

Таблиця 2

ІНФОРМАЦІЯ

за освітньо-науковою програмою «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» щодо відповідності напрямів досліджень аспірантів та їх наукових керівників

| № з/п | АСПІРАНТ | | | | НАУКОВИЙ КЕРІВНИК | | |
|-------|---|-------------|--|--|---|--|---|
| | ПІБ | Рік випуску | Тематика або науковий напрям підготовки дисертації | Основні публікації | ПІБ | ORCID Профіль у Scopus, Web of Sciences, Google Scholar | Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта |
| 1. | Правдзіва Ірина Володимирівна , аспірантка очної (денної) форми 4-го року навчання | 2021 | Селекційна цінність складових ознаки якості зерна пшениці озимої м'якої в умовах Правобережно го Лісостепу України | <p>1. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хоменко С. О. Мінливість показників якості зерна пшениці м'якої ярої залежно від впливу погодних умов. <i>Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин</i>. 2017. Том 13, № 3. С. 323–330. doi: 10.21498/2518-1017.13.3.2017.110717</p> <p>2. Правдзіва І. В., Демидов О. А., Гудзенко В. М., Дергачов О. Л. Оцінка врожайності та стабільності генотипів пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) залежно від попередників та строків сівби. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2020, № 16 (3). С. 291–302. https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.3.2020.214923</p> <p>3. Правдзіва І. В., Дергачов О. Л., Колочий В. Т. Якість зерна нових сортів пшениці озимої залежно від попередників та строків сівби.</p> | Демидов Олександр Анатолійович доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН | <p>http://orcid.org/0000-0002-5715-2908</p> <p>Scopus Author ID 57219913351,</p> <p>Web of Sciences Researcher ID 4231324,</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=HNQL5xIAAAJ</p> | <p>1. Близнюк Б.В., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Каліцінська О.Б. Вплив агроекологічних чинників і сортових особливостей на врожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2019. № 1. С. 62–73.</p> <p>2. Правдзіва І.В., Демидов О. А., Гудзенко В. М., Дергачов О. Л. Оцінювання врожайності та стабільності генотипів пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) залежно від попередників та строків сівби. <i>Plant Varieties Studying And Protection</i>. 2020. Т. 16. № 3. С. 291–302. https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.3.2020.2149243</p> <p>3. Близнюк Б.В., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Пикало С.В. Вплив екологічних</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p><i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2016. Вип. 1. С. 252–260.</p> <p>4. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Вологдіна Г. Б., Замліла Н. П., Колючий В. Т. Фактори впливу на якість зерна та борошна нових сортів пшениці м'якої озимої. 1. Фізичні показники якості зерна. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2016. Вип. 2. С. 214–225.</p> <p>5. Демидов О. А., Колюча Г. С., Правдзіва І. В., Юрченко Т. В. Використання генофонду споріднених видів для селекційного вдосконалення пшениці за якістю зерна. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2016. Вип. 2. С. 141–155.</p> <p>6. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Вологдіна Г. Б., Замліла Н. П., Колючий В. Т. Фактори впливу на якість зерна та борошна нових сортів пшениці м'якої озимої. 2. Показники якості борошна. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2016. Вип. 3. С. 191–202.</p> <p>7. Демидов О. А., Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Колючий В. Т. Показники якості зерна нових сортів пшениці м'якої озимої миронівської селекції. <i>Agroone</i>. 2017. URL: https://www.agroone.info/publication/pok-azniki-jakosti-zerna-novih-sortiv-pshenici-mjakoi-ozimoi-mironivskoi-selekcii/</p> <p>8. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б., Колючий В. Т. Фактори впливу на якість зерна та борошна нових сортів пшениці м'якої озимої. 3. «Сила» борошна та її складові.</p> | | | <p>чинників на формування якості зерна пшениці озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) сортів миронівської селекції. <i>Агроєкологічний журнал</i>. 2020. № 3. С. 63–72. DOI: https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2020.211528</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|------|--|--|--|--|---|
| | | | | <p><i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2017. Вип. 4. С. 142–151.</p> <p>9. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б., Колючий В. Т. Фактори впливу на якість зерна та борошна нових сортів пшениці м'якої озимої. 4. Технологічні показники якості борошна і тіста. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2017. Вип. 5. С. 84–193.</p> <p>10. Лисенко А. А., Правдзіва І. В., Сіроштан А. А., Василенко Н. В. Якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від його фракційного складу. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2018. Вип. 6. С.148–158</p> <p>11. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Колючий В. Т., Лисенко А. А. Вплив генотипу і погодних умов на якість борошна пшениці м'якої ярої миронівської селекції. <i>Вісник аграрної науки</i>. 2019, №10 (799). С. 22–60. DOI: https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201910-08</p> <p>12. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б., Колючий В. Т. Фактори впливу на якість зерна та борошна нових сортів пшениці м'якої озимої. 5. Хлібопекарські показники якості борошна. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2018. Вип. 6. С. 99–107.</p> | | | |
| 2. | Лісковський Сергій Федорович , аспірант заочної форми 4-го року навчання | 2021 | Оптимізація елементів насінницької технології вирощування пшениці ярої в | 1. Судденко В.Ю., Лісковський С.Ф., Кавунець В.П. Урожайність сортів пшениці м'якої ярої залежно від основних елементів технології вирощування. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2017. Вип. 5. | Демидов Олександр Анатолійович доктор с.-г. наук, професор, | http://orcid.org/0000-0002-5715-2908 , Scopus Author ID 57219913351, | 1. Демидов О. А., Сіроштан А. А., Кавунець В. П., Дергачов О. Л., Ільченко Л. І., Заболотний В. І. Вплив екологічних умов та попередників на врожайність, посівні якості і врожайні властивості насіння пшениці озимої. |

| | | | | | | | |
|----|---|------|---|---|---|--|---|
| | | | <p>умовах Правобережно го Лісостепу України</p> | <p>С. 217–224.</p> <p>2. Демидов О.А., Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П., Лісковський С.Ф. Посівні якості насіння та врожайність пшениці ярої залежно від обробки протруйниками різної дії і мікродобривом. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2019. № 9. С. 21–26.</p> <p>3. Лісковський С.Ф., Демидов О.А., Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П. Врожайність та посівні якості насіння пшениці ярої залежно від обробки посівів фунгіцидами. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету</i> (серія Агрономія). 2020. № 24. С. 176–180. DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.176</p> <p>4. Лісковський С.Ф., Демидов А.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Заїма А.А. Влияние обработки пшеницы яровой инсектицидами и фунгицидами на урожайность и посевные качества семян. <i>Научно-практический журнал "Земледелие и защита растений"</i>. 2020. № 5. С. 54–56.</p> | <p>член-кореспондент НААН</p> | <p>Web of Sciences Researcher ID 4231324</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=HNQL5xIAAAAJ</p> | <p><i>Миронівський вісник</i>. 2017. Вип. 5. С. 152–165.</p> <p>2. Демидов О. А., Сіроштан А. А. Вплив погодних умов і агротехнічних заходів на посівні якості насіння та врожайність пшениці озимої. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2018. № 1. С. 74–80.</p> <p>3. Лісковський С., Демидов О., Сіроштан А., Заїма О., Кавунець В. Врожайність та посівні якості насіння пшениці ярої залежно від обробки посівів фунгіцидами. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія</i>. 2020. № 24. С. 176–180. DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.176</p> <p>4. Демидов О.А., Сіроштан А.А., Заїма О.А., та ін. Посівні якості та врожайність пшениці ярої залежно від обробки протруйниками різної дії і мікродобривом. <i>Миронівський вісник</i>. Миронівка, 2019. № 9. С. 21–26.</p> |
| 3. | Рисін Артур Леонідович, спірант заочної форми навчання 3 року | 2022 | <p>Селекційно-генетичні аспекти оцінки сортів і перспективних ліній пшениці озимої за адаптивністю та якістю зерна в умовах Лісостепу України</p> | <p>1. Рисін А. Л., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б. Оцінка сортів і перспективних ліній пшениці озимої за якістю зерна в умовах Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. Ін.-т експертизи сортів рослин.</p> | <p>Демидов Олександр Анатолійович доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН</p> | <p>http://orcid.org/0000-0002-5715-2908,</p> <p>Scopus Author ID 57219913351,</p> <p>Web of Sciences Researcher ID 4231324</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=HNQL</p> | <p>1. Demidov A. A., Vakhnyi S. P., Siroshstan A. A., Khahula V. S., Gudzenko V. M. Yield of monocrop winter wheat sowing. <i>Bioscience Research</i>. 2018; 15(3); 1638–1644. https://www.isisn.org/BR15(3)2018/1638-1644-15(3)2018%20BR-18-156.pdf</p> <p>2. Пикало С., Демидов О., Юрченко Т., Хоменко С., Гуменюк О., Харченко М., Прокопик Н. Методи оцінки посухостійкості селекційного матеріалу пшениці. <i>Вісник Львівського університету</i>. Серія</p> |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|--|---|--|--|---|
| | | | | <p>Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 96–97.</p> <p>2. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Рисін А.Л., Вологдіна Г.Б. Біометричні показники рослин пшениці озимої та спектральна оцінка перед перезимівлею в умовах Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua, 2021. С. 106–107.</p> <p>3. Рисін А.Л., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Показники якості зерна сортів та селекційних ліній пшениці озимої в умовах центральної частини Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua, 2021. С. 95.</p> | 5xIAAAAJ | <p>біологічна. 2020. Вип. 82. С. 63–79. DOI: http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2020.82.05</p> <p>3. Близнюк Б.В., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Каліцінська О.Б. Вплив агроєкологічних чинників і сортових особливостей на врожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої. <i>Агроєкологічний журнал</i>. 2019. № 1. С. 62–73.</p> <p>4. Близнюк Б.В., Лось Р.М., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Данюк Т.А. Вплив погодних умов на тривалість окремих періодів вегетації та врожайність пшениці м'якої озимої у Лісостепу й Поліссі. <i>Миронівський вісник</i>. 2019. № 8. С. 73–90.</p> <p>5. Замліла Н. П., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б., Волощук С. І., Гуменюк О. В. Урожайність та адаптивна здатність ліній пшениці озимої. <i>Миронівський вісник</i>. 2019. № 9. С. 35–42.</p> <p>6. Близнюк Б.В., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Пикало С.В. Вплив екологічних чинників на формування якості зерна пшениці озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) сортів миронівської селекції. <i>Агроєкологічний журнал</i>. 2020. № 3. С. 63–72. DOI: https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2020.211528</p> | |
| 4. | Галушка Сергій Васильович, аспірант заочної форми навчання І року | 2024 | Посівні якості та врожайні властивості насіння пшениці м'якої озимої залежно | - | Демидов Олександр Анатолійович доктор с.-г. наук, професор, | http://orcid.org/0000-0002-5715-2908 , Scopus Author ID 57219913351, | 1. Демидов О. А., Сіроштан А. А., Кавунець В. П., Дергачов О. Л., Ільченко Л. І., Заболотний В. І. Вплив екологічних умов та попередників на врожайність, посівні якості і врожайні властивості |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|---|--|--|
| | | | від агротехнічних заходів вирощування в умовах Лісостепу України | | член-кореспондент НААН | Web of Sciences Researcher ID 4231324 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=HNQL5xIAAAAJ | насіння пшениці озимої. <i>Миронівський вісник</i> . 2017. Вип. 5. С. 152–165. 2. Демидов О. А., Сіроштан А. А. Вплив погодних умов і агротехнічних заходів на посівні якості насіння та врожайність пшениці озимої. <i>Агроекологічний журнал</i> . 2018. № 1. С. 74–80. 3. Лісковський С., Демидов О., Сіроштан А., Заїма О., Кавунець В. Врожайність та посівні якості насіння пшениці ярої залежно від обробки посівів фунгіцидами. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія</i> . 2020. № 24. С. 176–180. DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.176 4. Демидов О.А., Сіроштан А.А., Заїма О.А., та ін. Посівні якості та врожайність пшениці ярої залежно від обробки протруйниками різної дії і мікродобривом. <i>Миронівський вісник</i> . Миронівка, 2019. № 9. С. 21–26. 5. Лісковський С., Демидов О., Сіроштан А., Заїма О., Кавунець В. Врожайність та посівні якості насіння пшениці ярої залежно від обробки посівів фунгіцидами. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія</i> . 2020. № 24. С. 176–180. DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.176 |
| 5. | Поліщук Тетяна Петрівна, аспірантка очної форми навчання 4 року | 2021 | Селекційно-генетичні особливості підвищення продуктивності та | 1. Hudzenko V. M., Polishchuk T. P., Demydov O. A., Sardak M. O., Buniak N. M., Ishchenko V. A. Identification of spring barley breeding lines with superior yield performance and stability. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae</i> | Гудзенко Володимир Миколайович доктор с.-г. наук, с. н. с | https://orcid.org/0000-0002-9738-1203 , Scopus Author ID 57214998297, | 1. Hudzenko V.M., Polishchuk T.P., Sardak M.O., Buniak N.M., Ishchenko V. A. Multi-environment trials of spring barley genotypes (<i>Hordeum vulgare</i> L.) in the final stage of breeding process. <i>Electronic Journal of Plant Breeding</i> . |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|
