

**ВІДОМОСТІ ПРО КІЛЬКІСНІ ТА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ
КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

1. Якісний склад робочої групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти зі спеціальності 201 Агрономія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проєктної групи	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Карбівська Уляна Миронівна	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська сільськогосподарська академія, 1995р. спеціальність – агрономія кваліфікація – вчений агроном	Доктор сільськогосподарських наук, 06.01.12 – кормовиробництво і лукувництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського	21	Куявський університет у Влоцлавеку Р. Польща. Сертифікат №ASI-152604- KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і стратегій	Усього – 1, 5, 7, 8, 12, 14, 15 П.1. 1. Ya. Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdiłova, N. Asanishvili. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. Ecological Engineering and Environmental Technology 2023, 24(7), pp. 98–104 https://doi.org/10.12912/27197050/169752 (Scopus). 2. Volodymyr Kurhak, Lina Šar unait'e, Aušra

			<p>регіону,</p> <p>ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України,</p> <p>Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту, АП 005009 27.04.2023 р.</p>		<p>розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11-26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)</p>	<p>Arlauskien'e, Uliana Karbivska, Anton Tkachenko. The Impact of Management Practices on the Stability of Meadow Communities on a Mountain Slope. Diversity 2023, 15, 605. https://doi.org/10.3390/d15050605 (Scopus).</p> <p>3. 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. Journal of Ecological Engineering 2023, 24(6), 190–196. https://doi.org/10.12911/22998993/162778 (Scopus).</p> <p>4.V. Kurgak, U.Karbivska, N. Asanishvili, S. Slyusar, M. Ptashnik. (2021). Dynamics of species composition of phytocenoses of floodplain mountain meadows of the Carpathians with their surface improvement. <i>Scientific Horizons</i>. 24 (8). 2021. 56-65. doi: 10.48077/scihor.24(8).2021.56-65 (Scopus).</p> <p>5. U.Karbivska, N.Asanishvili, A.Butenko, 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 (Scopus).</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 27.361.01 Національного наукового центру «Інститут</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.) Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради, наказ №167-к від 13.10.2023 р.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Карбівська У.М. Сучасні тренди органічного луківництва в Карпатському регіоні. Матеріали XIII Міжнародній науково-практичній конференції «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». Київ, 22 червня 2022 р. С. 89-93. 2. Карбівська У.М., Дутчак Я.Я. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність сої (Glycive Max Moench) в умовах Передкарпаття. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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.119-120. 3. Карбівська У.М., Патрило О.А. Продуктивність нових гібридів соняшнику в умовах Західного регіону України. Вклад</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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>4. 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.</p> <p>5. 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>П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії».</p> <p>П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 22.02.2023 р №72</p>
Волощук Мирослав	Професор кафедри лісового	Чернівецький державний	Доктор сільськогосподарських	29	-	Усього – 1, 3, 8

Дмитрович	і аграрного менеджменту	університет,1958 спеціальність - фізична географія кваліфікація – фізик-географ	наук, ДТ № 008250 від 17.05.1991р. Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, зі спеціальності 06.01.01- загальне землеробство; Наукові основи ґрунтозахистної меліорації еродованих земель, Атестат професора ПРАР № 000007 рішенням Інституту землеробства і тваринництва західного регіону від 05.01.1995 р			<p>П.1 1.Карбівська У. М., Мартишук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність мінеральних добрив на суходільних луках Прикарпаття. Вісник аграрної науки. Том. 98 №8 (2020). С. 38–45. 2. В.Г. Кургак, У.М. Карбівська, М.Д. Волощук, В.Ф. Мартишук. Продуктивність гірських луків Карпат залежно від заходів поверхневого поліпшення. Землеробство та рослинництво: теорія і практика, Випуск 1, 2021 3. 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. Modem Phytomorphology. 2021,15:121–125.</p> <p>П.3 1. Волощук М.Д., Гілецький Й.Р. Водно-ерозійні процеси у природних комплексах Українських Карпат: монографія / М.Д. Волощук, Й.Р. Гілецький. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2022. – 124 с.</p> <p>П.8 Науковий керівник НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». 2023-2027 рр</p>
Турак Олег Юрійович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська сільськогосподарська академія, 1995р. спеціальність – агрономія	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №066 467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням	18	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва	Усього – 1, 8, 12, 14, 15 П.1. 1. Котнюх М. Б. Турак О.Ю. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225.

		<p>кваліфікація – вчений агроном</p>	<p>спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - загальне землеробство;</p> <p>Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту Західного Передкарпаття</p> <p>доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ №044744 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д</p>		<p>Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-196, "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р., 6 кредитів (180 год.).</p> <p>Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща). Сертифікат № ASI-041507-KSW, «Тренди в сучасній аграрній освіті в Україні та країнах Європейського Союзу» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 15.10.2023 р., 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>2.Svystunova I., Gladun A., Turak O. et. al. Influence of technological growing measures on feed value and nutrition of one-year beans-ereal grass mixtures. International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". Bolgary. 2022. 14(1): 48-52.</p> <p>3. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сенік І. І., Карбівська У. М., Турак О. Ю., Кондратенко Н. Г. Формування урожаю лучних травостоїв за укосами залежно від технологічних заходів вирощування. № 4/104, 2023 Наукові доповіді НУБіП України ISSN 2223-1609</p> <p>4. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Громяк І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (<i>Phacelia Tanacetiofolia Benth.</i>) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.25-31</p> <p>5. 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. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p>
--	--	--------------------------------------	---	--	---	--

					<p>П.12</p> <p>1. Турак О.Ю., Долішній О. Продуктивність чорниці високорослої залежно від удобрення в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ с.123-125</p> <p>2.Турак О.Ю., Філіпашко В.Й. Удосконалення системи живлення бобових культур в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ с.125-127</p> <p>3.Турак О.Ю., Турак О.Д. Ефективність рістрегулюючих препаратів на продуктивність бобових культур в умовах Івано-Франківської області //Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С.132-135</p> <p>4. Турак О. Ю., Стовба Ю. П. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність пшениці озимої (TRITICUM AESTIVUM) в умовах Передкарпаття. /Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату: Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>учених і спеціалістів (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С.154-155</p> <p>5. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Продуктивність бобових трав за вирощування на дерново-підзолистому ґрунті залежно від удобрення. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м.Київ 17-18 травня 2023 року. С. 196-198.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Мицицей С., яка 2019 року здобула II місце у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Ґрунтознавство”.</p> <p>П.15. Член журі фінального етапу Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об’єднань. Наказ № 259 від 04.10.2023 р.</p>
Григорів Ярослава Ярославівна	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федькович, 2006р. спеціальність – агрохімія і ґрунтознавство кваліфікація – агрохімік - ґрунтознавець	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №029837 від 30 червня 2015 р., Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - рослинництво; Продуктивність ріжюю	6	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-195 "Новітні	<p>Усього – 1, 8,12, 19</p> <p>П.1. 1. Photosynthetic activity of Camelina sativa 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. Modern Phytomorphology. 2021. V. 5. P. 17-21 2. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental</p>

			ярого за різних технологічних заходів вирощування в умовах Прикарпаття		інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р. 6 кредитів (180 год.). Вища школа інформаційних систем (м. Рига Латвійська Республіка), сертифікат №ASI-129902-ISMA «Актуальні проблеми модернізації аграрної освіти в Україні та країнах ЄС» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 29.01.2023., 6 кредитів (180 годин). Витяг з протоколу №8 засідання вченої ради Факультету природничих наук Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 23 березня 2023 р.	Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 3.Economic and energy efficiency of growing Camelina sativa 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. Modern Phytomorphology. 2022. V. 16: P. 15–20 4. Economic efficiency of sweet corn growing with nutrition optimization/ Ya. Hryhoriv, V. Nechyporenko, A. Butenko, M. Lyshenko, M. Kozak, I. Onopriienko et al., Estonian Academic Agricultural Society. 2022. DOI: 10.15159/jas.22.07 P. 14-21 5. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільськогосподарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188 6. Competitiveness and Advantages of Camelina sativa on the Market of Oil Crops. YYa. Hryhoriv, M. Lyshenko, A. Butenko, V. Nechyporenko, V. Makarova, M. Mikulina, M. Bahorka, D. S. Tymchuk, I. Samoshkina, I. Torianyk, Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 97–103 7. 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., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222 8. Григорів Я.Я., Стельмах О.М., Кифорук
--	--	--	--	--	---	---

					<p>I.M., Туць Л.І. Вирощування ріпака озимого в сівозмінах короткої ротації за різних систем живлення. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.151-159</p> <p>9. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Громяк І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (<i>Phacelia Tanacetiofolia</i> Benth.) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133.</p> <p>10. 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, Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.3 Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / /Modern World tendencies in the development of science, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1-9993071-4-1).</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». 2023-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Григорів Я.Я., Дремлюх Н.Р. Зміна якісних показників чорнозему опідзоленого за вирощування сільськогосподарських культур в короткоротаційних сівозмінах. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–2018), Київ, 13 трав. 2022 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 277-279.</p> <p>2. Григорів Я.Я., Федорчак Д.В. Продуктивність кукурудзи залежно від агротехнічних заходів в умовах агрохолдингу «Континентал Фармер Груп». матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир: Поліський нац. університет. 2022. С. 42-44</p> <p>3. У.М. Карбівська, Я.Я. Григорів, В.М. Гудима Формування у фахівців навичок дослідження та збереження біорізноманіття на території ДП «Солотвинське лісове господарство». Publishing House “Baltija Publishing”, 2022</p> <p>4. Григорів Я.Я. Формування продуктивності та якості насіння рижію ярого в умовах Прикарпаття. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця: ТОВ «Твори», 2022. С. 125-128</p> <p>5. Григорів Я.Я., Волочій Ю.Р. Формування показників якості зерна кукурудзи цукрової гібриду Мореленд F1 залежно від технологічних заходів вирощування. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж видатних</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 288-189</p> <p>П.19 Участь у професійних об'єднаннях "Coursera", 2020-2021 рр.</p>
--	--	--	--	--	--

					переліку фахових видань України, до наукометричних (баз зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)		
Іноземна мова	Сабадаш Діана Володимирівна	Доцент кафедри англійської філології	Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2009р., мова та література (англійська), магістр, філолог, викладач англійської і німецької мов та зарубіжної літератури	Кандидат філологічних наук за спеціальністю 10.02.04-германські мови, «Англійська медична термінологія у художній комунікації: когнітивно-прагматична перспектива» ДК 019826 від 14.02.2014р. ДВНЗ «Херсонський державний університет», Атестат доцента кафедри англійської філології АД 003486 Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України	1. Сабадаш Д., Луканюк В. Концепт DEMOCRACY у промовах світових лідерів у контексті Російсько-Української війни. Віснику Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Літературознавство. Мовознавство. Фольклористика. Випуск 2(34). 2023. – С. 112-117. DOI: https://doi.org/10.17721/1728-2659.2023.34.22 2. Сабадаш Д., Павлів Л. Юридичні терміни в серіалі “The Good Wife” (когнітивно-прагматичний аспект). Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 31, том 2, 2020. – С. 229-234. DOI https://doi.org/10.24	Нарвський університет (Естонія), тема "Estonia as Education Nation", з 22.05.2023 по 25.05.2023 р., 40 годин (1,4 кредиту ЄКТС), наказ № 436 від 12.07.2023. Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, тема: «Використання сучасних інформаційно-комунікативних технологій та методик навчання англійської мови у закладі вищої освіти з орієнтацією на освітні стандарти	Усього – 1, 3, 4, 10, 12, 14, 19 П.1. 1. Сабадаш Д., Луканюк В. Концепт DEMOCRACY у промовах світових лідерів у контексті Російсько-Української війни. Віснику Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Літературознавство. Мовознавство. Фольклористика. Випуск 2(34). 2023. С. 112-117. DOI: https://doi.org/10.17721/1728-2659.2023.34.22 2. Сабадаш Д., Павлів Л. Юридичні терміни в серіалі “The Good Wife” (когнітивно-прагматичний аспект). Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 31, том 2, 2020. С. 229-234. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863.2/31.213974 . Фахове видання. 3. Bystrov Y., Sabadash D. The writer’s pragmatic aims attainment in Doris Lessing’s To Room Nineteen: A cognitive linguistics view. TopicsinLinguistics. 20(1). SCIENDO, 2019. P. 41-53. Фахове видання, Scopus, Web of Science

				<p>919/2308-4863.2/31.213974. Фахове видання</p> <p>3. Bystrov Y., Sabadash D. The writer's pragmatic aims attainment in Doris Lessing's To Room Nineteen: A cognitive linguistics view. Topics in Linguistics. – 20(1). SCIENDO, 2019. – P. 41-53. фахове видання Scopus, Web of Science</p> <p>4. Сабадаш Д.В., Кабаль Х. Ю. Особливості актуалізації концепту MEDICINE у романі Луїс Елдріч "LOVEMEDICINE" Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія. №38. – Том 2. – Херсон: Видавничий дім "Гельветика", 2019. – С. 122-125. фахове видання</p> <p>5. Сабадаш Д.В., Глеб Т.Д. Моделювання фреймової структури</p>	<p>європейських країн», довідка № 217-33 від 10.12.2019, 6 кредитів (180 год.).</p> <p>University of Tartu (Естонія), тема: Content and Language Integrated Learning for Tertiary Education, сертифікат No. 14920-20 від 31 грудня 2020, 3 кредити (78 годин).</p>	<p>4. Сабадаш Д.В., Кабаль Х. Ю. Особливості актуалізації концепту MEDICINE у романі Луїс Елдріч "LOVEMEDICINE" Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія. №38. Том 2. Херсон: Видавничий дім "Гельветика", 2019. С. 122-125. Фахове видання.</p> <p>5. Сабадаш Д.В., Глеб Т.Д. Моделювання фреймової структури концепту STRONGMEDICINE (на матеріалі лексикографічних джерел та роману Артура Хейлі "StrongMedicine") Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Германська та міжкультурна комунікація. Випуск 1. Херсон: Видавничий дім "Гельветика", 2019 р. С. 77-82. Фахове видання</p> <p>П.3</p> <p>1. Toolkit in the EFL Classroom. N. Goshylyk, V. Goshylyk, I. Malyshivska, T. Marchuk, D. Sabadash, U. Tykha. Ivano-Frankivsk, 2021. 164 p. (9,5 др. арк.) URL: https://kaf.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/89/2021/02/Media-Literacy-Toolkit-in-the-EFL-Classroom.pdf</p> <p>2. The curriculum for teaching English through Media Literacy. Edited by Nataliia Goshylyk, Diana Sabadash, Iryna Zadorozhna and Volodymyr Goshylyk. Electronic resource. 2022. 422 p. URL: https://cutt.ly/62O06Ta</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>концепту STRONGMEDICIN E (на матеріалі лексикографічних джерел та роману Артура Хейлі “StrongMedicine”) Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Германська та міжкультурна комунікація. Випуск 1. – Херсон: Видавничий дім “Гельветика”, 2019 р. – С. 77-82. фахове видання</p>		<p>П.4 1. Сабадаш Д.В. Guide to the Best American Humorous Short Stories (G. P. Morris, E. A. Poe, C. M. S. Kirkland, E. Leslie, G. W. Curtis, E. E. Haleand O. W. Holmes) Навчальний посібник для студентів 3 курсу. Івано-Франківськ: Приватний підприємець Бойчук А.Б., 2019. 60 с. 2. Сабадаш Д.В. Guide to Arthur Hailey’s “The Final Diagnosis” Навчальний посібник для студентів 3-4 курсів. Івано-Франківськ: Приватний підприємець Бойчук А.Б., 2019. 60 с. 3. Glossary of Media Literacy Terms / Ed. by N. Goshylyk, V. Goshylyk, I. Malyshivska, T. Marchuk, D. Sabadash, U. Tykha. Electronic Edition. Ivano-Frankivsk, 2021. 72 p. URL: https://kaf.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/89/2021/03/Glossary-of-Media-Literacy-Terms.pdf 4. Sabadash D. Fundamentals of journalism through CLIL methodology approach: інноваційний навчально-методичний посібник для студентів філологічних спеціальностей / за ред. Д.В. Сабадаш; авт. вступ. ст. Д.В. Сабадаш; уклад. Д.В. Сабадаш. Івано-Франківськ, 2023. 56 с. (For educational, noncommercial purposes). URL: </p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>content/uploads/sites/89/2023/10/metodychka-po-zhurnalistytsi-clil-2023-1.pdf</p> <p>5. Sabadash D. The Fundamentals of Working with Teaching/Learning Materials through CLIL Methodology Approach: manual for students of higher educational institutions (electronic edition) / D. Sabadash (ed.), Ivano-Frankivsk, 2023. 271 p. (For educational, noncommercial purposes)</p> <p>П. 10</p> <p>1. Керівник академічної групи проекту "Вивчай та розрізняй: інфо-медійна грамотність – національне розгортання: English for Media Literacy", що виконувався ГО "Центр дослідження комунікації" та Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника в рамках субгранту Ради міжнародних наукових досліджень та обмінів IREX (Грантова угода № FY21-L2D-Ed-FAA-IFR від 26 жовтня 2020 року) за підтримки Посольств США та Великої Британії та у партнерстві з Міністерством освіти і науки України та Академією Української преси.</p> <p>2. Участь у міжнародному проекті Erasmus+ "Foreign Language Teacher Training Capacity Development as a Way to Ukraine's Multilingual Education and European Integration" (610427-EPP-1-2019-1-EE-EPPKA2-SVHE-JP) з 2019 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>П.12</p> <p>1. Adapting published teaching/learning materials for the EFL classroom by means of the authentic ones Друк. Викладання іноземних мов в Україні та за її межами: досвід і виклики. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Івано-Франківськ, 21-22 березня 2019 р. / відп. ред. І.М. Романишин; Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Івано-Франківськ: НАІР. С. 250-253.</p> <p>2. Моделювання фреймової структури концепту STRONG MEDICINE (на матеріалі лексикографічних джерел та роману Артура Хейлі “Strong Medicine”) / Сабадаш Д.В., Глеб Т.Д./ Програма І Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лінгвістичні обрії ХХІ сторіччя», Херсон, 25–26 червня 2019 р. URL: https://cutt.ly/NNvliSh</p> <p>3. Building students’ stress resilience in the wartime EFL classroom. Модернізація освітнього середовища: проблеми та перспективи в контексті євроінтеграції: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (Івано-Франківськ, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 19-20 травня 2022 р.) / Упор. Т. Качак. Івано-Франківськ, 2022. С. 53-56;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>4. CLIL PROSPECTS WITHIN THE CONTEXT OF THE WARTIME TERTIARY EDUCATION. The 5th International Conference on Scientific Research. V. HAGIA SOPHIA. Istanbul, 17-18 October, 2022.</p> <p>5. Sabadash, D. et al. Pros and cons of using digitalization in the introduction of VAK learning into the tertiary education / Authors: Sabadash D., Baziv M., Lukaniuk V., Savchuk A./ Technologies and strategies for the implementation of scientific achievements: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference, April 28, 2023. Stockholm, Kingdom of Sweden: European Scientific Platform. P. 71-73. ISBN 979-8-88955-781-4; DOI 10.36074/scientia-28.04.2023. URL: https://previous.scientia.report/index.php/archive/issue/view/28.04.2023.</p> <p>6. Sabadash, D. et al. Capabilities of Cloud Computing Teaching in application of interdisciplinary approach in tertiary level / Authors: Sabadash D., Melinyshyn O., Oliinyk B., Petriv L. / Features of the development of modern science in the pandemic's era: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, May 19,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>2023. Berlin, Federal Republic of Germany: European Scientific Platform. P. 95-98. ISBN 979-8-88955-778-4; DOI 10.36074/scientia-19.05.2023. URL: https://previous.scientia.report/index.php/archive/issue/view/19.05.2023.</p> <p>7. Sabadash, D. et al. Advantages and disadvantages of using Flipped classroom to facilitate concept “Glocal” in tertiary education / Authors: Sabadash D., Drechevych R., Kakapych T., Rudyk Yu. Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference, Oxford, June 23, 2023. Oxford-Vinnytsia: P.C. Publishing House & European Scientific Platform, 2023. P. 195-198. ISBN978-617-8126-19-3, ISBN978-1-8380555-6-1(PDF). DOI: https://doi.org/10.36074/logos-23.06.2023.52. URL: http://surl.li/kotwc.</p> <p>8. Sabadash D. et al. Prospects of using AI in supporting student-centered learning in tertiary educational settings / Authors: Sabadash D., Hanzin V., Pavliuk V., Drahan A. / The driving force of science and trends in its development: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>International Scientific and Theoretical Conference, July 14, 2023. Coventry, United Kingdom: European Scientific Platform. P. 146-148. ISBN 979-8-88955-773-9, DOI 10.36074/scientia-14.07.2023. URL: https://previous.scientia.report/index.php/archive/issue/view/14.07.2023.</p> <p>П.14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Когнітивна прагматика у контексті сучасних лінгвістичних досліджень» https://cutt.ly/8w1nh63G</p> <p>П.19. TESOL International Association (з 2022) (TESOL Member ID: 313856); International Exchange Alumni network (з 2021); IE Network (2021-2022); All-Ukrainian Association of Teachers of Foreign Languages (ATFL UKRAINE) (2019-2022); NGO “Sustainable Development Landmarks” (з 2019); NGO “Centre for communication research” (з 2019).</p>
Організація наукової діяльності	Ільницький Роман Васильович	Завідувач відділу аспірантури і доктрантури, професор кафедри матеріалознавства та	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 1999р., фізика, спеціаліст, викладач фізики	Доктор фізико-математичних наук за спеціальністю 01.04.24-фізика колоїдних систем, «Інтеркаляційне струмоутворення модифікованих нанодисперсних	1. Popovych, O., Budzulyak, I., Vashchynskiy, V., Ilnytskyi, R., Yablon, L. Microwave-assisted synthesis of nanocrystalline NiMoO ₄ for hybrid supercapacitor	Центр українсько-європейського наукового співробітництва, Україна, м.Ужгород, всеукраїнське науково-педагогічного	Усього – 1, 7, 12, 14 П.1 1. Popovych, O., Budzulyak, I., Vashchynskiy, V., Ilnytskyi, R., Yablon, L. Microwave-assisted synthesis of nanocrystalline NiMoO ₄ for hybrid supercapacitor applications // Applied Nanoscience (Switzerland), 2023.

		новітніх технологій		<p>системах TiO_2, applications // Applied Nanoscience (Switzerland), 2023.</p> <p>ДД 006724 від 26.06.2017р. ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»,</p> <p>Атестат професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій АП 000678 Вчена рада ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»</p>	<p>2. Попович О., Будзуляк І., Хемій М., Ільницький Р., Яблонь Л., Попович Д., Панько І. (2023). Лазерно-модифікований нанокристалічний $NiMoO_4$ як електродний матеріал у гібридних суперконденсаторах. Фізика та хімія твердого тіла, Том 24 (1), Сс.190-196.</p> <p>3. Лісовська С., Ільницький Р., Лісовський Р., Іванічок Н., Бандура К., & Рачій Б. (2023). Структурно-сорбційні властивості нанопористих вуглецевих матеріалів, отриманих зі шкаралупи волоського горіха. Фізика та хімія твердого тіла, Том 24 (2), 348-353.</p> <p>4. Budzulyak, L.S.</p>	<p>підвищення кваліфікації, за програмою “Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни”. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ADV-270678-VNU від 07.08.22 р., обсяг 180 год (6 кредитів ЄКТС)</p>	<p>2. Попович О., Будзуляк І., Хемій М., Ільницький Р., Яблонь Л., Попович Д., Панько І. (2023). Лазерно-модифікований нанокристалічний $NiMoO_4$ як електродний матеріал у гібридних суперконденсаторах. Фізика та хімія твердого тіла, Том 24 (1), Сс.190-196.</p> <p>3. Лісовська С., Ільницький Р., Лісовський Р., Іванічок Н., Бандура К., & Рачій Б. (2023). Структурно-сорбційні властивості нанопористих вуглецевих матеріалів, отриманих зі шкаралупи волоського горіха. Фізика та хімія твердого тіла, Том 24 (2), 348-353.</p> <p>4. Budzulyak, L.S. Yablou, M.M. Khemii, V.O. Kotsyubynsky, B.I. Rachiy, R.V. Pnytskyi, R.I. Kryvulych Stimulation of the metal doping process of nanoporous carbon material by laser irradiation / PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLID STATE - V. 24, No. 2 (2023) pp. 403-409.</p> <p>5. Popovych O., Budzulyak I., Kotsyubynsky V., Boychuk V., Pnytskyi R., Khemii M., Ivanichok N., & Lezun Y. Ultrasonic modification of nanocrystalline $NiMoO_4$ hydrate obtained by hydrothermal method Physics and Chemistry of Solid State V. 23, No. 2 (2022) pp. 341-346. DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.23.2.341-346.</p> <p>6. Popovych O.M., Budzulyak I.M., Popovych O.V., Rachiy B.I.,</p>
--	--	---------------------	--	---	--	---	--

					<p>Yablon, M.M. Khemii, V.O. Kotsyubynsky, B.I. Rachiy, R.V. Ilnytskyi, R.I. Kryvulych</p> <p>Stimulation of the metal doping process of nanoporous carbon material by laser irradiation / PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLID STATE - V. 24, No. 2 (2023) pp. 403-409.</p> <p>5. PopovychO., BudzulyakI., KotsyubynskyV., BoychukV., IlnytskyiR., KhemiiM., IvanichokN., &LezunY. Ultrasonic modification of nanocrystalline NiMoO₄ hydrate obtained by hydrothermal method Physics and Chemistry of Solid State V. 23, No. 2 (2022) pp. 341-346. DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.23.2.341-346.</p>		<p>Ilnytskyi R.V., Yablon L.S., Morushko O.V. Synthesis and electrochemical properties of nanocrystalline nickel molybdate (2021). Physics and Chemistry of Solid State, 22 (1), pp. 123-131. DOI: 10.15330/pcss.22.1.123-131</p> <p>7. PopovychO., BudzulyakI., KotsyubynskyV., PopovychO., RachiyB., IlnytskyiR. and YablonL. 2020. Methods of obtaining nickel molybdates and composites of molybdate/carbon material for electrodes of hybrid supercapacitors (Review). Physics and Chemistry of Solid State. 21, 4 (Dec. 2020), 650-659. DOI:https://doi.org/10.15330/pcss.21.4.650-659. (Scopus, WoS)</p> <p>8. B.K. Ostafiychuk, N.Ya. Ivanichok, B.I. Rachiy, M.I. Kolkovskiy, R.P. Lisovskiy, and R.V. Ilnitsky. 2020. Energy Characteristics of Hybrid Electrochemical Systems of the C/Li2SO4/Li1.2Mn1.8O4 Type. Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii. 18, 4, 1031-1039.</p> <p>9. Bardasevska S., Budzulyak I., Budzulyak S., Rachiy B., Ilnytskyi R., Kulchytskyi B. and Starchuk Y. 2019. Method of obtaining and studying the optical properties of carbon quantum dots. Physics and Chemistry of Solid State. 19, 3 (Oct. 2019), 226-229. DOI:https://doi.org/10.15330/pcss.19.3.226-229. (Scopus, WoS)</p> <p>10. Ostafiychuk, B.K., Kolkovskiy, M.I., Rachiy, B.I., Kolkovskiy, P.I., Ivanichok, N.Y. and Ilnitsky,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>R.V., Accumulation charge mechanisms in electrochemical systems formed based on activated carbon and manganese oxide. Physics and Chemistry of Solid State, 21(1), pp.27-34 (2020). (Scopus, WoS)</p> <p>11. Nykyruy, L.I., Naidych, B.P., Voznyak, O.M., Parashchuk, T.O. and Ilnytskyi, R.V. Account of surface contribution to thermodynamic properties of lead selenide films. Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics 22(2), 156-164 (2019). (Scopus, WoS)</p> <p>П.7 член спеціалізованої вченої ради Д20.051.06 по захисту докторських дисертацій за спеціальністю 01.04.18 -Фізика і хімія поверхні. (Наказ МОН 06.06.2022 № 530); голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 20.051.007 із захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Яворського Ростислава Святославовича «Структурні, морфологічні та оптичні властивості тонкоплівкових гетероструктур на основі сполук II-VI» за спеціальністю 104 - фізика та астрономія, 2020 р. (Наказ МОН 21.10.2020 № 1287); рецензент разової спеціалізованої вченої ради ДФ 20 051.056 із захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 105 Прикладна фізика та</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>наноматеріали Мирослави Годлевської Андріївни «Електродні матеріали гібридних суперконденсаторів на основі нанокompозитів NiFe₂O₄ / rGO. (Наказ від 01.03.2023р. № 121)</p> <p>П.12</p> <p>1. Maliarska I. V., Initsky R.V., Naidych B.P., Matkivskiy O. M., Zapukhlyak Z. R., Katanova L. O. Optical and photoelectric properties of the CdTe: Culayer. 9th International conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2021): materials of conf. (Lviv, Ukraine, 25 - 27 August 2021). Lviv, Ukraine, 2021. P.</p> <p>2. Maliarska I.V., Initskiy R.V., Oleksyn Z.R., Nykyruy L.I., Yavorskiy R.S. SCAPS model ling of the photovoltaic properties of the Copper dopind of CdTe films. XVIII International Freik Conference “Physics and Technology of thin films and Nanosystems”: materials of conf. (Ivano Frankivsk, 11-16 October 2021). IvanoFrankivsk, 2021. P. 188.</p> <p>3. Vakaliuk I.V., Nykyruy L.I., Initsky R.V., Naidych B.P., Yavorskiy R.S., Matkivskiy O.M., Katanova L.O. The morphology investigation of the cadmium sulphide thin films for so larcell applications. International research and practice conference “Nanotechnology and nanomaterials (NANO - 2022)”: materials of conf. (Lviv, Ukraine,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>25-27 August 2022). Lviv, Ukraine, 2022. P. 393.</p> <p>4. Сорбційні властивості вуглецевих матеріалів, отриманих із сировини рослинного походження (шкаралупи горіха). Лісовська С.А., Рачій Б.І., Іванічок Н.В., Ільницький Р.В., Лісовський Р.П. Міжнародна конференція студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики ЄВРИКА–2022. 18-20 жовтня 2022 р. Львів, Україна. С14.</p> <p>5. Ilnytskyi R.V., Pavlyuk M.F. Calculation of Dissipation Power from Short-Circuit Currents in Integrated Signal Converters on CMOS Transistors // XIX International Freik Conference Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems. Materials. - Ivano-Frankivsk: Publisher Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, 2023, P. 122</p> <p>П.14</p> <p>Участь у роботі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей зі спеціальності “Фізика та астрономія” (Довідка №01-23/92 від 24.06.2022 р.)</p>
Філософія і методологія науки	Дойчик Максим Вікторович	Професор кафедри філософії, соціології та релігієзнавства	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 1999 р., історія, магістр, історик,	Доктор філософських наук за спеціальністю 09.00.05 – історія філософії. «Ідея гідності: від	1. Bihun, N., Malyna, O., Doichuk, M., Hoian, I., Harkavenko, N., & Symonenko, S. (2021).	Zustricz Foundation, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional	Усього – 1, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 19 П.1 1. Doichuk, M., & Doichuk, O. (2019). The Idea of Dignity in Contemporary Scientific Discourse. Epistemological Studies

			викладач	<p>Античності до Модерну (історико-філософський аналіз)».</p> <p>ДД 009463 від 16.12.2019р.</p> <p>Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара,</p> <p>Атестат професора кафедри філософії, соціології та релігієзнавства АП 004179</p>	<p>Psychological Conditions for Correction and Optimization of Personal Development of Adolescents with Depressive Disorders. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 12(3), 25-43. https://doi.org/10.18662/brain/12.3/218 (Web of Science).</p> <p>2. Duliba, Y., Ovcharuk, S., Doichyk, M., Hoian, I., Vergolyas, M., & Sarancha, I. (2022). The Transformation of the Global Civil Society during the Covid-19 Pandemic. Postmodern Openings, 13(1), 436-449. https://doi.org/10.18662/po/13.1/406 (Web of Science).</p> <p>3. Prepotenska, M., Ovsiankina, L., Smyrnova, T., Rasskazova, O., Cherednyk, L., & Doichyk, M. (2022). Tolerance</p>	<p>Institute of Postgraduate Pedagogical Education M. Сертифікат SZFL-000039. «Cross-cultural Communication as Factor of Integrity and Tolerance in Various Ethnolinguistic, Religious, and Gender Groups». 30 травня 2021 року. 6 кредитів, 180 годин. (Наказ ректора «Про визнання результатів стажування» № 565 від 20.09.2021 р.).</p>	<p>in Philosophy, Social and Political Sciences, 2(2), 3-12. https://doi.org/10.15421/341919</p> <p>2. Bihun, N., Malyna, O., Doichyk, M., Hoian, I., Harkavenko, N., & Symonenko, S. (2021). Psychological Conditions for Correction and Optimization of Personal Development of Adolescents with Depressive Disorders. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 12(3), 25-43. https://doi.org/10.18662/brain/12.3/218 (Web of Science).</p> <p>3. Duliba, Y., Ovcharuk, S., Doichyk, M., Hoian, I., Vergolyas, M., & Sarancha, I. (2022). The Transformation of the Global Civil Society during the Covid-19 Pandemic. Postmodern Openings, 13(1), 436-449. https://doi.org/10.18662/po/13.1/406 (Web of Science).</p> <p>4. Prepotenska, M., Ovsiankina, L., Smyrnova, T., Rasskazova, O., Cherednyk, L., & Doichyk, M. (2022). Tolerance as a Communicative and Socio-Cultural Strategy of Social Agreements. Postmodern Openings, 13(1), 291-312. https://doi.org/10.18662/po/13.1/397 (Web of Science).</p> <p>5. Doichyk, M., & Doichyk, O. (2021). Epistemological Premises for the Concept of Dignity in John Locke's Philosophical Discourse. Epistemological Studies in Philosophy, Social and Political Sciences, 4(1), 3-12.</p>
--	--	--	----------	--	--	--	---

					<p>as a Communicative and Socio-Cultural Strategy of Social Agreements. Postmodern Openings, 13(1), 291-312. https://doi.org/10.18662/po/13.1/397 (Web of Science).</p> <p>4. Doichyk, M., & Doichyk, O. (2021). Epistemological Premises for the Concept of Dignity in John Locke's Philosophical Discourse. Epistemological Studies in Philosophy, Social and Political Sciences, 4(1), 3-12. https://doi.org/10.15421/342101</p> <p>5. Storozhuk, S., Hoian, I., Doichyk, M., Doichyk, O., et al. (2022). Mental Health after Trauma: Individual and Collective Dimensions. Wiadomosci lekarskie. Warsaw. 75(8):1924-1931. https://doi.org/10.36740/WLek202208119 (Scopus).</p>	<p>https://doi.org/10.15421/342101 6. Storozhuk, S., Hoian, I., Doichyk, M., Doichyk, O., et al. (2022). Mental Health after Trauma: Individual and Collective Dimensions. Wiadomosci lekarskie. Warsaw. 75(8):1924-1931. https://doi.org/10.36740/WLek202208119 (Scopus).</p> <p>7. Maidaniuk I., Tsoi T., Hoian I., Doichyk M., Patlaichuk O., Stupak O. (2022). The Problem of Artificial Intelligence in Contemporary Philosophy. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience. 13. 436-449. https://doi.org/10.18662/brain/13.4/397 (Web of Science).</p> <p>П.5 Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук за спеціальністю 09.00.05 – історія філософії на тему «Ідея гідності: від Античності до Модерну (історико-філософський аналіз)» у 2019 р. (диплом ДД №009463 від 16.12.2019 р.).</p> <p>П.7 Офіційне опонування дисертації Громової О.В. «Самотність як феномен в екзистенціальному і психоаналітичному дискурсі ХХ ст.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філософських наук за спеціальністю 09.00.05 – історія філософії (ДНУ імені О.Гончара, м.Дніпро, 2021 р.).</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>П.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) члена редакційної колегії/експерта (рецензента) іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах «Журнал досліджень гуманітарних та соціальних наук» (Туреччина). https://itobiad.com/dergi-kurullari/</p> <p>П.11 Надання консультаційної допомоги університету щодо розробки та впровадження в дію Кодексу честі ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», «Положення про запобігання плагіату», «Положення про Комісію з питань етики та академічної доброчесності» відповідно до нових вимог чинного законодавства України. Консультативна допомога університету в якості члена Комісії з питань етики та академічної доброчесності. (2015-2021 рр.).</p> <p>П.12 1. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. Ідея гідності у творчості Тараса Шевченка. Феномен Тараса Шевченка: лінгвістичний, історичний і соціофілософський аспекти (до 205-річчя від дня народження): зб. Матеріалів міжнародної наук.-практ. Конф., Київ, 12-13 березня 2019 р. К. : Міленіум, 2019. С. 166–168.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>2. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. Концепт гідності у релігійному дискурсі Юстина Мученика. Третє академічне читання пам'яті професора Г.І. Волинка: «Філософія, наука і освіта». Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 17-18 травня 2019 року. Київ: ТОВ «Вадекс», 2019. С. 198–221.</p> <p>3. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. Ідея християнської гідності в релігійно-філософському дискурсі Афанасія Великого. Аврамічні релігії в Україні в процесі стабілізації міжконфесійних і міжнаціональних відносин. Матеріали наукової конференції. Галич, 29-30 жовтня 2020 року, Галич: Національний заповідник «Давній Галич», 2020. С. 39-45.</p> <p>4. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. До питання застосування гендерного підходу у вихованні гідності людини. досвід Ж.-Ж. Руссо. Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку. Матеріали II Міжнародної наукової конференції. 27-28 березня 2020 р., м. Дніпро: СПД «Охотнік», 2020. С. 269-271.</p> <p>5. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. Ідея гідності в житті та творчості Людвіга Вітгенштейна. «Міждисциплінарний дискурс у дослідженні феномену соціального»[Електронний ресурс]: зб. Матеріалів III міжнародної наук.-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>практ.інтернет-конф.; 30 березня 2021 р., м. Київ./Упорядник:АртеменкоС.Б. Київ: КНЕУ, 2021. С.118-120.</p> <p>6. Doichyk M., Doichyk O., Sinitsyna A. Academic Integrity in Light of the Present Situation in Ukrainian Higher Education. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання філософії освіти», м. Харків, 28 жовтня 2021 р. / редкол. : К.А. Іванова та ін. Харків: НФаУ, 2021. С.11-14.</p> <p>7. Дойчик М.В., Дойчик О.Я., Терешкун О.Ф. Концепт “душевний мир” у філософському дискурсі Г.Сковороди. Ідейний потенціал філософської спадщини Г.Сковороди та виклики сьогодення. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та викладачів за результатами роботи міжуніверситетського методологічного семінару. 23 грудня 2021 р. Івано-Франківськ, 2022. С.8-11.</p> <p>8. Сініцина А.В., Дойчик М.В. Філософія здоров'я як складова філософії медицини. Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині)» (24-25 лютого 2022 року). Запоріжжя: ЗДМУ, 2022. С.38-40.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>9. Дойчик М., Дойчик О., Сініцина А. Етико-естетичний вимір ідеї гідності в текстах Старого Заповіту. Досвід проживання російсько-української війни у вимірах пластичного мистецтва, психології мистецтва й арттерапії : зб. тез доп. круглого столу (Івано-Франківськ, 3 лютого 2023 р.) / [упоряд. Світлана Литвин-Кіндратюк, Богдан Кіндратюк]. Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2023. С.17-19.</p> <p>П.14</p> <p>1. Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади з філософії 2017 - 2019 рр. (КНУ імені Т. Шевченка, м.Київ).</p> <p>2. Робота у складі журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософії 2020 р. (Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ).</p> <p>П.19</p> <p>1.Соціологічна асоціація України (витяг з протоколу Івано-Франківського регіонального відділення САУ № 3 від 29.12. 2000 р. дотепер).</p> <p>2.Українська асоціація релігієзнавців (від 2021 і дотепер).</p>
Інноваційні педагогічні технології у вищій освіті та професійна етика	Будник Олена Богданівна	Професор кафедри початкової	Прикарпатський університет імені Василя	Кандидат педагогічних наук, 13.00.01 – теорія та	1.Panchenko O., Shynkarova V., Maistryk T., Budnyk	Міжнародне стажування (комплексне)	Усього – 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19

