

Відповідність наукових праць наукових керівників кафедри лісового і аграрного менеджменту темам дисертацій здобувачів наукового ступеня доктора філософії за ОНП Агронімія

№ п/п	ППП аспіранта	Рік вступу, форма навчання	Тема дисертації	ПІБ наукового керівника, науковий ступінь, вчене звання, посада	Перелік наукових праць наукового керівника, що відповідають темі дисертації (за останні п'ять років)
1.	Гром'як Ігор Петрович	2023, денна форма навчання	Створення продуктивних агроценозів фацелії в умовах західного регіону України	Турак Олег Юрійович кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	1. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Гром'як І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (<i>Phacelia Tanacetiofolia Benth.</i>) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. <i>Таврійський науковий вісник</i> . 2023. Вип. 133. С.25-31.
2.	Димид Володимир Миколайович	2023, денна форма навчання	Формування протиерозійно стійких агроландшафтів за вирощування багаторічних травосумішок в Карпатському регіоні	Волощук Мирослав Дмитрович доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	1. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність мінеральних добрив на суходільних луках Прикарпаття. <i>Вісник аграрної науки</i> . Том. 98 №8 (2020). С. 38–45. 2. Карбівська У.М., Мартищук В.Ф., Волощук М.Д., Кургак В.Г., Малиновська І.М. Продуктивність гірських схилів луків Карпат залежно від заходів поверхневого поліпшення. <i>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»:</i>

				<p>ТОВ «Твори», 2020. Вип. 1-2. С. 148-162.</p> <p>3. Кургак В. Г., Карбівська У.М., Волощук М. Д., Мартищук В. Ф. Вплив поверхневого поліпшення гірських і заплавних луків Карпат на їх продуктивність та якість корму. <i>Вісник аграрної науки</i>. Том 98. № 6 (2020). С.22–30.</p> <p>4. Кургак В. Г., Карбівська У.М., Волощук М. Д., Мартищук В. Ф. Ефективність поверхневого поліпшення гірських схилених луків Карпат. <i>Вісник аграрної науки</i>. Том. 98 №7 (2020). С. 38–45.</p> <p>5. В.Г. Кургак, У.М. Карбівська, М.Д. Волощук, В.Ф. Мартищук. Продуктивність гірських луків Карпат залежно від заходів поверхневого поліпшення. Землеробство та рослинництво: теорія і практика, Випуск 1, 2021</p> <p>6. U.M. Karbivska, A.O. Butenko, N.M. Asanishvili, I.M. Malinovskaya, A.V.Holodna, H.S. Konyk, H.Ya. Panakhyd, A.H. Dzyubailo. H.M. Solovei, N.Ya. Hetman, M.D. Voloshchuk, Ya.Ya. Hryhoriv, O.Yu.Turak, O.D. Turak. Economic and energy efficiency of growing cereal grasses. <i>Modem Phytomorphology</i>. 2021,15:121–125.</p> <p>7. Волощук М.Д., Гілецький Й. Р. Водно-</p>
--	--	--	--	---

					ерозійні процеси в Українських Карпатах: монографія. Симфонія-форте, 2022. 124 с.
3.	Дмитраш Тарас Ігорович	2023, денна форма навчання	Формування продуктивності сіди багаторічної в умовах західного регіону України	Григорів Ярослава Ярославівна кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	<p>1. Economic and energy efficiency of growing <i>Camelina sativa</i> under conditions of precarpathians of Ukraine/ Hryhoriv Ya.Ya., Butenko A.O., Trotsenko V.I., Onychko V.I., Kriuchko L.V., Hotvianska A.S., Bordun R.M., Tymchuk D.S., Bondarenko O.V., Nozdrina N.L. <i>Modern Phytomorphology</i>. 2022. V. 16: P. 15–20</p> <p>2. Competitiveness and Advantages of <i>Camelina sativa</i> on the Market of Oil Crops. Ya. Hryhoriv, M. Lyshenko, A. Butenko, V. Nechyporenko, V. Makarova, M. Mikulina, M. Bahorka, D. S. Tymchuk, I. Samoshkina, I. Torianyk, <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2023, 24(4), pp. 97–103</p> <p>3. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. Ya. Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdilova, N. Asanishvili, <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>4. Prospectives of growing energy crops for the production of different types of biofuel.</p>