| | | | <p>адаптивності ячменю ярого в Центральному Лісостепу України</p> | <p><i>Mendelianae Brunensis</i>. 2020. V. 68, Iss. 6. P. 947–958.</p> <p>2. Hudzenko V. M., Polishchuk T. P., Sardak M. O., Buniak N. M., Ishchenko V. A Multi-environment trials of spring barley genotypes (<i>Hordeum vulgare</i> L.) in the final stage of breeding process. <i>Electronic Journal of Plant Breeding</i>. 2019. V. 10, Iss. 4. P. 1435–1440.</p> <p>3. Гудзенко В. М., Васильківський С. П., Демидов О. А., Поліщук Т. П., Бабій О. О. Селекція ячменю ярого на підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу <i>Селекція і насінництво</i>. 2017. Вип. 111. С.51–61.</p> <p>4. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Бабій О. О., Худолій Л. В. Урожайність та адаптивність миронівських сортів ячменю ярого різних періодів селекційної роботи <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2018. Т. 14, № 2. С. 190–202.</p> <p>5. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Бабій О. О., Лисенко А. А. Юрченко Т. В. Комплексне оцінювання селекційних ліній ячменю ярого за врожайністю, стабільністю та стійкістю до біо- та абіотичних чинників в умовах центральної частини Лісостепу України <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2021. Т. 17, № 1. Р. 30–42.</p> <p>6. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Дем'янюк О. С., Бабій О. О., Лисенко А. А. Стабільність урожайності колекційних зразків ячменю ярого (<i>Hordeum vulgare</i> L.) в умовах Центральної частини Лісостепу України. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2021. № 1. С. 140–149.</p> | | <p>Web of Sciences Researcher ID AAD-3658-2021, https://scholar.google.com.ua/citations?user=R9SPysgAA&hl=uk</p> | <p>2019. V. 10, Iss. 4. P. 1435–1440. https://doi.org/10.5958/0975-928X.2019.00183.2</p> <p>2. Hudzenko V., Polishchuk T., Babii O., Demydov O. Evaluation of breeding improvement for spring barley varieties in terms of yield and yield-related traits. <i>Agriculture & Forestry</i>. 2021. Vol. 67, Iss. 1. P. 151–161. https://doi.org/10.17707/AgricultForest.61.1.13</p> <p>3. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Бабій О. О. Комбінаційна здатність та параметри генетичної варіації за масою 1000 зерен ячменю багаторядного озимого в Лісостепу України. <i>Миронівський вісник</i>. 2017. Вип. 4. С. 15–26.</p> <p>4. Гудзенко В. М., Васильківський С. П., Поліщук Т. П. Продуктивність та адаптивність зразків генофонду ячменю ярого в багаторічних випробуваннях у Центральному Лісостепу України. <i>Генетичні ресурси рослин</i>. 2017. № 20. С. 31–43.</p> <p>5. Васильківський С. П., Демидов О. А., Гудзенко В. М., Поліщук Т. П. Генетичний контроль маси 1000 зерен у сучасних сортів ячменю ярого. <i>Вісник аграрної науки</i>. 2017. № 10. С. 37–43.</p> <p>6. Гудзенко В. М., Демидов О. А., Васильківський С. П., Коляденко С. С. Графічний аналіз адаптивності селекційних ліній ячменю ярого в Центральному Лісостепу України. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2017. Т. 13, № 1. С. 20–27.</p> <p>7. Гудзенко В. М., Васильківський С.</p> |
|--|--|--|---|---|--|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>П., Демидов О. А., Поліщук Т. П., Бабій О. О. Селекція ячменю ярого на підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу. <i>Селекція і насінництво</i>. 2017. Вип. 111. С. 51–61.</p> <p>8. Васильківський С. П., Гудзенко В. М., Демидов О. А., Барбан О. В., Коляденко С. С., Смутьська І. В. Селекційно-генетичні особливості сучасних сортів ячменю ярого за кількістю зерен з головного колоса. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2017. Т. 13, № 3. С. 215–223.</p> <p>9. Васильківський С. П., Гудзенко В. М. Діалельний аналіз генетичного контролю довжини колоса сучасних сортів ячменю ярого. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2017. Вип. 91, Ч. 1. С. 54–63.</p> <p>10. Гудзенко В. М., Дем'янюк О. С. Генетичне поліпшення ячменю дворядного ярого за кількісними ознаками у Лісостепі України. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2018. № 1. С. 81–86.</p> <p>11. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Бабій О. О., Худолій Л. В. Урожайність та адаптивність миронівських сортів ячменю ярого різних періодів селекційної роботи. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2018. Т. 14, № 2. С. 190–202.</p> <p>12. Гудзенко В. М., Демидов О. А., Поліщук Т. П., Сардак М. О., Іщенко В. А. Статистична та АММІ оцінка стабільності селекційних ліній ячменю ярого в багатосередовищних випробуваннях. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2018. Т. 14, № 4. С. 347–357.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|------|--|---|---|---|--|
| 6. | Лисенко Анна Анатоліївна, аспірантка очної форми навчання 3 року | 2022 | Селекційно-генетичні особливості створення вихідного матеріалу ячменю озимого на адаптивність в умовах центральної частини Лісостепу України | <p>1. Лисенко А. А., Гудзенко В. М. Дослідження вихідного матеріалу ячменю озимого в умовах Лісостепу України <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів</i> (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.). Вінниця: Твори 2019. С. 66.</p> <p>2. Лисенко А. А., Гудзенко В. М. Ступінь фенотипового домінування та комбінаційна здатність ячменю озимого за елементами структури врожайності <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів</i> (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.). с. Центральне, 2020. С. 58.</p> <p>3. Лисенко А. А., Гудзенко В. М. Оцінювання колекційних зразків ячменю озимого за цінними господарськими ознаками в умовах Лісостепу України <i>Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції</i> (м. Дніпро, 25 лютого 2021 р.). Дніпро: ДУ Інститут зернових культур НААН, 2021. С. 53–54.</p> <p>4. Лисенко А. А., Гудзенко В. М. Оцінювання яровизаційної чутливості колекційних зразків та селекційних ліній ячменю озимого в умовах Лісостепу України <i>Аграрна освіта та</i></p> | Гудзенко Володимир Миколайович доктор с.-г. наук, с .н. с | <p>https://orcid.org/000-0002-9738-1203,</p> <p>Scopus Author ID 57214998297,</p> <p>Web of Sciences Researcher ID AAD-3658-2021,</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?user=R9SPysgAA&hl=uk</p> | <p>1. Гудзенко В.Н. Статистическая и графическая (<i>GGE biplot</i>) оценка адаптивной способности и стабильности селекционных линий ячменя озимого. <i>Вавиловский журнал генетики и селекции</i>. 2019. Т. 23, № 1. С. 110–118. https://doi.org/10.18699/VJ19.469</p> <p>2. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Бабій О. О. Комбінаційна здатність та параметри генетичної варіації за масою 1000 зерен ячменю багаторядного озимого в Лісостепу України. <i>Миронівський вісник</i>. 2017. Вип. 4. С. 15–26.</p> <p>3. Гудзенко В. М., Васильківський С. П. АММІ та GGE biplot аналіз багаторічних даних урожайності ячменю озимого у Центральному Лісостепу України. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2017. № 1 (65). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/8111/7753</p> <p>4. Гудзенко В. М., Васильківський С. П. Виведення сортів ячменю озимого адаптованих до сучасних умов Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2017. Вип. 90. Ч. 1. С. 63–70.</p> <p>5. Демидов О. А., Васильківський С. П., Гудзенко В. М. Еколого-генетичні аспекти селекції ячменю озимого щодо підвищення його продуктивного та адаптивного потенціалу у Лісостепі України. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2017. № 2. С. 194–200.</p> <p>6. Васильківський С. П., Гудзенко В. М. Генетичні джерела підвищеного</p> |