		освіти	<p>Стефаника, 1993 р., спеціальність – Педагогіка і методика початкового навчання, кваліфікація – вчитель початкових класів. Диплом спеціаліста з відзнакою КЛ № 901324, 05.07.1993</p>	<p>історія педагогіки, «Педагогічні передумови господарського виховання молодших школярів»</p> <p>КН № 015366, 25.09.1997 р.</p> <p>Доктор педагогічних наук; 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти.</p> <p>«Теоретичні і методичні засади професійної підготовки майбутніх учителів початкових класів до соціальнопедагогічної діяльності».</p> <p>ДД 004458, 30.06.2015р., виданий Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України</p> <p>Професор кафедри педагогіки початкової освіти. Атестат професора АП 000357, 16.05.2018 р., виданий</p>	<p>О., Nikolaesku I., Matsuk L., & Fomin K. Pedagogical innovations in Ukrainian educational institutions: social challenges and realities of war. Revista Brasileira De Educação Do Campo, 7, 2022. e14557. (Web of Science). https://doi.org/10.20873/uf.t.rbec.e14557</p> <p>2.Budnyk O., Mazur P., Matsuk L., Berezovska L., & Vovk O. Development of professional creativity of future teachers (Based on comparative research in Ukraine and Poland). Amazonia Investiga, 10(44), 2021, pp.9–17. (Web of Science). https://doi.org/10.34069/AI/2021.44.08.1</p> <p>3.Smolinska O., Budnyk O., Voitovych A., Palahniuk M., Smoliuk A. The Problem of Health Protection in Modern Educational Institutions. Revista Inclusiones. Vol. 7. Núm. 4. Octubre/Diciembre, 2020, 108-116. ISSN</p>	<p>підвищення кваліфікації), на тему: «Розвиток інноваційної компетентності сучасного педагога / Development of innovative competence of a modern teacher» у Центрі сучасної освіти SCHOLAR (Centrum Nowoczesnej Edukacji SCHOLAR), Республіка Польща, 180 год - 6,0 ECTS Термін з 02.03.2022р. по 12.05.2022р. (Наказ по визнання результатів стажування (підвищення кваліфікації) по ПНУ №277 від 14.06.2022р.); Міжнародне стажування на тему: «Е-навчання та інклюзивна освіта» у рамках проекту «Integrated Development Programme of the University of Silesia in Katowice», 30 год - 1,0 ECTS Термін з 17.10.2022р.-</p>	<p>П.1</p> <p>1.Budnyk O., Mazur P., Kondur O., Smoliuk S., Palahniuk M. The problem of spare time of teenagers in mountain regions of Poland and Ukraine. Revista Inclusiones. Vol. 7. Número Especial – Julio/Septiembre, 2020. Pp. 493–507. ISSN 0719-4706 (Web of Science).URL: http://revistainclusiones.org/pdf13/40%20VOL%207%20NUM%20E SPECIALJULIOSEPTIEMBREEE 2020ZZ.pdf</p> <p>2. Dziabenko O., Budnyk O. Go-Lab Ecosystem: using Online Laboratories in a Primary School. 11th annual International Conference on Education and New Learning Technologies. Palma de Mallorca, Spain. 1st - 3rd of July, 2019. EDULEARN19 Proceedings, ISBN: 978-84-09-12031-4. https://iased.org/edulearn/publications (Web of Science).</p> <p>3. Vasiunovych H., Budnyk O., Klepar M., Beshok T., Blyznyuk T., Latyshevska K. Pragmatism in Philosophy of Inclusive Education Studies and Problems of Teacher Training. Revista Inclusiones. Vol. 7. Núm. 4. Octubre/Diciembre, 2020. Pp. 59-73. ISSN 0719-4706 (Web of Science). URL: https://revistainclusiones.org/gallery/5%20VOL%207%20NUM%20OCTUBREDICIEMBRE2020%20REVISINCLUS.pdf</p> <p>4. Smolinska O., Budnyk O., Voitovych A., Palahniuk M., Smoliuk A. The Problem of Health</p>
--	--	--------	---	--	--	--	--

				<p>Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України</p>	<p>0719-4706 (Web of Science). 4. Budnyk O., Nikolaesku I., Atroshchenko T., Shevchenko A., Chinchoy A., Yatsyna S., Zobenko N. Professional training of teachers for social and pedagogical activity: progressive world practices. Revista Inclusiones. ISSN 0719- 4706. Vol. 8. Número Especial / Enero – Marzo, 2021, 20–31. (Web of Science).</p>	<p>12.12.2022 р. (Наказ по визнанні результатів стажування (підвищення кваліфікації) по ПНУ №43 від 26.01.2023р.)</p>	<p>Protection in Modern Educational Institutions. Revista Inclusiones. Vol. 7. Núm. 4. Octubre/Diciembre, 2020. Pp. 108-116. ISSN 0719-4706 (Web of Science). URL: http://revistainclusiones.org/pdf18/8%20VOL%207%20NUM%20OC TUBREDICIEMBRE2020%20RE VISINCLUS.pdf 5. Budnyk O., Fomin K., Novoselska N., Voitovych A. Preparing Teachers to Organize Dialogic Learning of Students: Communicative Aspect. Revista Inclusiones. Vol. 7. Núm. 4. Octubre/Diciembre, 2020. Pp. 117-129. ISSN 0719-4706 (Web of Science). URL: https://revistainclusiones.org/gallery/9%20VOL%207%20NUM%20O CTUBREDICIEMBRE2020%20R EVISINCLUS.pdf 6. Mazur P., Kondur O., Budnyk O., Nikolaesku I., Parkulab O., Lazarovych N., Grebeniuk N. Artistic and aesthetic preferences of adolescents in Ukraine and Poland. Revista Inclusiones. Vol: 7 num Especial (2020): 593-607. (Web of Science). URL: http://www.revistainclusiones.org/index.php/inclu/article/view/1528 7. Fomin K., Budnyk O., Matsuk L., Mykhalchuk O., Kuzenko O., Sirenko A., Zakharasevych N. Dynamics of Future Teachers' Cognitive Readiness Development to Organize Students' Dialogic Learning. Revista Inclusiones. Vol. 7. Esp. Octubre/Diciembre/Junio,</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