					Ya. Hryhoriv, Ye. Butenko, V. Kabanets, V. Filon, L. Kriuchko, L. Bondarieva, M. Mikulina, Ye. Yevtushenko, A. Polyvanyi, V. Kovalenko. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> , 2024, 5
4.	Дутчак Ольга Василівна	2023, денна форма навчання	Формування продуктивності гречки за органічного виробництва в умовах західного регіону України	Карбівська Уляна МIRONІВНА доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	<p>1.Ya.Ya. Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdilova, N. Asanishvili. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> 2023, 24(7), pp. 98–104 https://doi.org/10.12912/27197050/169752</p> <p>2. Карбівська У.М., Дутчак О.В. Вплив органічного добрива-біостимулятора на урожайність гречки в органічному виробництві. The 4th International scientific and practical conference “Innovative development of science, technology and education” (January 18-20, 2024) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2024. С. 35–39.</p> <p>3.Application of biologization elements in buckwheat organic cultivation technology U. Karbivska, H. Konychak, O. Dutchak, L. Karpuk, L. Tatarchuk, T. Kashtanova, D. Shelenko, Ya. Hryhoriv, I. Sluchyк, V.</p>

					Gniezdilova, <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> , 2024, 5.
5.	Козло Мирослав Юрійович	2023, денна форма навчання	Формування продуктивності різностиглих сортів сої в умовах західного регіону України	Турак Олег Юрійович кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	1. Ya.Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdilova, N. Asanishvili. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> , 2023, 24(7), pp. 98–104 2. 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.
6.	Майданський Андрій Григорович	2023, денна форма навчання	Удосконалення елементів технології вирощування рижію ярого (<i>Camelina Sativa</i> Grantz) та її енергоефективність в західному регіоні України	Григорів Ярослава Ярославівна кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	1. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Киפורук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільсько-господарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i> . Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188 2. Influence of mineral fertilization level on productivity of <i>Camelina sativa</i> in the conditions of Prycarpattia / Ya.Ya. Hryhoriv, S.O. Butenko, I.M. Masyk, V.I. Onychko and others. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 2020,

					<p>10 (2),28-32</p> <p>3. Photosynthetic activity of <i>Camelina sativa</i> plants depending on technological measures of growing under conditions of Precarpathians of Ukraine / Ya.Ya. Hryhoriv, A.V. Novikova, A.O. Butenko, V.V. Moisiienko, V.Z. Panchyshyn, S.V. Stotska, I.A. Shuvar, L.V. Kriuchko, E.A. Zakharchenko. <i>Modern Phytomorphology</i>. 2021. V. 5. P. 17-21</p> <p>4. Formation of <i>Camelina sativa</i> yield depending on the level of mineral fertilization under conditions of Precarpathians/ Ya. Ya. Hryhoriv, Ye. Yu Butenko, V. M. Rozhko, O. Yu. Karpenko, A. I. Lychuk, S. I. Kudria, I. V. Sobran, A. A. Stavytskyi, O. M. Tkachenko. <i>Agricultural Mechanization in Asia</i>. Volume 52, Issue 01, October, 2021. P. 2405-2413.</p> <p>5. Ekonomik efficiency of <i>Camelina sativa</i> growing with nutrition optimization under conditions of Precarpathians of Ukraine/ Yaroslava Hryhoriv, Andrii Butenko, Valentyna Nechyporenko, Margarita Lyshenko, Tetiana Ustik, Vladyslav Zubko, Nataliia Makarenko, Valentyna Mushtai. <i>Estonian Academic agrokultural Societi</i>. XXXII. 2021 232–238 DOI: 10.15159/jas.21.33</p>
--	--	--	--	--	--