|----|--|------|--|---|---|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | | <p>наука: досягнення і перспективи розвитку: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 4-5 березня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 108–109</p> | | | <p>продуктивного та адаптивного потенціалу для селекції ячменю озимого у Центральному Лісостепу України. <i>Вісник Уманського НУС</i>. 2017. № 1. С. 90–94.</p> <p>7. Vasylykivskiy S., Gudzenko V. Winter barley selection in steady grain production provision in the Central Forest-steppe of Ukraine. <i>Агробіологія</i>. 2017. № 1. С. 25–33.</p> <p>7. Гудзенко В. Н., Васильковський С. П., Демидов А. А. Использование АММІ и GGE BIPLLOT моделей для оценки селекционных линий ячменя озимого в Лесостепи Украины. <i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 67–70.</p> <p>8. Гудзенко В. М. Селекційно-генетичні особливості ячменю багаторядного озимого за кількістю зерен у колосі в Лісостепу України. <i>Селекція і насінництво</i>. 2017. Вип. 112. С. 47–56.</p> <p>9. Гудзенко В. М. Мінливість та генетична природа маси зерна з рослини ячменю озимого в Лісостепу України. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2018. № 1 (71) URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10028/8903</p> <p>10. Гудзенко В. М., Поліщук Т. П. Оцінка генетичних компонентів та комбінаційної здатності багаторядного озимого ячменю за довжиною колоса в умовах Лісостепу України. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2018. Т. 14, № 1. С. 52–57.</p> <p>11. Гудзенко В. М. Генетична</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|---|

| | | | | | | | |
|----|--|------|---|--|---|---|--|
| | | | | | | | детермінація продуктивного кушіння в діалельних схрещуваннях ячменю озимого в Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i> . 2018. Вип. 92, Ч 1. С. 17–28. 12. Гудзенко В. М. Урожайність та стабільність миронівських сортів ячменю озимого. <i>Селекція і насінництво</i> . 2018. Вип. 113. С. 55–77. 13. Гудзенко В. Н. Уровень проявления и генетический контроль массы зерна с колоса ячменя озимого в Лесостепи Украины. <i>Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2018. № 1. С. 41–44. |
| 7. | Буняк Наталія Михайлівна, аспірантка очної форми навчання 2 року | 2023 | Селекційно-генетичні особливості створення вихідного матеріалу для селекції сортів ячменю ярого голозерного | 1. V. M. Hudzenko, T. P. Polishchuk, M. O.Sardak, N. M.Buniak, V.A. Ishchenko. Multi-environment trials of spring barley genotypes (<i>Hordeum vulgare</i> L.) in the final stage of breeding process. <i>Electronic Journal of Plant Breeding</i> .2019.Vol. 10, No. 4. P. 1435–1440. DOI: 10.5958/0975-928X.2019.00183.2, http://ejplantbreeding.org/index.php/EJPB/article/view/3125 2. V. Hudzenko, T. Polishchuk, O. Demydov, M. Sardak, N. Buniak, V. Ishchenko. Identification of Spring Barley Breeding Lines With Superior Yield Performance and Stability. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2020. Vol. 68, No. 6. P. 947–958. https://doi.org/10.11118/actaun202068060947 ; https://acta.mendelu.cz/68/6/0947 3. Буняк Н. М., Гудзенко В. М. Оцінювання зразків генофонду ячменю | Гудзенко Володимир Миколайович доктор с.-г. наук, с.н.с | https://orcid.org/0000-0002-9738-1203 , Scopus Author ID 57214998297, Web of Sciences Researcher ID AAD-3658-2021, https://scholar.google.com.ua/citations?user=R9SPysgAAAJ&hl=uk | 1. Hudzenko V.M., Demydov O.A., Kavunets V.P., Kachan L.M., Ishchenko V.A., Sardak M. O. Assessment of ecological stability in yield for breeding of spring barley cultivars with increased adaptive potential. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2020. Vol. 11, Iss. 3. P. 425–430. https://doi.org/10.15421/022065 2. Hudzenko V., Polishchuk T., Demydov O., Sardak M., Buniak N., Ishchenko V. Identification of spring barley breeding lines with superior yield performance and stability. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2020. Vol. 68, No. 6. P. 947–958. https://doi.org/10.11118/actaun202068060947 3. Демидов О. А., Гудзенко В. М., Васильківський С. П., Мельник С. І., Українець С. Л. Рівень прояву та кореляція врожайності, |

| | | | | | | | |
|----|--|------|---|--|--|---|--|
| | | | | <p>ярого за рівнем прояву врожайності в умовах різних природних зон України. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку</i>: тези міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 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 Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету. (м. Біла Церква, 4-5 березня 2021 р.). Біла Церква. С. 113-114. https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf</p> | | | <p>морфологічних ознак і елементів структури врожаю ячменю ярого (<i>Hordeum vulgare</i> L.). <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2017. Т. 13, № 2. С. 190–197.</p> <p>4. Демидов О. А., Гудзенко В. М., Сардак М. О., Іщенко В. А., Смульська І. В., Коляденко С. С. Багатосередовищні випробування ячменю ярого за врожайністю та стабільністю. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2017. Т. 13, № 4. С. 343–350.</p> <p>5. Гудзенко В. М. Діалельний аналіз продуктивного кушіння у сучасних сортів ячменю ярого <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2017. № 5 (69). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/9486/8500</p> <p>6. Гудзенко В. М. Селекційно-генетичний аналіз маси зерна з головного колоса ячменю ярого. <i>Вісник аграрної науки Причорномор'я</i>. 2017. Вип. 3. С. 111–120.</p> <p>7. Васильківський С. П., Гудзенко В. М. Параметри генетичної варіації та комбінаційна здатність сучасних сортів ячменю ярого за масою зерна з рослини. <i>Агробіологія</i>. 2017. № 2. С. 24–30.</p> |
| 8. | Березовський Денис Юрійович, аспірант очної (денної) форми | 2021 | Створення вихідного матеріалу пшениці м'якої ярої для | 1. Хоменко С. О., Власенко В. А., Чугункова Т. В., Федоренко І. В., Березовський Д. Ю., Данюк Т. А. Creation of bread spring wheat breeding material with wheat-rye translocations. | Хоменко Світлана Олегівна, доктор с.-г. наук, с.н.с. | http://orcid.org/0000-0002-6047-7711 , Scopus Author ID | 1. Демидов О. А., Хоменко С. О., Федоренко І. В., Близнюк Р. М., Кузьменко Є. А. Оцінка адаптивної здатності ліній пшениці ярої в умовах Лісостепу України. <i>Сортовивчення та</i> |

