

### Інформація щодо апробації наукових результатів аспірантів спеціальності 201 Агрономія

№ <sub>з/п</sub>	Прізвище аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Прізвище наукового керівника	Участь в наукових конференціях, підтверджені тезами доповіді (кількість, бібліографічні відомості, посилання)	Публікації статей (кількість, бібліографічні відомості, посилання)
1	Гром'як Ігор Петрович	Створення продуктивних агроценозів фацелії в умовах західного регіону України	Турак Олег Юрійович  к.с.-г. наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту		<p style="text-align: center;"><b>Кількість -1</b></p> <p>1. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Гром'як І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (<i>Phacelia Tanacetifolia Benth.</i>) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2023. Вип. 133. С. 25-31. DOI<a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.4">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.4</a></p>
2	Димид Володимир Миколайович	Формування протиерозійно стійких агроландшафтів за вирощування багаторічних травосумішок в Карпатському	Волощук Мирослав Дмитрович  д.с.-г. наук, професор кафедри лісового і	<p style="text-align: center;"><b>Кількість -1</b></p> <p>1. Карбівська У.М., Волощук М.Д., Димид В.М. Продуктивність гірських схилових луків Карпатського регіону. VI International scientific and practical conference «Global</p>	

		регіоні	аграрного менеджменту	science prospects and innovations». Lviverpool. 2024.	
3	Дмитраш Тарас Ігорович	Формування продуктивності сіди багаторічної в умовах західного регіону України	Григорів Ярослава Ярославівна  к.с.-г. наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	<b>Кількість -1</b> 1. Hryhoriv Yaroslava, Dmytrash Taras. Prospects of using perennial sida as a renewable biofuel source. The 4th International scientific and practical conference “Innovative development of science, technology and education” (January 18-20, 2024) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2024. С. 16 – 17.	
4	Дутчак Ольга Василівна	Формування продуктивності гречки за органічного виробництва в умовах західного регіону України	Карбівська Уляна Миронівна  д.с.-г. наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	<b>Кількість-7</b> 1. Карбівська У.М., Дутчак О.В. Вплив органічного добрива-біостимулятора на урожайність гречки в органічному виробництві. The 4th International scientific and practical conference “Innovative	<b>Кількість-2</b> 1. Куничак Г.І., Дутчак О.В. Удосконалення елементів технології вирощування гречки для виробництва органічної продукції (науково-практичні рекомендації). Прикарпатська ДСГДС ІСГ КР. 2020 р.11 с. 2. U. Karbivska, H.Konychak, O. <b>Dutchak</b> , L. Karpuk, L. Tatarchuk,

			<p>development of science, technology and education” (January 18-20, 2024) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2024. С. 35 – 39.</p> <p>2. Куничак Г.І., Корпанюк В.Д., <b>Дутчак О.В.</b> Еколого-безпечні елементи технології органічного виробництва гречки в умовах Прикарпаття. Збірник наукових матеріалів XV Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Science and Technology» 2021 р., С.126-131.</p> <p>3. Куничак Г.І., <b>Дутчак О.В.</b>, Матвієць Н.М. Заходи обробітку ґрунту та система удобрення пшениці ярої. Збірник матеріалів IV Науково-практичної інтернет конференції «MODERN SCIENCE: SNNOVA-</p>	<p>T. Kashtanova, D. Shelenko, Ya. Hryhoriv, V. Gniezdilova, I. Sluchyuk. Application of biologization elements in buckwheat organic cultivation technology. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2024. ( в друці).</p>
--	--	--	---	--

				<p>TIONS AND PROSPECTS» Стокгольм, Швеція. 2022.С.33-38.</p> <p>4.Куничак Г.І. <b>Дутчак О.В.</b>, Матвієць Н.М. Пшениця яра: заходи обробітку ґрунту та система удобрення. Агробізнес сьогодні №21-22 (484-480). 2022. С.74-75.</p> <p><b>5. Дутчак О.В.</b> Заходи обробітку ґрунту та система удобрення сої. Збірник матеріалів ІХ Міжнародної інтернет конференції «MODERN DIRECTINS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT». Чікаго. США. 2022 р. С.12-18.</p> <p>6. Куничак Г.І., <b>Дутчак О.В.</b> Особливості органічного вирощування гречки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 20 квітня 2023 р. Полтава. С. 103-106.</p> <p>7. Куничак Г.І., Дутчак О.В. Особливості застосування добрив за органічного вирощування гречки. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток економіки, суспільства та підприємництва». м. Івано-Франківськ. 2022. С.612.</p>	
5	Козло Мирослав Юрійович	Формування продуктивності різностиглих сортів сої в умовах західного регіону України	Турак Олег Юрійович к.с.-г. наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	<p><b>Кількість -1</b></p> <p>1.Козло М.Ю. Удосконалення елементів системи удобрення сої в умовах Івано-Франківської області. V International scientific and practical conference «Innovative development of Science, technology and</p>	<p><b>Кількість-1</b></p> <p>1. Турак О.Ю., Козло М.Ю. Вплив строків посіву на продуктивність ранніх сортів сої в умовах Івано-Франківської області. <i>Український журнал природничих наук.</i> №7. 2024. (в друці)</p>