							<p>2020. Pp. 276-288. ISSN 0719-4706 (Web of Science). URL: https://revistainclusiones.org/gallery/22%20VOL%207%20NUM%20OCTDIC%20ESPECIAL2020%20REVISINCLUSIII.pdf</p> <p>8. Будник О., Дзябенко О. Використання інструментарію платформи GO-LAB для розвитку дослідницьких умінь школярів. Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 80, № 6. С. 1-20. DOI:https://doi.org/10.33407/itlt.v80i6.3953. ISSN Online: 2076-8184. https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3953/1739 (Web of Science)</p> <p>9. Nikolaesku, I., Budnyk, O., Bondar, V., Tepla, O., & Berezovska, L. (2021). Pedagogical Management in Inclusive Process of the Educational Institution. Amazonia Investiga, 10(39), 76-85. https://doi.org/10.34069/AI/2021.39.03.7 (Web of Science)</p> <p>10. Tsenda, I., Budnyk, O. (2021). Editorial. Mission and strategy of a modern university development in the conditions of digitalization. Amazonia Investiga, 10(41), 6-9. https://doi.org/10.34069/AI/2021.41.05.0 (Web of Science)</p> <p>11. Budnyk, O., Nikolaesku, I., Stepanova, N., Vovk, O., Palienko, A., Atroshchenko, T. (2021). Organization of the educational process in the Rural School of the mountain region: a case study.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Revista Brasileira De Educação Do Campo, 6, e12647. https://doi.org/10.20873/uft.rbec.e12647 (Web of Science).</p> <p>12. Smolinska, O. Ye., Budnyk, O. B., Peleno, R. A., Dzyubynska, K. A. (2021). Telenursing in Physical and Occupational Therapists' Training. Information Technologies and Learning Tools, 85(5), 244–258. https://doi.org/10.33407/itlt.v85i5.4121 (Web of Science).</p> <p>13. Budnyk, O., Kachak, T., Blyznyuk, T., Rostykus, N., Boiko, H. (2021). Printed and e-book: problems of choice of modern students of the university. Revista Tempos E Espaços Em Educação, 14(33), e15913. https://doi.org/10.20952/revtee.v14i33.15913 (Web of Science)</p> <p>14. Budnyk, O., Mazur, P., Matsuk, L., Berezovska, L., Vovk, O. (2021). Development of professional creativity of future teachers (Based on comparative research in Ukraine and Poland). Amazonia Investiga, 10(44), 9-17. https://doi.org/10.34069/AI/2021.44.08.1 (Web of Science).</p> <p>15. Budnyk, O., Matveieva, N., Fomin, K., Nazarenko, T., Kalabska, V. (2021). Preparation of future teachers for the introduction of digital innovation in a rural school: problems and prospects. Revista Brasileira De Educação Do Campo, 6, e13124. http://dx.doi.org/10.20873/uft.rbec.e13124 (Web of Science).</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>16. Budnyk, O., Konovalchuk, I., Konovalchuk, I., Onyschuk, I., Domanyuk, O. (2022). Development of media culture of preschoolers and primary school children. <i>Revista Tempos E Espaços Em Educação</i>, 15(34), e17172. https://doi.org/10.20952/revtee.v15i34.17172 (Web of Science).</p> <p>17. Budnyk, O., Sydoriv, S., Serman, L., Lushchynska, O., Tsehelnik, T., Matsuk, L. (2022). Inclusive education in rural schools of Ukraine or how to ensure quality inclusive education in rural schools in Ukraine. <i>Revista Brasileira De Educação Do Campo</i>, 7, e13940. https://doi.org/10.20873/uft.rbec.e13940 (Web of Science).</p> <p>18. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., Boichuk, A. (2022). Students' healthy lifestyle formation in English classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). <i>Amazonia Investiga</i>, 11(53), 320-331. https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31 (Web of Science).</p> <p>19. Budnyk, O., Konovalchuk, In., Konovalchuk, I., Onyschuk, I., Matsuk, L., Fomin, K. (2022). El reto de desarrollar la alfabetización económica de los niños y jóvenes. [The problem of economic literacy development of children and youth]. <i>Revista De La Universidad Del Zulia</i>, 13(38), 235-251. https://doi.org/10.46925/rdluz.38.17 (Web of Science)</p> <p>20. Panchenko, O., Shynkarova,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>V., Maistryk, T., Budnyk, O., Nikolaesku, I., Matsuk, L., Fomin, K. (2022). Pedagogical innovations in Ukrainian educational institutions: social challenges and realities of war. <i>Revista Brasileira De Educação Do Campo</i>, 7, e14557. https://doi.org/10.20873/uft.rbec.e14557 (Web of Science).</p> <p>21. Budnyk, O., Rembierz, M., Arbelález-Encarnación, T.F., Rojas-Bahamón, M.J., Arbelález-Campillo, D.F., Chinchoy, A., Matveieva, N. (2022). Formation of tolerance in the inclusive environment of an educational institution. <i>Amazonia Investiga</i>, 11(56), 315-329. https://doi.org/10.34069/AI/2022.56.08.30/ (Web of Science). https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2136</p> <p>22. Budnyk, O., Kushniruk, S., Tsybulko, L., Shevchenko, A., Fomin, K. Konovalchuk, I. (2022). Education innovations: new wartime experience of Ukrainian universities. <i>Journal for Educators, Teachers and Trainers JETT</i>, 13 (5), 464-471. ISSN: 1989-9572. https://jett.labosfor.com/index.php/jett/article/view/1043/698 (Web of Science)</p> <p>23. Budnyk, O., Nikolaesku, I., Solovei, Y., Grebeniuk, O., Fomin, K., Shynkarova, V. (2023). Paulo Freire's critical pedagogy and modern rural education. <i>Rev. Bras. Educ. Camp.</i>, 8, e16480. http://dx.doi.org/10.20873/uft.rbec</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>e16480 (Web og Science)</p> <p>24. Budnyk O. (Un) Critical Pedagogy: Current Priorities and Prospects of Development. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, Vol. 10, No. 1 (2023), 7-15. doi: 10.15330/jpnu.10.1.7-15.</p> <p>25. Budnyk O., Sajdak-Burska A. Pedagogical Support for Ukrainian War-Affected Children: Future Teachers' Readiness to Work in Crisis. Comparative Analysis of Research Results in Ukraine and Poland. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. 2023. Vol. 10, No 3 (Sep. 2023), 16-31. DOI:https://doi.org/10.15330/jpnu.10.3.16-31.</p> <p>П.2</p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: навчальний посібник Будник О.Б. «Методика електронного навчання в початковій школі» (Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2021. 208с.). Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності», свідоцтво № 110868 від 10.01.2022.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний письмовий твір наукового характеру: монографія Будник О.Б. «Професійна підготовка майбутніх учителів початкової школи до соціально-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>педагогічної діяльності: теорія і методика» (Дніпропетровськ : Середняк Т. К., 2014. 484 с.). Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, свідоцтво № 96277 від 20.02.2020.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний письмовий твір наукового характеру: навчальний посібник Будник О.Б. «Педагогічний супровід інклюзивної освіти» (Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г.М., 2019. 232 с.). Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, свідоцтво № 96275 від 20.02.2020.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний письмовий твір наукового характеру: монографія Будник О.Б. «Етноекномічна компетенція школяра» (Київ–Івано-Франківськ: Видавництво “Плай” ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2008. 200 с.). Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, свідоцтво № 96273 від 20.02.2020.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний письмовий твір наукового характеру: науково-методичний посібник Будник О.Б. «Господарське виховання школярів» (Київ–Івано-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Франківськ: Видавництво “Плай” Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 1998. 160 с.). Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, свідоцтво № 96272 від 20.02.2020.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний письмовий твір наукового характеру: науково-методичний посібник Будник О.Б. «Етнопедагогіка економічного виховання школярів» (Івано-Франківськ: Тіповіт, 2005. 192 с.). Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, свідоцтво № 96273 від 20.02.2020.</p> <p>П.3</p> <p>1. Будник О. Б. Педагогічний супровід інклюзивної освіти: навчальний посібник [для студентів спеціальності 013 Початкова освіта]. Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г.М., 2019. 232 с.</p> <p>2. Будник О. Б. Порівняльна педагогіка: навчальний посібник [для студентів спеціальності 013 Початкова освіта]. 2-ге вид., доп і переробл. Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г.М., 2019. 80 с.</p> <p>3. Будник О.Б., Фомін К. В. Комунікативна педагогіка: навчальний посібник [для студентів спеціальності 013 Початкова освіта]. Івано-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Франківськ: Видавець Кушнір Г.М., 2019. 92 с.</p> <p>4. Васянович Г.П., Будник О.Б. Ноологічний концепт духовного розвитку майбутнього педагога // Горизонт духовності виховання: колективна монографія / The Horizon of Spirituality of Edukation collective monograpf. Уклали й підготували Йонас Кевішас та Олена М. Отич. Вільнюс: Zuvedra, 2019. С. 154-177. ISBN 978-609-8219-25-8.</p> <p>5. Будник О. Соціально-педагогічні засади впровадження інклюзивної освіти у Новій українській школі // Професійна підготовка фахівців у вимірі нових освітніх реалій: український і зарубіжний досвід: монографія. Івано-Франківськ: НАІР, 2019. С. 258-272.</p> <p>6. Budnyk O. The use of Innovative Educational Technologies in Higher Educational Institution. In: Dobra edukacji I ich pedagogiczna eksploracja: monograf. Pod red. Katarzyny Wrońskiej. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2019. P.285-301.</p> <p>7. Budnyk O. Metropolita Andrzej Szeptycki o jedności kultury, sztuki i nauki. Ponad Podziałami. Wspólne perspektywy i dążenia w polsko-ukraińskiej współpracy naukowej. Red. naukowa Leszek Pawelski, Marek Rembierz. Polskie stowarzyszenie nauczycieli twórczych, Akademia WSB Dąbrowa Górnicza. Szczecinek –</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Dąbrowa Górnicza, 2021. ISBN 978-83-936269-7-7, ISBN 978-83-66794-00-9. S.362-372.</p> <p>8. Будник О. Б. Розвиток цифрової компетентності майбутніх педагогів у Новій українській школі. Інноваційні освітні технології в Новій українській школі: монографія / за ред. проф. О.Б. Будник. Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2021. 100 с.; С. 22-33. ISBN 978-966-640-498-8.</p> <p>9. Будник О. Методика електронного навчання в початковій школі: навчальний посібник для студентів спеціальності 013 Початкова освіта. Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2021. 16,8 д.а. ISBN 978-966-640-506-0.</p> <p>П.7 Офіційний опонент кандидатських дисертацій:</p> <p>1. Яців Оксана Ігорівна «Педагогічні ідеї та культурно-просвітницька діяльність Миколи Шлемкевича(1894–1966 рр.)», 13.00.01 Д 36.053.01 у Дрогобицькому державному педагогічному університеті імені Івана Франка, 2019 р.</p> <p>Разові спеціалізовані ради: голова разової спеціалізованої ради з присудження доктора філософії Пасці Тарасу Валерійовичу, тема дисертації</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>«Розвиток гуцульщинознавства в системі національної освіти і виховання дітей та молоді (кінець XX – початок XXI ст.)» за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки з галузі знань 01 Освіта/Педагогіка (2022).</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 20.051.01 з присудження наукового ступеня доктора педагогічних наук зі спеціальності 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки (2022).</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 20.051.04 з присудження наукового ступеня доктора психологічних наук зі спеціальності 19.00.05 – соціальна психологія; психологія соціальної роботи (2022).</p> <p>П.6</p> <p>Науковий керівник дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук: Катерина Фомін «Підготовка вчителя початкової школи до організації діалогічного навчання» за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти (09.06. 2020, Львівський національний університет безпеки життєдіяльності, Львів). Диплом ДК 057716, Вид. 24.09.2020 р. Львівським університетом імені Івана Франка</p> <p>П. 7</p> <p>1. Голова постійної спеціалізованої вченої ради Д 20.051.01 для захисту дисертацій на</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>здобуття наукового ступеня доктора наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти, 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника.</p> <p>2. Участь у разових спеціалізованих вчених радах: Головування в разовій спецраді ДФ 20.051.014 з присудження доктора філософії Варварук Мар'яні Мирославівні, тема дисертації «Методика формування діалогічної компетентності молодших школярів засобами українського фольклору» (14.04.2021). Головування в разовій спецраді - Незамай Мар'яна Ігорівна. Дисертація: «Підготовка майбутніх вихователів дошкільних навчальних закладів до оптимізації спілкування з дітьми внутрішньо переміщених сімей» (Галузь знань 01 «Освіта/Педагогіка» Спеціальність 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» (17.12.2021). Головування в разовій спецраді – Довга М.М., «Професійна підготовка майбутніх соціальних працівників до роботи з молодими сім'ями, що потребують правового забезпечення» здобувачки третього освітньо-наукового PhD рівня (02.12.2021).</p> <p>3. Опонування дисертацій:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Опонування дисертації Лущинської Олени Володимирівни «Формування інформаційно-комунікаційної культури майбутніх учителів початкових класів у процесі професійної підготовки», подану до захисту на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 015 «Професійна освіта» (Львів, 20.04.2021).</p> <p>Опонування дисертації Ратушняк Наталії Олегівни «Індивідуалізація інклюзивного навчання учнів початкової школи», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань «Освіта/Педагогіка» зі спеціальності 013 Початкова освіта (Тернопіль, 18.06.2021).</p> <p>Опонування дисертації Бондар Вікторії Григорівни «Підготовка майбутніх учителів до позакласної роботи в початковій школі», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти (Черкаси, 29.12.2020).</p> <p>Опонування дисертації Соловей Юлії Олександрівни «Державний контроль в управлінні діяльністю закладів дошкільної освіти в Україні (друга половина XX – початок XXI ст.)», поданої на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 011 Освітні, педагогічні науки галузі знань 01 Освіта/Педагогіка</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>(Разова спеціалізована вчена рада ДФ73.053.011 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького) (12.01.2022). Опонування дисертації Собчук Анни Адамівни на тему: «Підготовка вчителя до роботи в умовах інклюзивної ранньої шкільної освіти в Польщі», представлену на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» галузі знань 01 «Освіта / Педагогіка» (Разова спеціалізована вчена рада ДФ 35.051.068 Львівського національного університету імені Івана Франка) (18.08.2022). Опонування дисертації Чикурової Ольги Ярославівни на тему: «Формування вміння самоорганізації навчальної діяльності учнів початкової школи засобами комп'ютерних технологій», представлену на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 013 «Початкова освіта» галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка» (Разова спецрада в Тернопільському національному педагогічному університеті імені В. Гнатюка, 31.01.2023). Опонування дисертації Дерев'янка Дениса Вячеславовича на тему: «Педагогічні умови фахової підготовки майбутніх учителів початкової школи із застосуванням цифрових технологій», представлену на</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка» (Разова спецрада в Черкаському національному університеті імені Богдана Хмельницького, 07.02.2023). Рецензування дисертаційної роботи Кудярьської Тетяни Романівни «Підготовка майбутніх педагогів закладів дошкільної освіти до впровадження активних форм педагогічної взаємодії в умовах інклюзивного навчання», подану на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань «Освіта/Педагогіка» зі спеціальності 015 – Професійна освіта (за предметними спеціалізаціями) (17.12.2021). Рецензування дисертації Бей Ірини Юрївни «Підготовка майбутніх учителів іноземних мов до проектної діяльності в закладах загальної середньої освіти», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) 01 Освіта/Педагогіка (грудень, 2020)</p> <p>П.8</p> <p>1. Керівник науково-дослідної теми: «Професійна підготовка вчителя: соціально-педагогічний контекст» (державний реєстраційний номер: 0117U003281). Термін виконання: 06.2017-06.2027 рр.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2. Головний редактор фахових журналів з пед.наук (категорія Б): «Освітні обрії», «Journal of Vasył Stefanyk Precarpathian National University» (Pedagogy); заступник головного редактора міжнародного журналу «Viae Educationis: Studies of Education and Didactics» (Республіка Польща), член редакційної колегії фахових журналів: «Revista Amazonia Investiga» (Колумбія, Web of Science), «Scientific Bulletin of Chelm», «Chowanna» та «Scientia» (Польська Республіка), «Education in the 21st Century» (Єреванський державний університет, Вірменія), «Вісник Черкаського національного університету» (Серія: Педагогічні науки, категорія Б).</p> <p>П.9</p> <p>1. Робота в складі науково-методичної комісії сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України за спеціальністю 013 Початкова освіта (розробка стандартів вищої освіти ОР «Бакалавр», «Магістр) (2016-2019).</p> <p>2. Участь в експертизі підручників для Нової української школи (комісією з відбору експертів для здійснення експертизи електронних версій проектів підручників (протокол № 2 від 16 квітня 2018 року).</p> <p>3. Участь у засіданнях конкурсних комісій конкурсного</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>відбору проектів підручників для 2 класу закладів загальної середньої освіти (склад конкурсних комісій затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 11 грудня 2018 року № 1372). – 12.02.2019 р. (Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»).</p> <p>П.10</p> <p>1. Керівник академічної групи Міжнародного проекту Еразмус+ КА2 міжнародного проекту програми ЄС Еразмус + КА2 «Модернізація педагогічної вищої освіти з використанням інноваційних інструментів викладання – MoPED, № 586098-EPP-1-2017-1-UA-EPPKA2-SVNE-JP (2017-2021)</p> <p>2. Участь у проєкті "Вивчай та розрізняй: інфо-медійна грамотність", що виконується Радою міжнародних наукових досліджень та обмінів (IREX) за підтримки Посольств США та Великої Британії, у партнерстві з Міністерством освіти і науки України та Академією Української преси (2020-2021). 3. Участь у проєкті «Інтегрований розвиток програм у Сілезькому університеті в Катовіцах / Integrated Development Programme of the University of Silesia in Katowice (thus, the subject matter of the contract is co-financed by the European Union under the European Social Fund, Operational Programme</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>“Knowledge Education Development”, Priority Axis III: Higher education for the economy and development, Outcome 3.5: Comprehensive university curricula, application no. POWR.03.05.00-00-z117/17-00) на базі Інституту Педагогіки Сілезького університету в Катовіцах (Польща, 2022).</p> <p>4. Міжнародний проект на тему „Wpływ sytuacji wojny na edukację i zachowania uczniów pochodzenia ukraińskiego kształcących się w Polsce i na Ukrainie” («Вплив військової ситуації на навчання та поведінку українських учнів, котрі навчаються в Польщі та Україні») No BPN/GIN/2023/1/00017, спільно з Академією Бяльскою імені Івана Павла II (Польща) у рамках програми інтервенційних грантів NAWA. (21.09.2023-21.09.2024).</p> <p>П.12</p> <p>1. Будник О.Б. Креативне освітнє середовище як важлива умова професійного розвитку майбутнього педагога. Актуальні проблеми формування творчої особистості педагога в контексті наступності дошкільної та початкової освіти : збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (Вінниця, ВДПУ імені Михайла Коцюбинського, 22-23 квітня 2021 р.) / за ред. О.А.Голюк; Вінницький державний педагогічний</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>університет імені Михайла Коцюбинського, факультет дошкільної і початкової освіти імені Валентини Волошиної. – Вінниця: ТОВ «Меркьюрі-Поділля, 2021. Вип. 10. 651с. ; 287-290.</p> <p>2. Будник О. Розвиток інфомедійної грамотності майбутніх учителів початкової школи у процесі вивчення «Основ інклюзивної освіти». Іп: Інфомедійна грамотність – невід’ємна складова навчального процесу закладу вищої освіти: збірник статей / Редкол.: В. Ф. Іванов (голов. ред.) [та ін.]. Київ: Академія української преси, IREX, Центр Вільної преси, 2021. 400 с. ISBN 978-617-7370-26-9. С. 28-35.</p> <p>3. Будник О. Морська тематика у творчій спадщині Григорія Васяновича (до 75-річчя від дня народження). Філософсько-педагогічний і духовно-поетичний досвід професора Григорія Васяновича: до 75-річчя від дня народження / упоряд. С. М. Вдович. Львів, ФОП Корпан Б. І., 2020. 330 с.; 160-170.</p> <p>4. Будник О.Б. Психолого-педагогічний супровід дітей війни: суспільні виклики та реалії практики. Збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції «Особистість у кризових умовах сучасності: психологічні виклики» (03 березня 2023 р., м.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Івано-Франківськ) / За наук. ред. проф. Л. С. Пілецької, проф. І. М. Гояна, проф. Н.С.Завацької, доц. О. М. Чуйко. м. Івано-Франківськ, 2023. с.; С. 46-49. URL: https://ksp.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/68/2023/06/zbirnyk-tez-konferentsii-2023.docx.pdf</p> <p>5.Будник О.Б. Критична педагогіка Пауло Фрейре: завдання і перспективи впровадження в українських ЗВО. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Розвиток гнучких навичок (soft skills) студентської молоді у процесі освітньої діяльності: зарубіжний і вітчизняний досвід» (Черкаси, 25 травня 2023 року). 2023. С.36-38.</p> <p>П.14</p> <p>1. Керівництво студенткою, яка отримала Диплом II ступеня на Всеукраїнському конкурсі наукових робіт зі спеціальності «Початкова освіта» (Анна Хайнус, м. Вінниця, 2021р).</p> <p>2. Керівництво проблемною групою студентів на тему «Соціально-виховні технології в початковій школі».</p> <p>3. Участь як члена журі III Міжнародного конкурсу для школярів "Врятуймо планету разом"! (27 травня 2022р., Центр освітніх інновацій Івано-Франківської міської ради).</p> <p>П.19</p> <p>Членкиня постійно діючої робочої групи з підготовки ОП</p>
--	--	--	--	--	--	--