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|---|
| | 4-го року навчання | | <p>селекції на продуктивність в умовах Лісостепу України</p> | <p><i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2019. № 15 (1). С. 18–23. https://doi.org/10.21498/2518-1017.15.1.2019.162477</p> <p>2. Близнюк Р. М., Демидов О. А., Чугункова Т. В., Федоренко М. В., Березовський Д. Ю. Стійкість сортів пшениці м'якої ярої до листових грибних хвороб. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2019. № 1. С. 74–79.</p> <p>3. Близнюк Р. М., Березовський Д. Ю., Демидов О. А., Хоменко С. О. Урожайність сортів пшениці м'якої ярої у різних екологічних зонах вирощування. <i>Миронівський вісник</i>. 2017. Вип. 5. С. 104–113.</p> <p>4. Blyzniuk R., Demydov O., Khomenko S., Fedorenko I., Berezovskyi D., Fedorenko M., Pravdziva I., Ivantsova L., Voloshchuk S. Ecological Plasticity and Stability of Spring Bread Wheat Varieties by Yield Level in Agro-Ecological Zones of the Forest-Steppe and Polissia of Ukraine. <i>American journal of Agriculture and Forestry</i>. 2021. Vol. 9. Issue 2. P. 61–68. doi:10.11648/j.ajaf.20210902.13</p> <p>5. Близнюк Р. М., Березовський Д. Ю. Продуктивність сортів пшениці м'якої ярої в різних екологічних зонах України. <i>Реалізація потенціалу сортів зернових культур – шлях вирішення продовольчої безпеки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження академіка-селекціонера Василя Миколайовича Ремесла (с. Центральне, 20 жовтня 2017 р.)</i>. Центральне, 2017. С. 13–14.</p> | | <p>57209655379, Web of Sciences Researcher ID 4227873, https://scholar.google.com.ua/citations?user=mZlZgpYA&hl=uk</p> | <p><i>охорона прав на сорти рослин</i>. 2016. № 1 (30). С. 57–61.</p> <p>2. Демидов О. А., Хоменко С. О., Федоренко І. В., Федоренко М. В. Оцінка вихідного матеріалу пшениці м'якої ярої за показниками якості зерна в умовах Лісостепу. <i>Вісник аграрної науки</i>. 2017. С. 34–37.</p> <p>3. Хоменко С. О., Кочмарський В. С., Федоренко І. В., Федоренко М. В. Посухостійкість та елементи продуктивності колекційних зразків пшениці м'якої ярої в умовах Лісостепу України. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. пр. Миронівка, 2017. Вип. 4. С. 107–119.</p> <p>4. Хоменко С. О., Кочмарський В. С., Федоренко І. В., Федоренко М. В., Хоменко Т. М. Селекційні індекси сортів пшениці ярої. <i>Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин</i>. 2017. Т. 13, № 4. С. 367–372.</p> <p>5. Демидов О. А., Хоменко С. О., Чугункова Т. В., Федоренко І. В. Урожайність та гомеостатичність колекційних зразків пшениці ярої. <i>Вісник аграрної науки</i>. 2019. № 9. С. 47–51. DOI: https://doi.org/20.31073/agrovisnyk201909-07</p> <p>6. Пикало С., Демидов О., Юрченко Т., Хоменко С., Гуменюк О., Харченко М., Прокопик Н. Методи оцінки посухостійкості селекційного матеріалу пшениці. <i>Вісник Львівського університету</i>. Серія біологічна. 2020. Вип. 82. С. 63–79. DOI: http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2020.82.05</p> |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|---|--|--|---|---|
| | <p>9. Іванцова Людмила Володимирівна, аспірантка очної (денної) форми 1-го року навчання</p> | <p>2024</p> | <p>Створення вихідного матеріалу пшениці м'якої ярої стійкого до листових грибних хвороб в умовах Лісостепу України</p> | <p>1. Blyzniuk R., Demydov O., Khomenko S., Fedorenko I., Berezovskyi D., Fedorenko M., Pravdziva I., Ivantsova L., Voloshchuk S. Ecological Plasticity and Stability of Spring Bread Wheat Varieties by Yield Level in Agro-Ecological Zones of the Forest-Steppe and Polissia of Ukraine. <i>American journal of Agriculture and Forestry</i>. 2021. Vol. 9. Issue 2. P. 61–68. doi:10.11648/j.ajaf.20210902.13</p> <p>2. Кузьменко С. А., Хоменко С. О., Федоренко М. В., Іванцова Л. В. Стійкість колекційних зразків пшениці твердої ярої проти збудників листових хвороб. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р). Електронний ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua, 2021. С. 64</p> <p>3. Іванцова Л. В., Федоренко І. В., Федоренко М. В., Чугункова Т. В. Стійкість колекційних зразків пшениці м'якої ярої проти збудників листових грибних хвороб в умовах Лісостепу України. <i>Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів</i>: матеріали XV конференції молодих дослідників, присвяченої 75-річчю Інституту фізіології рослин і генетики НАН України (м. Київ, 3 червня 2021 р.). Київ, 2021. С. 78–79.</p> | <p>Хоменко Світлана Олегівна, доктор с.-г. наук, с.н.с.</p> | <p>http://orcid.org/0000-0002-6047-7711,</p> <p>Scopus Author ID 57209655379,</p> <p>Web of Sciences Researcher ID 4227873,</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?user=mZlZgpYA&hl=uk</p> | <p>1. Хоменко С. О., Федоренко І. В., Федоренко М. В. Вихідний матеріал для селекції пшениці ярої за господарсько цінними ознаками для умов Лісостепу України. <i>Професор С.Л. Франкфурт (1866-1954) – видатний вчений-агробіолог, один із дієвих організаторів академічної науки в Україні (до 150-річчя від дня народження)</i>: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 18 лист. 2016 р.). Київ, 2016. С. 93–94.</p> <p>2. Федоренко І. В., Хоменко С. О. Джерела за комплексом господарсько-цінних ознак колекційних зразків пшениці м'якої ярої. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квіт. 2017 р.). Вінниця: Нілан-ЛТД, 2017. С. 130.</p> <p>3. Хоменко С. О., Федоренко І. В., Федоренко М. В., Раченко О. С., Данюк Т. А. Оцінка сортів пшениці ярої за стійкістю до листових грибних хвороб в умовах Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва</i>: Умань: ВПЦ Візаві, 2016. Вип. 88. Ч. 1: Агрономія. С. 201–209.</p> <p>4. Хоменко С. О., Кочмарський В. С., Федоренко І. В., Федоренко М. В. Стабільність і пластичність колекційних зразків пшениці м'якої</p> |
|--|--|--------------------|---|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|-----|--|------|---|--|--|---|--|
| | | | | | | ярої за показниками продуктивності. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i> . Умань . 2018. № 1. С. 81–89. 5. Хоменко С.О., Федоренко І.В., Федоренко М.В., Березовський Д.Ю. Стійкість колекційних зразків пшениці м'якої ярої проти збудників листових хвороб в умовах Лісостепу України. <i>Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції</i> (м. Київ, 25–26 вересня 2019 р.). Київ, 2019 р. С. 54–56. | |
