харчовій промисловості. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів», 20 жовтня 2023 р., Умань. С. 12-14
- 73. Панцирева Г.В. Біоенергетична ефективність вирощування сої. Meaningful artificial intelligence – 2024: збірник матеріалів круглого столу, м. Київ, 26 січня 2024 р. Київ: ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України, 2024. С. 33-34
- 74. Pansyreva H. Research of the biochemical composition of soybean on antinutrient substances. «Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку»: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Біла Церква, 28 березня 2024 р. С. 202-204.
- 75. Панцирева Г.В. Особливості використання штучного інтелекту в сільсько-господарському виробництві. Використання штучного інтелекту в наукових дослідженнях та прикладних розробках –

2024: збірник матеріалів конференції, м. Київ, 11 квітня 2024 р. С. 12-13.

- 76. Pansyryeva H. Development of agrotechnological tools for ensuring increase of soil fertility through rational use of legumes. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: збірник матеріалів Міжнародної наукової конференції, м. Дніпро, 20–21 березня 2024 р. С. 147–149.
- 77. Ковальчук В.М., Панцирева Г.В. Дослідження методів оцінки якості насіння сої. Дослідження показників якості насіння сої Молодь – науці і виробництву: Актуальні питання харчової промисловості: III Всеукраїнська науково-технічна конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: тези доповідей, Херсон, 14 травня 2024 р. [Електронне видання] Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. С.109–110.
- 78. Федюк В.В., Панцирева Г.В. Дослідження показників якості насіння сої Молодь – науці і виробництву: Актуальні питання харчової промисловості: III Всеукраїнська науково-технічна конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: тези доповідей, Херсон, 14 травня 2024 р. [Електронне видання] Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. С.123–124.

Наукова (науково-технічна) продукція: технології

Соціально-економічна спрямованість: збільшення обсягів виробництва

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лихочвор Володимир Володимирович

2. VOLODYMYR V. LYKHOCHVOR

Кваліфікація: д.с.-г.н., професор, 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет природокористування

Код за ЄДРПОУ: 00493735

Місцезнаходження: вул. Володимира Великого, буд. 1, Дубляни, Львівський р-н., 80381, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гораш Олександр Савич
2. Oleksandr S. Gorash

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.01.09**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Заклад вищої освіти "Подільський державний університет"**Код за ЄДРПОУ:** 22769675**Місцезнаходження:** вул. Шевченка, буд. 12, Кам'янець-Подільський, Кам'янець-Подільський р-н., 32316, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Петриченко Василь Флорович
2. Vasyl F. Petrychenko

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, академік, 06.01.09**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України**Код за ЄДРПОУ:** 00496588**Місцезнаходження:** проспект Юності, буд. 16, Вінниця, Вінницький р-н., 21100, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України**Ідентифікатор ROR:****Рецензенти****VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бахмат Микола Іванович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Хоміна Вероніка Ярославівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Степанченко Віталій Миколайович

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна