

Інформація

за освітньо-науковою програмою «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» щодо оцінювання спроможності створення у Миронівському інституті пшениці імені В. М. Ремесла НААН України разових спеціалізованих вчених рад для захисту дисертаційних робіт аспірантів

№ з/п	АСПРАНТИ				№ з/п	ПОТЕНЦІЙНИЙ ГОЛОВА РАДИ ТА НАУКОВІ РЕЦЕНЗЕНТИ		
	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
	Березовський Денис Юрійович	2021	Створення вихідного матеріалу пшениці м'якої ярої для селекції на продуктивність в умовах Лісостепу України	<p>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. <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 листкових 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>.</p>	1	Кириленко В. В. 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	<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. Близнюк Р. М., 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> <p>3. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Місюра І. І., Хоменко Т. М. Успадкування елементів продуктивності колоса в</p>

			<p>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.). Центральне, 2017. С. 13–14.</i></p>			<p>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>1. 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: 10.15421/2021_85</p> <p>2. Pirysh 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>
	2	Гудзенко В. М. доктор с.-г. наук, с.н.с	<p>https://orcid.org/0000-0002-9738-1203,</p> <p>Scopus Author ID 57214998297,</p> <p>Web of Sciences</p>	<p>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>. 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</p>		

						<p>Researcher ID AAD-3658-2021,</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?user=R9SPysgAAAJ&hl=uk</p>	<p>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.</p> <p>https://doi.org/10.17707/AgricultFores.t.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>
				3	Кавунець В. П. кандидат с.-г. наук	<p>https://orcid.org/0000-0002-6744-4947</p>	<p>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. С. 217–224.</p> <p>2. 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. <i>Миронівський вісник</i>. 2017. Вип. 5.</p>

							<p>С. 152–165.</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. Лисковский С.Ф., Демидов А.А., Сироштан А.А., Кавунец В.П., Заима 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>	
	Правдзіва Ірина Володимирівна	2021	Селекційна цінність складових ознаки якості зерна пшениці озимої м'якої в умовах Правобережного 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</p>	1	Кочмарський В. С. доктор с.-г. наук, с. н. с.	https://orcid.org/0000-0002-1990-1808	<p>1. 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. 79–87.</p> <p>2. Хоменко С.О., Кочмарський В.С., Федоренко І.В., Федоренко М.В. Селекційна цінність колекційних зразків пшениці твердої ярої за показниками продуктивності в умовах Лісостепу України. <i>Plant Varieties Studying And Protection</i>. 2020. Т. 16. № 3. С. 303–309. https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.3.2020.214924</p> <p>3. Хоменко С.О., Кочмарський В.С.,</p>

			<p>О. Л., Колючий В. Т. Якість зерна нових сортів пшениці озимої залежно від попередників та строків сівби. <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. Agroone. 2017. URL: https://www.agroone.info (https://www.agroone.info/publication/p-okazniki-jakosti-zerna-novih-sortiv-pshenici-mjakoi-ozimoi-mironivskoi-selekcii/)</p> <p>8. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б.,</p>			<p>Федоренко М.В., Чугункова Т.В., Федоренко І.В. Пшениця тверда яра: стійкість до вилягання, продуктивність: [Монографія]. К.: Компринт, 2021. 122 с.</p> <p>4. Kyrylenko V.V., Kochmarskyi V.S., Humeniuk O.V., Volohdina H.B., Rykalo S.V., Dubovyk N.S., Sabadyn V.Ya., Lobachov V.O. Influence of climatic factors on Triticum aestivum 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: 10.15421/2021_85</p>
	2	Чугункова Т. В. доктор біол. наук, професор	<p>http://orcid.org/0000-0002-8945-0854</p>		<p>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. <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. Хоменко С.О., Кочмарський В.С., Федоренко М.В., Чугункова Т.В., Федоренко І.В. Пшениця тверда яра: стійкість до вилягання, продуктивність: [Монографія]. К.: Компринт, 2021. 122 с.</p> <p>3. Хоменко С. О., Власенко В.А., Чугункова Т.В., Федоренко І.В., Березовський Д.Ю., Данюк Т.А. Створення селекційного матеріалу пшениці м'якої ярої з пшенично-житніми транслокаціями. <i>Сортівивчення та охорона прав на</i></p>	

				<p>Колючий В. Т. Фактори впливу на якість зерна та борошна нових сортів пшениці м'якої озимої. 3. «Сила» борошна та її складові. <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/agrovistyk201910-08</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>			<p><i>сортів рослин</i>. 2019. Т. 15. № 1. С. 18–23. DOI: https://doi.org/10.21498/2518-1017.15.1.2019.162477</p> <p>4. 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>
				3	Гуменюк О. В. кандидат с.-г. наук	<p>http://orcid.org/0000-0002-1147-088X</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. 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>Агроекологічний журнал</i>. 2020. № 3. С. 63–72. DOI: https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2020.211528</p> <p>3. 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>4. Kyrylenko V.V., Kochmarskyi</p>

							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 Triticum aestivum 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	
	Поліщук Тетяна Петрівна	2021	Селекційно-генетичні особливості підвищення продуктивності та адаптивності ячменю ярого в Центральному Лісостепу України	<p>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 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</p>	1	Хоменко С. О. доктор с.-г. наук, с. н. с.	<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=mZlZgpYAA&hl=uk</p>	<p>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 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</i></p>

				<p>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><i>прав на сорти рослин</i>. 2017. Т. 13, № 4. С. 367–372.</p> <p>5. 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/vlub.2020.82.05</p>
				2	Кириленко В. В. доктор с.-г. наук, с. н. с.	<p>http://orcid.org/0000-0002-8096-4488,</p> <p>Web of Sciences Researcher ID 4567084</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=xbjnI CAAAAAJ</p>	<p>3. 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>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 на врожайність пшениці м'якої озимої у Лісостепу й Поліссі. <i>Миронівський вісник</i>. 2019. Вип. 8. С. 73–90.</p> <p>3. 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>1. Kyrylenko V.V., Kochmarskyi V.S., Humeniuk O.V.,</p>

							<p>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: 10.15421/2021_85</p> <p>2. 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>
				3	<p>Пикало С. В. кандидат біол. наук</p>	<p>http://orcid.org/0000-0002-3158-3830</p>	<p>1. Пикало С. В., Демидов О. А., Прокопів Н. І., Волощук С. І., Юрченко Т. В., Хоменко С. О. Скринінг in vitro гібридів F₂ пшениці ярої на стійкість до водного дефіциту : <i>Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science»</i> №3 (12) 2018. С.12-18. DOI: https://doi.org/10.15587/2519-8025.2018.133030</p> <p>2. 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>Агроекологічний журнал</i>. 2020. № 3.</p>

							<p>С. 63–72. DOI: https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2020.211528</p> <p>3. Пикало С., Демидов О., Юрченко Т., Хоменко С., Гуменюк О., Харченко М., Прокопик Н. Методи оцінки посухостійкості селекційного матеріалу пшениці. <i>Вісник Львівського університету. Серія біологічна</i>. 2020. Вип. 82. С. 63–79. DOI: http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2020.82.05</p> <p>4. Demydov O., Khomenko S., Fedorenko M., Kuzmenko Ye., Pykalo S. Stability and Plasticity of Collection Samples of Durum Spring Wheat in the Forest- Steppe Conditions of Ukraine. <i>American Journal of Agriculture and Forestry</i>. Vol. 9. № 2. 2021. P. 83–88.</p>	
	Лісковський Сергій Федорович	2021	<p>Оптимізація елементів насінницької технології вирощування пшениці ярої в умовах Правобережжя о Лісостепу України</p>	<p>5. 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. С. 217–224.</p> <p>6. 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>7. Лісковський С.Ф., Демидов О.А., Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П. Врожайність та посівні</p>	1	<p>Кириленко В. В. 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/citations?hl=uk&user=xbjnI CAAAAAJ</p>	<p>5. 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>6. 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> <p>3. Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Місюра І. І., Хоменко Т. М. Успадкування</p>

			<p>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>Лисковский С.Ф., Демидов А.А., Сироштан А.А., Кавунец В.П., Заима 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>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>3. 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 Triticum aestivum 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: 10.15421/2021_85</p> <p>4. Pirysh 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>
	2	Гудзенко В. М. доктор с.-г. наук, с. н. с.			<p>https://orcid.org/0000-0002-9738-1203,</p> <p>Scopus Author ID 57214998297,</p> <p>Web of</p>	<p>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</p> <p>2. Hudzenko V., Polishchuk T.,</p>	

						<p>Sciences Researcher ID AAD-3658-2021,</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?user=R9SPysgAAAJ&hl=uk</p>	<p>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</p> <p>3. Демидов О. А., Гудзенко В. М., Васильківський С. П., Мельник С. І., Українець С. Л. Рівень прояву та кореляція врожайності, 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>
				3	Юрченко Т. В. кандидат с.-г. наук	<p>http://orcid.org/0000-0003-0164-4003</p>	<p>1. Демидов О. А., Колюча Г. С., Правдзіва І. В., Юрченко Т. В. Використання генофонду споріднених видів для селекційного</p>

							<p>вдосконалення пшениці за якістю зерна. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. праць. Миронівка, 2016. Вип. 2. С. 141–155.</p> <p>2. Кириленко В.В., Хоменко С.О., Волощук С.І., Юрченко Т.В., Васильківський С.П. Вплив мутагенних чинників на рослини F₁M₁ та M₁ пшениці м'якої озимої. <i>Миронівський вісник</i> : зб. наук. пр. Миронівка, 2017. Вип. 4. С. 49–68.</p> <p>3. Пикало С. В., Демидов О. А., Прокопів Н. І., Волощук С. І., Юрченко Т. В., Хоменко С. О. Скринінг in vitro гібридів F₂ пшениці ярої на стійкість до водного дефіциту : Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science» №3 (12) 2018. С.12-18. DOI: https://doi.org/10.15587/2519-8025.2018.133030</p>
--	--	--	--	--	--	--	---