| 10. | Лось Руслан Миколайович, аспірант заочної форми 3-го року навчання | 2022 | Особливості формування урожайності сортів пшениці озимої в умовах Східної частини Лісостепу України | 1. Близнюк Б.В., Лось Р.М., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Данюк Т.А. Вплив погодних умов на тривалість окремих періодів вегетації на врожайність пшениці м'якої озимої у Лісостепу й Поліссі. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2019. Вип. 8. С. 73–90. 2. Лось Р.М., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Наукові підходи оптимізації вирощування <i>T. aestivum</i> L. в умовах правобережної та східної частини Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : мат. VII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (19 квітня 2019 р.). Вінниця «ТВОРИ», 2019. С. 69. 3. Близнюк Б. В., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Лось Р. М., Мурашко Л. А. Патогенний комплекс зерна <i>Triticum aestivum</i> L. у двох | Кириленко Віра Вікторівна, доктор с.-г. наук, с.н.с. | http://orcid.org/0000-0002-8096-4488 , Web of Sciences Researcher ID 4567084 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=xbjnICAAAAAJ | 1. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Довжина головного колоса у гібридів F ₁ <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Миронівський вісник</i> . 2017. Вип. 5. С. 56–69. 2. Близнюк Б.В., Лось Р.М., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Данюк Т.А. Вплив погодних умов на тривалість окремих періодів вегетації на врожайність пшениці м'якої озимої у Лісостепу й Поліссі. <i>Миронівський вісник</i> . 2019. Вип. 8. С. 73–90. 3. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Місюра І. І., Хоменко Т. М. Успадкування елементів продуктивності колоса в гібридів F ₁ <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i> . 2019. |

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|---|--|--|---|---|
| | | | | <p>агроекологічних зонах України. <i>Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту</i>: матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (18 вересня 2020 р.). С. 5.</p> <p>4. Лось Р.М., Доценко Р.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Мурашко Л.А. Патогенний комплекс зерна пшениці озимої у центральній та північно-східній частині Лісостепу. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.). Електр. ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua, 2020. С. 62–63.</p> <p>5. Мурашко Л.А., Лось Р.М., Місюра І.І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Рівень інфікованості зерна пшениці озимої грибними патогенами. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку</i>: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 4–5 березня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 74–76.</p> | | | <p>Т. 15, № 1. С. 5–12.</p> <p>4. Kyrylenko V.V., Kochmarskyi V.S., Humeniuk O.V., Volohdina H.B., Pykalo S.V., Dubovyk N.S., Sabadyn V.Ya., Lobachov V.O. Influence of climatic factors on <i>Triticum aestivum</i> L. grains formation in F₁ crossing varieties with 1AL.1RS and 1BL.1RS translocations. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2021. Vol. 11 (2). P. 99–105. https://doi.org/10.15421/2021_85</p> <p>5. Pirykh A.V., Yurchenko T.V., Hudzenko V.M., Demydov O.A., Kovalyshyna H.M., Humeniuk O.V., Kyrylenko V.V. Features of modern winter wheat varieties in terms of winter hardiness components under conditions of the Ukrainian Forest-Steppe. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2021. 12 (1). P. 153–159. doi:10.15421/022123 https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/704/718</p> |
| 11. | Доценко Руслан Іванович, аспірант очної (вечірньої) форми 2-го року навчання | 2023 | Формування елементів продуктивності і та скоростиглості в гібридних поколіннях пшениці озимої в | 1. Лось Р. М., Доценко Р. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Мурашко Л. А. Патогенний комплекс зерна пшениці озимої у центральній та північно-східній частині Лісостепу. VIII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів. <i>«Селекція, генетика та технології вирощування</i> | Кириленко Віра Вікторівна, доктор с.-г. наук, с.н.с. | http://orcid.org/0000-0002-8096-4488 , Web of Sciences Researcher ID 4567084, | 1. Дубовик Н. С., Кириленко В. В., Гуменюк О. В. Зав'язування насіння при схрещуванні сортів <i>Triticum aestivum</i> L. з пшенично-житніми транслокаціями. <i>Миронівський вісник</i> . 2017. Вип. 4. С. 40–48. 2. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Довжина головного |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|---|--|--|---|
| | | | Лісостепу України | <p><i>сільськогосподарських культур»</i> (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.). Центральне, 2020. С. 62–63.</p> <p>2. Пірич А. В., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Доценко Р. І. Відсоток зав'язування насіння при схрещуванні сортів пшениці м'якої озимої з різною групою стиглості. II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «<i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути</i>» (м. Дніпро, 4–5 лютого 2021 р.). Дніпро, 2021. Т. 2. С. 221–212.</p> <p>3. Доценко Р. І., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Пірич А. В. Вміст сухих речовин та масова частка вологи у рослин пшениці м'якої озимої на час припинення осінньої вегетації. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку</i>: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 4–5 березня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 71–72.</p> <p>4. Доценко Р.І., Пірич А.В., Кириленко В.В. Аналіз рослин <i>Triticum aestivum</i> L. за скоростиглістю на час відновлення вегетації в умовах Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua, 2021. С. 45.</p> | | <p>https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=xbjnICAAAAAJ</p> | <p>колоса у гібридів F₁ <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Миронівський вісник</i>. 2017. Вип. 5. С. 56–69.</p> <p>3. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Вологдіна Г. Б. Успадкування елементів продуктивності та їх трансгресивна мінливість у гібридів пшениці м'якої озимої, створених схрещуванням сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Миронівський вісник</i>. 2018. Вип. 7. С. 26–38.</p> <p>4. Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Близнюк Б.В., Мельник С.І. Етапи створення нового високопродуктивного сорту пшениці м'якої озимої МІП Валенсія. <i>Сортовивчення та сортознавство. Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин</i>. 2018. № 1. С. 5–13.</p> <p>5. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Місюра І. І., Хоменко Т. М. Успадкування елементів продуктивності колоса в гібридів F₁ <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2019. Т. 15, № 1. С. 5–12.</p> <p>6. Дубовик Н. С., Демидов О. А., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Лісова Г. М. Стійкість проти основних збудників хвороб пшениці озимої в F₁-F₃, створених за участі пшенично-житніх транслокацій. <i>Вісник аграрної науки</i>. 2019. № 4. С. 37–44.</p> <p>7. Дубовик Н.С., Кириленко В.В., Гуменюк О. В., Вологдіна Г. Б.</p> |
|--|--|--|-------------------|---|--|--|---|