7.	Олексюк Юрій Володимирович	2023, денна форма навчання	Формування видового складу кормових культур для зеленого конвеєра Карпатського регіону	Карбівська Уляна Миронівна доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	<p>1. Volodymyr Kurhak, Lina Šar unait'ė, Aušra Arlauskien'ė, Uliana Karbivska, Anton Tkachenko. The Impact of Management Practices on the Stability of Meadow Communities on a Mountain Slope. <i>Diversity</i> 2023, 15, 605. https://doi.org/10.3390/d15050605.</p> <p>2. Uliana Karbivska, Andrii Butenko, Maksym Kozak, Vasyl Filon, Mariia Bahorka, Nataliia Yurchenko, Olena Pshychenko, Kateryna Kyrylchuk, Serhii Kharchenko, Ievgenii Kovalenko. Dynamics of Productivity of Leguminous Plant Groups during Long-Term Use on Different Nutritional Backgrounds. <i>Journal of Ecological Engineering</i> 2023, 24(6), 190–196. https://doi.org/10.12911/22998993/162778</p> <p>3. U.M. Karbivska, A.O. Butenko, V.F. Kaminskyi, N.M. Asanishvili, M.A. Tkachenko, V.G. Kurgak, H. I. Demydas, V.V. Moisiienko, I.T. Slyusar, M.I. Shtakal, E.G. Degodyuk, S.E. Degodyuk, H.M. Solovei. Regularities of botanical composition formation of cereal agrophytocenosis on sod-podzolic soil depending on fertilization. <i>Modem Phytomorphology</i>. 2021. 15: 126–131. doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.7715056</p> <p>4. U. Karbivska, N. Asanishvili, A. Butenko,</p>
----	-------------------------------	-------------------------------------	--	--	---

					<p>V.Rozhko, O.Karpenko, O.Sykalo, T.Chernega, I.Masyk, A.Chyrva, A.Kustovska. Changes in Agrochemical Parameters of Sod-Podzolic Soil Depending on the Productivity of Cereal Grasses of Different Ripeness and Methods of Tillage in the Carpathian Region. <i>Journal of Ecological Engineering</i>. 2022, 23(1), 55-63. doi : https://doi.org/10.12911/22998993/143863.</p> <p>5..U.Karbivska, I. Masyk, A.Butenko, V.Onychko, T. Onychko, L. Kryuchko, V. Rozhko, O. Karpenko, M. Kozak. Nutrient balance of sod-podzolic soil depending on productivity of meadow agrophytocenosis and fertilization. <i>Ecological Egeineering and Environmental technology</i>. 2022, 23(2), 70-77. doi: https://doi.org/10.12912/27197050/144957.</p>
8.	Пронюк Тарас Васильович	2023, денна форма навчання	Формування лучних травостоїв на дерново-підзолистому поверхнево-оглеєному ґрунті в західному регіоні України	Карбівська Уляна Миронівна доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	<p>1.Karbivska U.M., Kovalenko I.M., Onychko T.O., Radchenko M.V., Pshychenko O.I., Tykhonova O.M., Vereshchahin I.V., Bordun R.M., Tymchuk D.S. Economic and energy efficiency of growing legume grasses .<i>Modern Phytomorphology</i> 16, 2022, 21-26. doi:https://doi.org/10.5281/zen</p> <p>2. U. Karbivska, Ye. Butenko, V. Nechyporenko, O.Shumkova, V.Shumkova, D.Tymchuk, N.Tymchuk, D. Litvinov, A.Hotvianska, V. Toryanik Ecological c and economic efficiency of growing on dark gray</p>