				education». Vancouver. 2024.	
6	Майданський Андрій Григорович	Удосконалення елементів технології вирощування рижію ярого ( <i>Camelina Sativa Grantz</i> ) та її енергоефективність в західному регіоні України	Григорів Ярослава Ярославівна  к.с.-г. наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	<b>Кількість-1</b> 1. Hryhoriv Yaroslava, Maidanskyi Andrii. The Productivity of spring wheat in the western region of Ukraine. For being active participant in II International Scientific and Practical Conference “Science and Society: modern trends in a changing world” (January 22-24, 2024) Perfect Publishing, Vienna, Austriya. 2024. P. 23-24.	
7	Олексюк Юрій Володимирович	Формування видового складу кормових культур для зеленого конвеєра Карпатського регіону	Карбівська Уляна Миронівна  д.с.-г. наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	<b>Кількість-1</b> 1. Карбівська У.М., Пронюк Т.В., Олексюк Ю.В. Вплив удобрення на продуктивність багаторічних трав в умовах Передкарпаття. VI International scientific and practical conference «Global science prospects and innovations». Liverpool.	

				2024.	
8	Пронюк Тарас Васильович	Формування лучних травостоїв на дерново-підзолистому поверхнево-оглеєному ґрунті в західному регіоні України	Карбівська Уляна Миронівна д.с.-г. наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	<b>Кількість-1</b> 1. Карбівська У.М., Пронюк Т.В., Олексюк Ю.В. Вплив удобрення на продуктивність багаторічних трав в умовах Передкарпаття. VI International scientific and practical conference «Global science prospects and innovations». Lviverpool. 2024.	
9	Тіцький Володимир Богданович	Удосконалення елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах західного регіону України	Турак Олег Юрійович к.с.-г. наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту		
10	Турак Роман Олегович	Формування продуктивності соняшника в умовах західного регіону України	Карбівська Уляна Миронівна д.с.-г. наук, професор	<b>Кількість-2</b> 1. Карбівська У.М., Турак О.Д., <b>Турак Р.О.</b> Моніторинг показників родючості осушених ґрунтів Прикарпаття. The	<b>Кількість-1</b> 1. Карбівська У.М., Турак Р.О. Вплив строків посіву на продуктивність соняшнику в умовах Прикарпаття. <i>Український журнал природничих</i>

			кафедри лісового і аграрного менеджменту	<p>10th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (May 27-29, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. P.526–532.</p> <p>2. Турак Р.О. Продуктивність соняшнику в залежності від агротехнологічних заходів в умовах Передкарпаття. Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Winter Debates: Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Internet Conference, February 8-9, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. С.208-211.</p>	наук. №7. 2024. (в друці)
11	Турак Юрій Олегович	Формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп	Григорів Ярослава Ярославівна	<p><b>Кількість-1</b></p> <p>1. Yaroslava Hryhoriv, Yurii Turak. Formation of Maize hybrid productivity in</p>	



		стиглості в західному регіоні України	к.с.-г. наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	the conditions of the Western region of Ukraine. The 5th International scientific and practical conference “Current challenges of science and education” (January 15-17, 2024) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2024. P. 14 – 19.	
12	Сітник Андрій Андрійович	Особливості формування продуктивності біоенергетичних культур в умовах зміни клімату Західного регіону України	Карбівська Уляна Миронівна  д.с.-г. наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	<b>Кількість-2</b> 1. Karbivska U.M., Hryhoriv Ya. Ya., Sitnyk A.A. Impact of fertilization on the productivity of sugar sorghum in the conditions of the Carpathian. The 4th International scientific and practical conference “Topical aspects of modern scientific research” (December 21-23, 2023) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2023. P. 15-19. 2. Сітник А.А. Продуктивність сорго цукрового залежно від	<b>Кількість-1</b> 1. Карбівська У.М., Сітник А.А. Продуктивність міскантусу залежно від елементів агротехнології в умовах Прикарпаття. Таврійський науковий вісник. 2024. Випуск 135.С. (в друці).

				<p>елементів агротехнології в умовах Передкарпаття. Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Winter Debates: Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Internet Conference, February 8-9, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. C.188-190.</p>	
--	--	--	--	---	--