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>Характер успадкування висоти рослин у F₁ <i>Triticum aestivum</i> L. за використання пшенично-житніх транслокацій в умовах Центрального Лісостепу України. <i>Миронівський вісник</i>. 2019. № 9. С. 27–34.</p> <p>8. Демидов О., Кириленко В., Гуменюк О., Кочмарський В., Близнюк Б. Результативність застосування методу гібридизації у селекції <i>Triticum aestivum</i> L. в умовах Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла НААН України. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія</i>. 2020. № 24. С. 154–158. DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.154</p> |
| 12. | Янін Павло Геннадійович, аспірант заочної форми 1-го року навчання | 2024 | Особливості формування урожайності та насінневої продуктивності сортів пшениці озимої в умовах Лісостепу України | <p>1. Янін П. Г., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Ріст і розвиток пшениці озимої у міжфазний період «сходи – час призупинення вегетації» в умовах Лісостепу. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку</i>: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 4–5 березня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 31–32.</p> <p>2. Янін П. Г., Гуменюк О. В., Юрченко Т. В., Кириленко В. В. Особливості морфобіохімічного аналізу сортів <i>Triticum aestivum</i> L. в умовах Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс: http://confer.uisr.sops.gov.ua, 2021.</p> | <p>Кириленко Віра Вікторівна, доктор с.-г. наук, с.н.с.</p> <p>http://orcid.org/0000-0002-8096-4488,</p> <p>Web of Sciences Researcher ID 4567084,</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citation?hl=uk&user=xbjnICAAAAAJ</p> | <p>1. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Довжина головного колоса у гібридів F₁ <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Миронівський вісник</i>. 2017. Вип. 5. С. 56–69.</p> <p>2. Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Близнюк Б.В., Мельник С.І. Етапи створення нового високопродуктивного сорту пшениці м'якої озимої МПП Валенсія. <i>Сортовивчення та сортознавство. Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин</i>. 2018. № 1. С. 5–13.</p> <p>3. Близнюк Б.В., Лось Р.М., Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Данюк Т.А. Вплив погодних умов на тривалість окремих періодів вегетації на врожайність пшениці м'якої озимої у Лісостепу й Поліссі. <i>Миронівський вісник</i>. 2019. Вип. 8. С. 73–90.</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|--|--|--|--|--|
| | | | | C. 123–124. | | | 4. Kyrylenko V.V., Kochmarskyi V.S., Humeniuk O.V., Volohdina H.B., Pykalo S.V., Dubovyk N.S., Sabadyn V.Ya., Lobachov V.O. Influence of climatic factors on <i>Triticum aestivum</i> L. grains formation in F ₁ crossing varieties with 1AL.1RS and 1BL.1RS translocations. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . 2021. Vol. 11 (2). P. 99–105. https://doi: 10.15421/2021_85 5. Piryh A.V., Yurchenko T.V., Hudzenko V.M., Demydov O.A., Kovalyshyna H.M., Humeniuk O.V., Kyrylenko V.V. Features of modern winter wheat varieties in terms of winter hardiness components under conditions of the Ukrainian Forest-Steppe. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2021. 12 (1). P. 153–159. doi:10.15421/022123 https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/704/718 |
| 13. | Місюра Інна Іванівна, аспірантка очної (денної) форми 1-го року навчання | 2024 | Селекційно-генетичне поліпшення <i>Triticum aestivum</i> L. спорідненими видами (<i>Triticum durum</i> Def., <i>Triticum spelta</i> L.) у Лісостепу України | 1. Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Гетьман О. В. Вихідний матеріал для поліпшення <i>Triticum aestivum</i> L. спорідненими видами (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf., <i>Triticum spelta</i> L.). <i>Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі</i> : тези V Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 15 жовтня 2020 р.). Умань, 2020. С. 125-128. 2. Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Спельта (<i>Triticum spelta</i> L.), як донор корисних ознак в селекції пшениці озимої. <i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути</i> : тези II міжнародної науково-практичної | Кириленко Віра Вікторівна, доктор с.-г. наук, с.н.с. | http://orcid.org/0000-0002-8096-4488 , Web of Sciences Researcher ID 4567084, https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=xbjn1CAAAAAJ | 1. Дубовик Н. С., Кириленко В. В., Гуменюк О. В. Зав'язування насіння при схрещуванні сортів <i>Triticum aestivum</i> L. з пшенично-житніми транслокаціями. <i>Миронівський вісник</i> . 2017. Вип. 4. С. 40–48. 2. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Довжина головного колоса у гібридів F ₁ <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі носіїв пшенично-житних транслокацій. <i>Миронівський вісник</i> . 2017. Вип. 5. С. 56–69. 3. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Вологдіна Г. Б. Успадкування елементів продуктивності та їх трансгресивна |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | <p>конференції, присвяченої пошуку новітніх ідей для розвитку держав на міжнародному, національному та регіональному рівнях (м. Дніпро, 4-5 лютого 2021 р). Дніпро, 2021. С. 135-137.</p> <p>3. Мурашко Л.А., Лось Р. М., Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Аспекти визначення мікрофлори насіння пшениці озимої у Лісостепу України. <i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути</i>: тези міжнародної науково - практичної конференції, присвяченої пошуку новітніх ідей для розвитку держав на міжнародному, національному та регіональному рівнях (м. Дніпро, 4-5 лютого 2021 р). Дніпро, 2021. С. 149-150.</p> <p>4. Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf., <i>Triticum spelta</i> L. в селекції пшениці озимої. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку</i>: тезиміжнародної науково - практичної конференції присвяченої 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 Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету. (м. Біла Церква, 4-5 березня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 38-40.</p> <p>5. Мурашко Л. А., Лось Р. М., Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Рівень інфікованості зерна пшениці озимої грибними патогенами. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і</i></p> | | | <p>мінливість у гібридів пшениці м'якої озимої, створених схрещуванням сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Миронівський вісник</i>. 2018. Вип. 7. С. 26–38.</p> <p>4. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Місюра І. І., Хоменко Т. М. Успадкування елементів продуктивності колоса в гібридів F₁ <i>Triticum aestivum</i> L., створених за участі сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2019. Т. 15, № 1. С. 5–12.</p> <p>5. Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Гетьман О. В. Вихідний матеріал для поліпшення <i>Triticum aestivum</i> L. спорідненими видами (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf., <i>Triticum spelta</i> L.). <i>Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі</i>: тези V Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 15 жовтня 2020 р.). Умань, 2020. С. 125-128.