							(загальна підготовка) для здобувачів третього освітньо-наукового рівня вищої освіти на здобуття ступеня доктора філософії (PhD) Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника
Управління науково-дослідницькими проектами	Никируй Любомир Іванович	Завідувач кафедри фізики і хімії твердого тіла	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 1995 рік, спеціальність – «Фізика». Кваліфікація - Фізик. Викладач, Диплом спеціаліста, ЛМ ВЕ № 002820, 27.06.1999 р.	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 - Фізика напівпровідників і діелектриків., «Механізми розсіювання носіїв струму та оптимізація термоелектричних властивостей кристалів PbTe, PbSe, PbSn-типу провідності» ДК № 024286, 09.06.2004 р. Виданий Волинським державним університетом імені Лесі Українки Професор кафедри фізики і хімії твердого тіла, Атестація професора, АП № 001166, 26.06.2019	Керівник Національного контактного пункту програми ЄС з інновацій та досліджень Горизонт-2020 (2014-2020) за напрямком «Наноматеріали, нові матеріали, сучасні виробничі технології» Керівник Національного контактного пункту програми ЄС з інновацій та досліджень ГоризонтЄвропа (з 2021, проект наказу МОНУ від 19.12.2022, №1/15484-22). Головний редактор наукового журналу «Фізика і хімія твердого тіла» (Scopus з 2020, WoS з 2017).	Науково-педагогічне стажування: Івано-Франківський національний медичний університет, Тема: «Нові та інноваційні методи викладання та підходи щодо підготовки фахівців напрямку медичної фізики», 180 год - 6 кредитів ЄКТС. Термін стажування - 17 січня - 18 квітня 2002 Наукове стажування на базі технічного університету АГН (м. Краків, Республіка Польща). У рамках міжнародного	Усього – 1, 2, 4, 5, 8, 10, 14, 19, 20 П. 1. 1. Saliy, Y., Nykyruy, L., Cempura, G., Soroka, O., Parashchuk, T., Horichok, I. (2023). Periodic nanostructures induced by point defects in Pb1-xSnxTe. Physics and Chemistry of Solid State, 24(1), 70-76, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85154031582&origin=resultslist . 2. Kogut, I. T., Dzundza, B. S., Holota, V. I., Bulbuk, O. I., Fedoriuk, V. V., Nykyruy, L. I. (2023). Modeling of integrated signal converters for biomedical sensor microsystems. Physics and Chemistry of Solid State, 24(3), 515-519, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175873770&origin=resultslist 3. Vakaliuk, I. V., Yavorskyi, R. S., Naidych, B. P., Nykyruy, L. I., Katanova, L. O., Zamurueva, O. V. (2023). Optical Properties of CdTe: In Thin Films Deposited by PVD Technique. Journal of Nano- and Electronic Physics, 15(5), https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176566017&origin=resultslist

				<p>р. Виданий Вченою радою ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»</p>	<p>Запрошений головний редактор спеціального випуску міжнародного журналу Materials Today: Proceeding (в-во Elsevier, 2019, 2021, Scopus, WoS)</p>	<p>проекту ESTEEM-3 (H2020) Термін стажування: 22- 29.07.2019 р. Усього: п. 1, 2, 3, 8, 10, 14, 19, 20 П.1 1. Vakaliuk I., Yavorskiy R., Nykyruy L., Naidych B. , & Yavorskiy Y. (2022). Morphology and optical properties of CdS thin films prepared by Physical Vapor Deposition method. Physics and Chemistry of Solid State, 23(4), 669–677. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85145557043&origin=resultslist&sort=plf-f 2. Wisz G., Sawicka-Chudy P., Sibiński M., Płoch D., Bester M., Cholewa M., Woźny J., Yavorskiy R., Nykyruy L., Ruszała M.</p>	<p>4. Wisz, G., Sawicka-Chudy, P., Wal, A., Sibiński, M., Potera, P., Yavorskiy, R., Nykyruy, L., .. Chernikova, O. M. (2023). Structure Defects and Photovoltaic Properties of TiO2: ZnO/CuO Solar Cells Prepared by Reactive DC Magnetron Sputtering. Applied Sciences, 13(6), 3613, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85151542692&origin=resultslist 5. Yavorskiy, R., Saliy, Y., Nykyruy, L., Wisz, G., Adamiak, S., Cieniek, B., Yavorskiy, Y. (2023). Thermally evaporated CdTe thin films on glass and (100) silicon substrates for solar cells applications. Applied Nanoscience, 1-13, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163032947&origin=resultslist 6. Nykyruy, L., Andriichuk, Y., Tynkevych, O., Shyliuk, O., Khalavka, Y. (2023). Chemistry of nanomaterials in Ukraine: per aspera. ChemistrySelect, 8(46), e202303230, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178942835&origin=resultslist 7. Vakaliuk, I. V., Yavorskiy, R. S., Nykyruy, L. I., Naidych, B. P., Yavorskiy, Y. S. (2022). Morphology and optical properties of CdS thin films prepared by Physical Vapor Deposition method. Physics and Chemistry of Solid State, 23(4), 669-677, https://www.scopus.com/record/dis</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>TiO₂/CuO/Cu₂O Photovoltaic Nanostructures Prepared by DC Reactive Magnetron Sputtering. 2022. Nanomaterials, 12 (8), art. no. 1328, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127935076&doi=10.3390/nano12081328&partnerID=40&md5=531f6c61ddc7c255c4a71173e279aac1 DOI: 10.3390/nano12081328</p> <p>3. Ilchuk H., Nykyryu L., Kashuba A., Semkiv I., Solovyov M., Naidych B., Kordan V., Deva L., Karkulovska M., Petrus R. Electron, Phonon, Optical and Thermodynamic Properties of CdTe Crystal</p>	<p>play.uri?eid=2-s2.0-85145557043&origin=resultslist&ort=plf-f 8. Wisz G., Sawicka-Chudy P., Sibiński M., Płoch D., Bester M., Cholewa M., Woźny J., Yavorskyi R., Nykyryu L., Ruszała M. TiO₂/CuO/Cu₂O Photovoltaic Nanostructures Prepared by DC Reactive Magnetron Sputtering (2022) Nanomaterials, 12 (8), art. no. 1328. DOI: 10.3390/nano12081328</p> <p>9. Ilchuk H.A., Nykyryu L.I., Kashuba A.I., Semkiv I.V., Solovyov M.V., Naidych B.P., Kordan V.M., Deva L.R., Karkulovska M.S., Petrus R.Y. Electron, Phonon, Optical and Thermodynamic Properties of CdTe Crystal Calculated by DFT (2022) Physics and Chemistry of Solid State, 23 (2), pp. 261-269. DOI: 10.15330/pcss.23.2.261-269</p> <p>10. Saliy Ya.P., Nykyryu L.I. Influence of surface morphology on electrophysical properties of PbTe: Sb films (2021) Physics and Chemistry of Solid State, 22 (3), pp. 415-419. DOI: 10.15330/pcss.22.3.415-419</p> <p>11. Maksymuk M., Parashchuk T., Dzundza B., Nykyryu L., Chernyak L., Dashevsky Z. Highly efficient bismuth telluride-based thermoelectric microconverters (2021) Materials Today Energy, 21, art. no. 100753. DOI: 10.1016/j.mtener.2021.100753</p> <p>12. Naidych B., Parashchuk T., Yaremiy I., Moyseyenko M.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>Kostyuk O., Voznyak O., Dashevsky Z., Nykyruy L. Structural and Thermodynamic Properties of Pb-Cd-Te Thin Films: Experimental Study and DFT Analysis (2021) Journal of Electronic Materials, 50 (2), pp. 580-591. DOI: 10.1007/s11664-020-08561-5</p> <p>13. Tsymbaliuk T., Naidych B., Kostyuk O., Yavorskyi Y., Nykyruy L., Yavorskyi R., Chernikova O., Wisz G., Glowa L. Surface Morphology and Growth Mechanisms of Pb-Cd-Te Thin Films (2021) Proceedings of the 2021 IEEE 11th International Conference "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2021. DOI: 10.1109/NAP51885.2021.9568533</p> <p>14. Zapukhlyak Z.R., Nykyruy L.I., Rubish V.M., Wisz G., Prokopiv V.V., Galushchak M.O., Lishchynskyy I.M., Katanova L.O., Yavorskyi R.S. SCAPS simulation of ZnO/CdS/CdTe/CuO heterostructure for photovoltaic application (2020) Physics and Chemistry of Solid State, 21 (4), pp. 660-668. DOI: 10.15330/PCSS.21.4.660-668</p> <p>15. Parashchuk T., Kostyuk O., Nykyruy L., Dashevsky Z. High thermoelectric performance of p-type Bi_{0.5}Sb_{1.5}Te₃ films on flexible substrate (2020) Materials Chemistry and Physics, 253, art. no. 123427. DOI: 10.1016/j.matchemphys.2020.123427</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>16. Dzungza B., Nykyruy L., Parashchuk T., Ivakin E., Yavorsky Y., Chernyak L., Dashevsky Z. Transport and thermoelectric performance of n-type PbTe films (2020) <i>Physica B: Condensed Matter</i>, 588, art. no. 412178. DOI: 10.1016/j.physb.2020.412178</p> <p>17. Yavorskyi R., Nykyruy L., Wisz G., Potera P., Adamiak S., Górny S. Structural and optical properties of cadmium telluride obtained by physical vapor deposition technique (2019) <i>Applied Nanoscience (Switzerland)</i>, 9 (5), pp. 715-724. DOI: 10.1007/s13204-018-0872-z</p> <p>18. Nykyruy L.I., Yavorskyi R.S., Zapukhlyak Z.R., Wisz G., Potera P. Evaluation of CdS/CdTe thin film solar cells: SCAPS thickness simulation and analysis of optical properties (2019) <i>Optical Materials</i>, 92, pp. 319-329. DOI: 10.1016/j.optmat.2019.04.029</p> <p>19. Nykyruy L., Ruvinskiy M., Ivakin E., Kostyuk O., Horichok I., Kisialiou I., Yavorsky Y., Hrubyak A. Low-dimensional systems on the base of PbSnAgTe (LATT) compounds for thermoelectric application (2019) <i>Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures</i>, 106, pp. 10-18. DOI: 10.1016/j.physe.2018.10.020</p> <p>20. Prokopiv V.V., Turovska L.V., Nykyruy L.I., Dzungza B.S. Quasichemical modeling of defect subsystem of tin telluride thin films (2019) <i>Materials Today</i>:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Proceedings, 35, pp. 621-625. DOI: 10.1016/j.matpr.2019.12.002</p> <p>21. Nykyruy L.I., Naidych B.P., Voznyak O.M., Parashchuk T.O., Plynyskiy R.V. Account of surface contribution to thermodynamic properties of lead selenide films (2019) Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics, 22 (2), pp. 156-164. DOI: 10.15407/spqeo22.02.156</p> <p>П. 2. Патент України на винахід № 125187. Спосіб отримання тонких плівок із високою рухливістю на основі системи Рb-Cd-Te. Никируй Л.І., Найдич Б.П., Яворський Я.С., Яворський Р.С., Запхляк Ж.Р., Костюк О.Б. – Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, заявка а202000617. Дата публ. 26.01.2022, бюл. 4/2022.</p> <p>П. 4. Наявність курсів у дистанційному навчанні https://d-learn.pro/developer/: «Управління науково-дослідними проектами».</p> <p>П. 6. 1. Семко Т. О. Кандидат фізико-математичних наук. спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні. Тема дисертації: «Наноструктуровані термоелектричні матеріали на основі сполук Pb(Sn)-Ag-Sb-Te», 2019 рік. 2. Найдич Б. П. Кандидат фізико-математичних наук.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні. Тема дисертації: «Кристалічна структура та термодинамічні параметри тонкоплівкових конденсатів систем II-VI, IV-VI», 2019 рік.</p> <p>3. Дзумедзей Р.О. Кандидат фізико-математичних наук. спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні. Тема дисертації: «Розсіювання насіїв заряду у тонких полікристалічних плівках та пресованих матеріалах на основі телуридів свинцю та олова», захист 13.12.2019 рік.</p> <p>4. Яворський Р.С. Доктор філософії, спеціальність 104-Фізика та астрономія, Тема дисертації «Структурні, морфологічні та оптичні властивості тонкоплівкових гетероструктур на основі сполук II-VI». Дата захисту: 17.12.2020 р.</p> <p>П. 8.</p> <p>1. Керівник українсько-білоруського проекту «Синтез, контроль та лазерна діагностика теплофізичних властивостей тонкоплівкових термоелектричних матеріалів на основі багатокомпонентних сполук PbSnSeTe» (2019-2020, № держреєстрації 0120U104367).</p> <p>2. Головний редактор наукового журналу «Фізика і хімія твердого тіла» (категорія A, Scopus з 2020, WoS з 2017).</p> <p>3. Запрошений головний редактор спеціального випуску міжнародного журналу Materials</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>Today: Proceeding від Elswier (2019, 2021, Scopus, WoS).</p> <p>П. 10. Керівник міжнародного проекту у рамках субгранту наукової програми НАТО «Radiation Hard UV Detectors Against Terrorist Threats» (Grant contractor – University of Central Florida, USA; NATO SPS G5453; 2020-2021)</p> <p>П. 14. Керівник наукової роботи студентки (Л. Катанова), яка стала переможцем Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (2021).</p> <p>П. 19. Член ради Івано-Франківського обласного товариства винахідників та раціоналізаторів України.</p> <p>П. 20. 1. Керівник Національного контактного пункту програми ЄС з інновацій та досліджень Горизонт-2020 (2014-2020) за напрямком «Наноматеріали». 2. Керівник Національного контактного пункту програми ЄС з інновацій та досліджень Горизонт-Європа (з 2021). 3. Заступник директора наукового парку “Прикарпатський університет” з інновацій та інвестицій.</p>
Новітні наукові аспекти спеціальності Агронімія	Карбівська Уляна Миронівна	Професор кафедри лісового і аграрного	Новгородська державна сільськогоспод арська	Доктор сільськогосподарських наук, 06.01.12 –	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового	Куявський університет у Влоцлавеку Р. Польща.	<p>Усього – 1, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15</p> <p>П.1. 1. Ya. Nryhoriv, U. Karbivska, O.</p>