				<p>soils of bean-cereal grasses. <i>Agraarteadus. Journal of Agricultural Science.</i> 2 • XXXIII • 2022. 404–409. doi: 10.15159/jas 22.</p> <p>3. U. Karbivska, V Kurgak, V. Gamayunova, A. Butenko, L. Malynka, I. Kovalenko, V. Onychko, I. Masyk, A. Chyrva, E. Zakharchenko, O. Tkachenko, O. Pshychenko. Productivity and quality of diverse ripe cereal grass fodder depending on the methods of soil cultivation. <i>Acta Agrobotanica.</i> Vol. 73. №3. 2020. P.1-11. doi: 10.5586/aa.7334.</p> <p>4..Karbivska U. M., Kurgak V. G., Kaminskyi V. F., Butenko A. O., Davydenko G. A., Viunenko O. B., Vyhaniailo S. M., Khomenko S. V. Economic and Energy Efficiency of Forming and Using Legume-Cereal Grass Stands Depending on Fertilizers. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10 (2), 284-288. doi: 10.15421/2020_98.</p> <p>5..U.M.Karbivska, A. O. Butenko, N. M. Kandyba, S. I. Berdin, V. M. Rozhko, O. Yu. Karpenko, O. M. Bakumenko, D. S. Tymchuk, A. S. Chyrva. Effect of fertilization on the chemical composition and quality of cereal grasses fodder with different ripeness. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10 (6), 83-87. doi: 10.15421/2020_262</p>
--	--	--	--	--

					6. U. M. Karbivska. Accumulation of root mass and symbiotic nitrogen on legume-cereal grass mixtures. <i>Scientific Horizons</i> . 2020, 05 (90). 29-35. doi: 10.33249/2663-2144-2020-90-5-29-35
9.	Тіцький Володимир Богданович	2023, денна форма навчання	Удосконалення елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах західного регіону України	Турак Олег Юрійович кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	1. Ya.Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdilova, N. Asanishvili. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> , 2023, 24(7), pp. 98–104 https://doi.org/10.12912/27197050/169752
10.	Турак Роман Олегович	2023, денна форма навчання	Формування продуктивності соняшника в умовах західного регіону України	Карбівська Уляна Миронівна доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	1. Ya.Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdilova, N. Asanishvili. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i> , 2023, 24(7), pp. 98–104 https://doi.org/10.12912/27197050/169752 2. Карбівська У.М., Патрило О.А. Продуктивність нових гібридів соняшнику в умовах Західного регіону України. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та

					<p>флуктуацій клімату: Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.). НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С.25-26.</p> <p>3. Карбівська У.М., Турак Р.О. Вплив строків посіву на продуктивність соняшнику в умовах Прикарпаття. <i>Український журнал природничих наук</i>. №4. 2024.</p>
11.	Турак Юрій Олегович	2023, вечірня форма навчання	Формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості в західному регіоні України	Григорів Ярослава Ярославівна кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	<p>1. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільськогосподарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188</p> <p>2. Influence of growing technology on Moreland F1 sweetcorn grain hybrid quality/ Ya.Ya. Hryhoriv, I.M. Masyk, S.I. Berdin, L.V. Kriuchko, O.I. Pshychenko, V.V. Moisiienko, S.V. Stotska, V.Z. Panchyshyn, V.I. Filon. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11 (2), P. 89-93.</p> <p>3. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants</p>

					<p>of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. <i>Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET)</i>. Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42</p> <p>4. Economic efficiency of sweet corn growing with nutrition optimization/ Ya. Hryhoriv, V. Nechyporenko, A. Butenko, M. Lyshenko, M. Kozak, I. Onopriienko et al., <i>Estonian Academic Agricultural Society</i>. 2022. DOI: 10.15159/jas.22.07 P. 14-21</p> <p>5. Growth and Development of Sweet Corn Plants in the Agro-Ecological Conditions of the Western Region of Ukraine. Ya. Hryhoriv, A. Butenko, I. Masyk, T. Onychko, G. Davydenko, L. Bondarieva, A. Hotvianska, K. Horbunova, Y. Yevtushenko, Vandyk M., <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2023, 24(4), pp. 216–222</p>
12.	Сітник Андрій Андрійович	2022, денна форма навчання	Особливості формування продуктивності біоенергетичних культур в умовах зміни клімату Західного регіону	Карбівська Уляна Миронівна доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри лісового і	<p>1. Ya. Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdilova, N. Asanishvili. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2023, 24(7), pp.</p>

			України	аграрного менеджменту	98–104 https://doi.org/10.12912/27197050/169752 2. 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.
--	--	--	---------	--------------------------	--