</p> <p>6. Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. Спельта (<i>Triticum spelta</i> L.), як донор корисних ознак в селекції пшениці озимої. <i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути</i>: тези II міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пошуку новітніх ідей для розвитку держав на міжнародному, національному та регіональному рівнях (м. Дніпро, 4-5 лютого 2021 р). Дніпро, 2021. С. 135-137.</p> <p>7. Мурашко Л.А., Лось Р. М., Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В.</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p><i>перспективи розвитку:</i> тези міжнародної науково - практичної конференції присвяченої 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 Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету. (м. Біла Церква, 4-5 березня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 237-239.</p> <p>6. Місюра І.І., Прокопик Н.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Моніторинг вихідного матеріалу пшениці (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf., <i>Triticum spelta</i> L.) у час відновлення весняної вегетації. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua, 2021. С. 75.</p> | | | <p>Аспекти визначення мікрофлори насіння пшениці озимої у Лісостепу України. <i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути:</i> тези міжнародної науково - практичної конференції, присвяченої пошуку новітніх ідей для розвитку держав на міжнародному, національному та регіональному рівнях .(м. Дніпро, 4-5 лютого 2021 р). Дніпро, 2021. С. 149-150.</p> <p>8. Місюра І. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf., <i>Triticum spelta</i> L. в селекції пшениці озимої. <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку:</i> тезиміжнародної науково - практичної конференції присвяченої 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 Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету. (м. Біла Церква, 4-5 березня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 38-40.</p> <p>9. Місюра І.І., Прокопик Н.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Моніторинг вихідного матеріалу пшениці (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf., <i>Triticum spelta</i> L.) у час відновлення весняної вегетації. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс:</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|------|--|--|--|---|---|
| | | | | | | http://confer.uesr.sops.gov.ua, 2021. С. 75. | |
| 14. | Топко Ростислав Ігорович, аспірант очної (вечірньої) форми 3-го року навчання | 2022 | Особливості оцінки сортів і перспективних ліній пшениці озимої з використанням сучасних методів діагностики в умовах Лісостепу України | <p>1. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б. Використання вегетаційного індексу NDVI в селекції пшениці озимої. <i>Наукові читання до 100-річчя від дня народження професора Івана Вікторовича Яшовського</i>: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (14–15 серпня 2019 р., смт. Чабани). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 46–47.</p> <p>2. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б. Оцінка сортів та перспективних ліній пшениці озимої з використанням вегетаційного індексу NDVI. <i>Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України</i>: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (25–26 вересня 2019 р., м. Київ). Київ, 2019. С. 51.</p> <p>3. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б. Оцінка сортів та перспективних ліній пшениці озимої з використанням вегетаційного індексу NDVI. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 109.</p> <p>4. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Інтеграція сучасного методу спектральної діагностики генотипів з використанням індексу NDVI в селекції пшениці озимої. <i>Інтеграція освіти,</i></p> | Ковалишина Ганна Миколаївна, доктор с.-г. наук, с.н.с. | <p>https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=P97iG54AAAAJ</p> <p>Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=57219379643</p> | <p>1. Ковалишина Г. М., Дмитренко Ю. М., Демидов О. А., Муха Т. І., Мурашко Л. А. Селекція пшениці озимої на стійкість проти хвороб. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>. Серія «Агрономія». 2017. Вип. 269. С. 99–110.</p> <p>2. Ковалишина Г. М., Дмитренко Ю. М., Демидов О. А., Муха Т. І., Мурашко Л. А. Результати селекції пшениці озимої на стійкість проти основних збудників хвороб в Миронівському інституті пшениці. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України</i>. Серія «Агрономія». 2018. Вип. 294. С. 96–103.</p> <p>3. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б. Використання вегетаційного індексу NDVI в селекції пшениці озимої. <i>Наукові читання до 100-річчя від дня народження професора Івана Вікторовича Яшовського</i>: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (14–15 серпня 2019 р., смт. Чабани). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 46–47.</p> <p>4. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б. Оцінка сортів та перспективних ліній пшениці озимої з використанням вегетаційного індексу NDVI. <i>Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя</i></p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути : тези доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернет конференції (м. Дніпро, 6–7 лютого 2020 р.). Дніпро, 2020. Т.1. С. 330–334.</p> <p>5. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Рисін А.Л., Вологдіна Г.Б. Біометричні показники рослин пшениці озимої та спектральна оцінка перед перезимівлею в умовах Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс: http://confer.uiesr.sops.gov.ua, 2021. С. 106–107.</p> | | | <p>кафедри рослинництва НУБіП України: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (25–26 вересня 2019 р., м. Київ). Київ, 2019 . С. 51.</p> <p>5. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б. Оцінка сортів та перспективних ліній пшениці озимої з використанням вегетаційного індексу NDVI. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 109.</p> <p>6. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Інтеграція сучасного методу спектральної діагностики генотипів з використанням індексу NDVI в селекції пшениці озимої. <i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути</i> : тези доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернет конференції (м. Дніпро, 6–7 лютого 2020 р.). Дніпро, 2020. Т.1. С. 330–334.</p> <p>7. Топко Р.І., Ковалишина Г.М., Рисін А.Л., Вологдіна Г.Б. Біометричні показники рослин пшениці озимої та спектральна оцінка перед перезимівлею в умовах Лісостепу України. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i>: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне,</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | 23 квітня 2021 р.). Електр. ресурс: http://confer.uisr.sops.gov.ua , 2021. С. 106–107. |
|--|--|--|--|--|--|--|---|