		менеджменту	академія, 1995, вчений агроном	кормовиробництво і луківництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського регіону, ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України, Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту, АП 005009 27.04.2023 р.	співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву. 1. U. M Karbivska., A.O. Butenko, V. I. Onychko, I.M. Masyk, Z.I. Hlupak, O.M. Danylchenko, T. I. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> : 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 https://www.ujecology.com/abstract/ef-fect-of-the-cultivation-of-legumes-on-the-dynamics-of-sodpodzolic-soil-fertility-rate-44128.html . (WOS) 2. U. M. Karbivska. Accumulation of root mass and symbiotic nitrogen on legume-cereal grass mixtures. <i>Scientific Horizons</i> . 2020, 05 (90). 29-	Сертифікат №ASI-152604-KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і стратегій розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11-26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)	Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdiłova, 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 (Scopus). 2. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunait'e, Aušra Arlauskien'e, 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 (Scopus). 3. 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 (Scopus). 4.V. Kurgak, U.Karbivska, N. Asanishvili, S. Slyusar, M. Ptashnik. (2021). Dynamics of species composition of phytocenoses of floodplain mountain meadows of the Carpathians with their surface
--	--	-------------	--------------------------------	--	---	---	---

				<p>35. doi: 10.33249/2663-2144-2020-90-5-29- https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/5-90-2020/nakopichyennya-koryenyevoiy-masi-ta-simbiotichnogo-azotu-bobovo-zlakovimi-travosumishkami. (Scopus)</p> <p>3. 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 https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-fertilization-on-the-chemical-composition-and-quality-of-cereal-</p>	<p>improvement. <i>Scientific Horizons</i>. 24 (8). 2021. 56-65. doi: 10.48077/scihor.24(8).2021.56-65 (Scopus).</p> <p>5. U.Karbivska, N.Asanishvili, A.Butenko, 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 (Scopus).</p> <p>П.4. 1. Силабус з дисципліни «Новітні наукові аспекти спеціальності Агрономія» та електронний ресурс https://d-learn.pro</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 27.361.01 Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.) Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради, наказ №167-к від 13.10.2023 р.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>grasses-fodder-with-different-ripeness-60753.html</p> <p>. (WOS)</p> <p>4 U.Karbiwska, 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 Engineering and Environmental technology</i>. 2022, 23(2), 70-77. doi: https://doi.org/10.12912/27197050/144957 http://www.ecoeet.com/pdf-144957-72283?filename=Nutrient%20Balance%20of.pdf (Scopus)</p> <p>5. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunaitė, Aušra Arlauskienė, Uliana Karbiwska, Anton Tkachenko. The Impact of Management</p>	<p>запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12</p> <p>1. Карбівська У.М. Сучасні тренди органічного лукувництва в Карпатському регіоні. Матеріали XIII Міжнародній науково-практичній конференції «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». Київ, 22 червня 2022 р. С. 89-93.</p> <p>2. Карбівська У.М., Дутчак Я.Я. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність сої (Glycine Max Moench) в умовах Передкарпаття. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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.119-120.</p> <p>3. Карбівська У.М., Патрило О.А. Продуктивність нових</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>Practices on the Stability of Meadow Communities on a Mountain Slope. Diversity 2023, 15, 605. https://doi.org/10.3390/d15050605 (Scopus).</p>	<p>гібридів сояшнику в умовах Західного регіону України. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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>4. 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.</p> <p>5. 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>П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного</p>
--	--	--	--	--	--	--

							університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії». П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 22.02.2023 р №72
Наукова методологія спеціальності Агрономія	Карбівська Уляна Миронівна	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія, 1995, вчений агроном	Доктор сільськогосподарських наук, 06.01.12 – кормовиробництво і лукувництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського регіону, ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України, Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту АП 005009 27.04.2023 р.	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву. 1. U. M Karbivska., A.O. Butenko, V. I. Onychko, I.M. Masyk, Z.I. Hlupak, O.M. Danylchenko, T. I. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> : 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 https://www.ujecol	Куявський університет у Влоцлавеку Р. Польща. Сертифікат №ASI-152604-KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і стратегій розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11-26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)	Усього – 1, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15 П.1. 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 (Scopus). 2. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunaitė, Aušra Arlauskienė, 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 (Scopus). 3. Uliana Karbivska, Andrii Butenko, Maksym Kozak, Vasyl Filon, Mariia Bahorka, Nataliia Yurchenko, Olena Pshychenko, Kateryna Kyrylchuk, Serhii

					<p>ogy.com/abstract/ef-lect-of-the-cultivation-of-legumes-on-the-dynamics-of-sodpodzolic-soil-fertility-rate-44128.html. (WOS)</p> <p>2. 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 https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/5-90-2020/nakopichyennya-koryenyevoyi-masi-ta-simbiotichnogo-azotu-bobovo-zlakovimi-travosumishkami. (Scopus)</p> <p>3. 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</p>	<p>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 (Scopus).</p> <p>4.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. Reculiarities of botanical composition formation of cereal agrophytocenosis on sod-podzolic soil depending on fertilization. <i>Modern Phytomorphology</i>. 2021. 15: 126–131. doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.7715056 (WoS)</p> <p>5.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>Modern Phytomorphology</i>. 15:121–125. <i>Modern Phytomorphology</i>. 2021. 15:121-125. doi:https://doi.org/10.5281/zenodo.7714992 (WoS)</p> <p>6.V. Kurgak, U.Karbivska, N. Asanishvili, S. Slyusar, M. Ptashnik.</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>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 https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-fertilization-on-the-chemical-composition-and-quality-of-cereal-grasses-fodder-with-different-ripeness-60753.html</p> <p>. (WOS) 4 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. Reculiarities of botanical composition formation of cereal agrophytocenosis on sod-podzolic soil depending on fertilization.</p>	<p>(2021). Dynamics of species composition of phytocenoses of floodplain mountain meadows of the Carpathians with their surface improvement. <i>Scientific Horizons</i>. 24 (8). 2021. 56-65. doi: 10.48077/scihor.24(8).2021.56-65</p> <p>7. U.Karbivska, N.Asanishvili, A.Butenko, 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 (Scopus).</p> <p>8..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 EGINEERING and Environmental technology</i>. 2022, 23(2), 70-77. doi: https://doi.org/10.12912/27197050/144957 (Scopus).</p> <p>9.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><i>Modern Phytomorphology</i>. 2021. 15: 126–131. doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.7715056https://www.phytomorphology.com/articles/peculiarities-of-botanical-composition-formation-of-cereal-agrophytocenosis-on-sodpodzolic-soil-depending-on-fertilizati.pdf.</p> <p>(WOS)</p> <p>5. 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>Modern Phytomorphology</i>. 15:121–125.</p> <p><i>Modern Phytomorphology</i>. 2021. 15:121-125.</p>	<p>(WoS)</p> <p>10. 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 soils of bean-ceneral grasses. <i>Agraarteadus. Journal of Agricultural Science</i>. 2 • XXXIII • 2022. 404–409. doi: 10.15159/jas 22 (Scopus).</p> <p>11. 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 (Scopus).</p> <p>12..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. (WoS)</p> <p>13..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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.7714992 https://www.phytomorphology.com/articles/economic-and-energy-efficiency-of-growing-cereal-grasses.pdf. (WOS)</p>	<p>ripeness. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10 (6), 83-87. doi: 10.15421/2020_262 (WoS)</p> <p>14. 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 (Scopus).</p> <p>15. U. M Karbivska., A.O. Butenko, V. I. Onychko, I.M. Masyk, Z.I. Hlupak, O.M. Danylchenko, T. I. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>: 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 (WoS)</p> <p>П.4. 1. Силабус з дисципліни «Наукова методологія спеціальності Агрономія» та електронний ресурс https://d-learn.pro Методичні рекомендації «Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур в західному регіоні» для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня доктора філософії за спеціальністю 201 Агрономія./ Уклад: Карбівська У.М., Турак О.Ю., Григорів Я.Я. Івано-Франківськ 2024. 30 с.</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>ступеня доктора наук Д 27.361.01</p> <p>Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.)</p> <p>Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради , наказ №167-к від 13.10.2023 р.</p> <p>П.8.</p> <p>Відповідальний виконавець</p> <p>НДТ: № ДР 0113U006317</p> <p>«Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12</p> <p>1. Карбівська У.М., Чумбей В.В. Вплив заходів поверхневого поліпшення на продуктивність гірських лук Карпат. Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, November 11, 2022. Vilnius, Republic of Lithuania: European Scientific Platform. С. 87-90.</p> <p>2. Карбівська У.М. Сучасні тренди органічного луківництва в Карпатському регіоні. Матеріали XIII Міжнародній</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>науково-практичній конференції «Поеднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». Київ, 22 червня 2022 р. С. 89-93.</p> <p>3. Карбівська У.М., Чумбей В.В. Економічна ефективність вирощування злакових трав в умовах Прикарпаття. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної онлайн конференції: «Тенденції розвитку та виклики сучасній аграрній науці й освіті за кліматичних та політичних умов», 28-30 листопада 2022 року, в НУБіП України, м. Київ. С.56-58.</p> <p>4. Карбівська У.М., Євчук С.В. Вплив удобрення на накопичення кореневої маси злаковими травами в умовах Прикарпаття. Історія освіти, науки і техніки в Україні: матеріали XVII Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. 180-річчю від дня народження Анастасія Єгоровича Зайкевича (1842–1931), Київ, 19-20 трав. 2022 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця: ТВОРИ, 2022. С.72-74.</p> <p>5. Карбівська У.М. Хімічний склад, поживність та енергоємність корму злакового травостою. Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяч. 100-річчю від дня</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир: Поліський нац. університет. 2022. С.218-221.</p> <p>6. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Продуктивність бобових трав за вирощування на дерново-підзолистому ґрунті залежно від удобрення. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 196-198.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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>П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного</p>
--	--	--	--	--	--	--

							університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії» П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 22.02.2023 р №72
Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур в Західному регіоні	Турак Олег Юрійович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія диплом ЭВ №468981 від 31.03.1995 р. по спеціальності Агрономія, кваліфікація: вчений агроном (довідка нострифікації диплома від 12.05.2010 р.№1/н-1098/945н/1021.17)	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №066467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - загальне землеробство; Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту	Професійна діяльність за відповідним фахом: 12.09.1995 - провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 11.05.1999 - розвідник інженер з озеленення, міській парк імені Тараса Шевченка; 07.11.2002 - інженер з озеленення, міській парк імені Тараса Шевченка; 17.04 - 31.12.2009, 05.05.2010 - молодший науковий співробітник за сумісництвом, Інститут АПВ.	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільськогосподарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-196, "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р., 6 кредитів (180 год.).	Усього – 1, 4, 8, 12, 14, 15 П.1. 1. Котнюх М. Б. Турак О.Ю. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225. 2.Svystunova I., Gladun A., Turak O. et. al. Influence of technological growing measures on feed value and nutrition of one-year beans-cereal grass mixtures. International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". Bolgary. 2022. 14(1): 48-52. 3. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сенік І. І., Карбівська У. М., Турак О. Ю., Кондратенко Н. Г. Формування урожаю лучних травостоїв за укусами залежно від технологічних заходів вирощування. № 4/104, 2023 Наукові доповіді НУБіП України ISSN 2223-1609

				<p>Західного Передкарпаття</p> <p>доцент кафедри агрохімії і грунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ №044744 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д</p>		<p>Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща). Сертифікат № ASI-041507- KSW, «Тренди в сучасній аграрній освіті в Україні та країнах Європейського Союзу» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 15.10.2023 р., 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>4. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Громяк І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (<i>Phacelia Tanacetifolia Benth.</i>) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.25-31</p> <p>5. Ya. Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdiłova, N. Asanishvili. Study of the Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.4. Силабус та електронний курс з дисципліни «Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур в Західному регіоні» на https://d-learn.pro</p> <p>Методичні рекомендації «Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур в західному регіоні» для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня доктора філософії за спеціальністю 201 Агрономія./ Уклад: Карбівська У.М., Турак О.Ю., Григорів Я.Я. Івано-Франківськ 2024. 30 с.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>«Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12</p> <p>1. Турак О.Ю., Долішній О. Продуктивність чорниці високорослої залежно від удобрення в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ с.123-125</p> <p>2.Турак О.Ю., Філіпашко В.Й. Удосконалення системи живлення бобових культур в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ с.125-127</p> <p>3.Турак О.Ю., Турак О.Д. Ефективність рістрегулюючих</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>препаратів на продуктивність бобових культур в умовах Івано-Франківської області //Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С.132-135</p> <p>4. Турак О. Ю., Стовба Ю. П. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність пшениці озимої (TRITICUM AESTIVUM) в умовах Передкарпаття. /Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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.154-155</p> <p>5. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Продуктивність бобових трав за вирощування на дерново-підзолистому ґрунті залежно від удобрення. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м.Київ 17-18 травня 2023 року. С. 196-198.</p> <p>П.14.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Керівництво студенткою Микицей С., яка 2019 року здобула II місце у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Ґрунтознавство”.</p> <p>П.15. Член журі фінального етапу Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об'єднань. Наказ № 259 від 04.10.2023 р.</p>
Педагогічна практика	Карбівська Уляна Миронівна	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія, 1995, вчений агроном	<p>Доктор сільськогосподарських наук, 06.01.12 – кормовиробництво і лувівництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського регіону, ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України,</p> <p>Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту, АП 005009 27.04.2023 р.</p>	<p>Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву.</p> <p>1. U. M Karbivska., A.O. Butenko, V. I. Onychko, I.M. Masyk, Z.I. Hlupak, O.M. Danylchenko, T. I. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>: 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 https://www.ujecol</p>	<p>Кувявський університет у Влоцлавеку Р. Польша. Сертифікат №ASI-152604-KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і стратегій розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11-26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)</p>	<p>Усього – 4, 5, 7, 8, 14, 15</p> <p>П.4. Силабус та методичні вказівки до проходження науково-педагогічної практики для здобувачів вищої освіти третього рівня (доктор філософії (PhD) за освітньо-науковою програмою «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія». Івано-Франківськ. 2024. 19 с.</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 27.361.01 Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.) Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради, наказ №167-к від 13.10.2023 р.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317</p>

					<p>ogy.com/abstract/abstract-of-the-cultivation-of-legumes-on-the-dynamics-of-sodpodzolic-soil-fertility-rate-44128.html. (WOS)</p> <p>2. 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 https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/5-90-2020/nakopichyennya-koryenyevoyi-masi-ta-simbiotichnogo-azotu-bobovo-zlakovimi-travosumishkami. (Scopus)</p> <p>3. 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</p>	<p>«Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії»</p> <p>П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 22.02.2023 р №72</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>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 https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-fertilization-on-the-chemical-composition-and-quality-of-cereal-grasses-fodder-with-different-ripeness-60753.html</p> <p>. (WOS) 4 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.</p> <p>Reuliarities of botanical composition formation of cereal agrophytocenosis on sod-podzolic soil depending on fertilization.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p><i>Modern Phytomorphology</i>. 2021. 15: 126–131. doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.7715056https://www.phytomorphology.com/articles/peculiarities-of-botanical-composition-formation-of-cereal-agrophytocenosis-on-sodpodzolic-soil-depending-on-fertilizati.pdf. (WOS)</p> <p>5. 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>Modern Phytomorphology</i>. 15:121–125.</p> <p><i>Modern Phytomorphology</i>. 2021. 15:121-125.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.7714992 https://www.phytomorphology.com/articles/economic-and-energy-efficiency-of-growing-cereal-grasses.pdf . (WOS)		
Ґрунтозахисні технології вирощування сільськогосподарських культур в умовах Західного регіону	Григорів Ярослава Ярославівна	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федькович, 2006р. спеціальність – агрохімія і ґрунтознавство, кваліфікація – агрохімік - ґрунтознавець	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №029837 від 30 червня 2015 р., Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - рослинництво; Продуктивність рижію ярого за різних технологічних заходів вирощування в умовах Прикарпаття	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 4 липня 2006 до 28 вересня 2017 року. 1. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-195 "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р. 6 кредитів (180 год.). Вища школа інформаційних	Усього – 1, 4, 3, 8,12, 19 П.1. 1. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 2. Economic and energy efficiency of growing Camelina sativa 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. Modern Phytomorphology. 2022. V. 16: P. 15–20 3. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільськогосподарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування.

				<p>2. 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. Modern Phytomorphology. 2022. V. 16: P. 15–20</p> <p>3. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільсько-господарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188</p> <p>4. Growth and</p>	<p>систем (м. Рига Латвійська Республіка), сертифікат №ASI-129902-ISMA «Актуальні проблеми модернізації аграрної освіти в Україні та країнах ЄС» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 29.01.2023., 6 кредитів (180 годин). Витяг з протоколу №8 засідання вченої ради Факультету природничих наук Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 23 березня 2023 р.</p>	<p>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188</p> <p>4. 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., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222</p> <p>5. Григорів Я.Я., Стельмах О.М., Кифорук І.М., Туць Л.І. Вирощування ріпака озимого в сівозмінах короткої ротації за різних систем живлення. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.151-159</p> <p>6. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Гром'як І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пажитлистої (<i>Phacelia Tanacetiofolia</i> Benth.) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133.</p> <p>7. 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, Ecological Engineering and Environmental</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>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. Bondariva, A. Hotvianska, K. Horbunova, Y. Yevtushenko, Vandyk M., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222</p>	<p>Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.3 Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / /Modern World tendencies in the development of science, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1-9993071-4-1).</p> <p>П.4 Силабус та електронний курс з дисципліни «Ґрунтозахисні технології вирощування сільськогосподарських культур в умовах Західного регіону» на https://d-learn.pro</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». 2023-2027 рр.</p> <p>П.12 І. Григорів Я.Я., Дремлюх Н.Р. Зміна якісних показників чорнозему опідзоленого за вирощування сільськогосподарських культур в короткоротаційних сівозмінах. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–2018), Київ, 13 трав. 2022 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 277-279.</p> <p>2. Григорів Я.Я., Федорчак Д.В. Продуктивність кукурудзи залежно від агротехнічних заходів в умовах агрохолдингу «Континентал Фармер Груп». матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет. 2022. С. 42-44</p> <p>3. У.М. Карбівська, Я.Я. Григорів, В.М. Гудима Формування у фахівців навичок дослідження та збереження біорізноманіття на території ДП «Солотвинське лісове господарство». Publishing House “Baltija Publishing”, 2022</p> <p>4. Григорів Я.Я. Формування продуктивності та якості насіння рижю ярого в умовах Прикарпаття. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С. 125-128</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>5. Григорів Я.Я., Волочій Ю.Р. Формування показників якості зерна кукурудзи цукрової гібриду Мореленд F1 залежно від технологічних заходів вирощування. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСТБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 288-189</p> <p>П.19 Участь у професійних об'єднаннях "Coursera", 2020-2021 рр.</p>
Виробництво кормів на орних землях	Карбівська Уляна Миронівна	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія, 1995, вчений агроном	Доктор сільськогосподарських наук, 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву. 1. U. M Karbivska., A.O. Butenko, V. I. Onychko, I.M. Masuk, Z.I. Hlupak,	Куявський університет у Влоцлавеку Р. Польща. Сертифікат №ASI-152604- KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і	Усього – 1, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15 П.1. 1. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunaitė, Aušra Arlauskienė, Uliana Karbivska, Anton Tkachenko. The Impact of Management Practices on the Stability of Meadow Communities on a Mountain Slope. Diversity 2023, 15, 605. https://doi.org/10.3390/d15050605 (Scopus). 2. Uliana Karbivska, Andrii Butenko, Maksym Kozak, Vasyl

				<p>регіону, ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України, Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту, АП 005009 27.04.2023 р.</p>	<p>О.М. Danylchenko, Т. І. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod- podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>: 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 https://www.ujecology.com/abstract/ef-ect-of-the-cultivation-of-legumes-on-the-dynamics-of-sodpodzolic-soil-fertility-rate-44128.html. (WOS) 2. 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 https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/5-90-2020/nakopichyennya-koryenyevoyi-masi-ta-</p>	<p>стратегій розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11- 26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)</p>	<p>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 (Scopus). 3.V. Kurgak, U.Karbivska, N. Asanishvili, S. Slyusar, M. Ptashnik. (2021). Dynamics of species composition of phytocenoses of floodplain mountain meadows of the Carpathians with their surface improvement. <i>Scientific Horizons</i>. 24 (8). 2021. 56-65. doi: 10.48077/scihor.24(8).2021.56-65 (Scopus). 4. U.Karbivska, N.Asanishvili, A.Butenko, 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 (Scopus). 5. Карбівська У.М. Урожайність культур та баланс основних елементів живлення темно-сірого ґрунту за вирощування бобово-злакових травосумішок.</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p><u>simbiotichnogo-azotu-bobovo-zlakovimi-travosumishkami.</u> (Scopus) 3. 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 https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-fertilization-on-the-chemical-composition-and-quality-of-cereal-grasses-fodder-with-different-ripeness-60753.html (WOS) 4 U.Karbivska, I. Masyk, A. Butenko, V. Onychko, T. Onychko, L. Kryuchko, V.</p>		<p><i>Науковий журнал «Молодий вчений»</i>, №10 (74) 2019. С.392–397. П.4. 1. Силабус з дисципліни та електронний ресурс https://d-learn.pro П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 27.361.01 Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.) Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради, наказ №167-к від 13.10.2023 р. П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр. П.12 1. Карбівська У.М. Сучасні тренди органічного лувівництва в Карпатському регіоні. Матеріали XIII Міжнародній науково-практичній конференції</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>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 http://www.ecoeet.com/pdf-144957-72283?filename=Nutrient%20Balance%20of.pdf (Scopus)</p> <p>5. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunaitė, Aušra Arlauskienė, 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 (Scopus).</p>	<p>«Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». Київ, 22 червня 2022 р. С. 89-93.</p> <p>2. Кургак В.Г., Карбівська У.М., Мартищук В.Ф. Шляхи розвитку органічного луківництва в Україні. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції. М-ли між н. н.-практ. конф. 26-27 червня 2018 р. Київ, 2019. С. 34-36.</p> <p>3. Карбівська У.М. Показники родючості дерново-підзолистого ґрунту за вирощування бобово-злакових травосумішей / У.М.Карбівська, В.Р.Бургат/ Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XIV Всеукраїнської конференції молодих вчених та спеціалістів. Київ-2019. С.550-552.</p> <p>4. Карбівська У.М. Вплив багаторічних злакових трав на динаміку елементів живлення дерново-підзолистого ґрунту. III Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України». 25-26 вересня 2019 року. Київ. С.136-138.</p> <p>5. Карбівська У.М. Хімічний склад, поживність та енергоємність корму злакового травостою. <i>Інноваційні технології у</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p><i>рослинництві: проблеми та їх вирішення</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир: Поліський нац. університет. 2022. С.218-221.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії».</p> <p>П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 22.02.2023 р №72</p>
Агротехнології вирощування нішевих культур в умовах Західного регіону	Карбівська Уляна Миронівна	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія, 1995, вчений агроном	Доктор сільськогосподарських наук, 06.01.12 – кормовиробництво і лукувництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського регіону,	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву.	Кувальський університет у Влоцлавеку Р. Польща. Сертифікат №ASI-152604-KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і	Усього – 1, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15 П.1. 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. Ecological Engineering and Environmental Technology 2023, 24(7), pp. 98–104 https://doi.org/10.12912/27197050/

				<p>ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України,</p> <p>Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту, АП 005009 27.04.2023 р.</p>	<p>О.М. Danylchenko, Т. І. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>: 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 https://www.ujecology.com/abstract/ef-fect-of-the-cultivation-of-legumes-on-the-dynamics-of-sodpodzolic-soil-fertility-rate-44128.html. (WOS)</p> <p>2. 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 <a 10.32782="" 2226-0099.2023.133.4"="" doi.org="" href="https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/5-90-2020/nakopichyennya-koryenyevoyi-masi-ta-</p> </td> <td> <p>стратегій розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11-26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)</p> </td> <td> <p>169752 (Scopus).
2. 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 https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.4</p> <p>3. Application of biologization elements in buckwheat organic cultivation technology U. Karbivska, H. Konychak, O. Dutchak, L. Karpuk, L. Tatarчук, T. Kashtanova, D. Shelenko, Ya. Hryhoriv, I. Sluchuk, V. Gniezditlova, <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2024, 5. (Scopus).</p> <p>4. Карбівська У.М., Турак Р.О. Вплив строків посіву на продуктивність соняшнику в умовах Прикарпаття. <i>Український журнал природничих наук</i>. №4. 2024.</p> <p>П.4. 1. Силабус з дисципліни та електронний ресурс https://d-learn.pro</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 27.361.01</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><u>simbiotichnogo-azotu-bobovo-zlakovimi-travosumishkami.</u> (Scopus)</p> <p>3. 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 https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-fertilization-on-the-chemical-composition-and-quality-of-cereal-grasses-fodder-with-different-ripeness-60753.html</p> <p>. (WOS) 4 U.Karbivska, I. Masyk, A. Butenko, V. Onychko, T. Onychko, L. Kryuchko, V.</p>	<p>Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.) Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради, наказ №167-к від 13.10.2023 р.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Карбівська У.М., Дутчак Я.Я. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність сої (Glycive Max Moench) в умовах Передкарпаття. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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.119-120. 2. Карбівська У.М., Патрило О.А. Продуктивність нових</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Rozhko, O. Karpenko, M. Kozak. Nutrient balance of sod-podzolic soil depending on productivity of meadow agrophytocenosis and fertilization. <i>Ecological Engineering and Environmental technology</i>. 2022, 23(2), 70-77. doi: https://doi.org/10.12912/27197050/144957 http://www.ecoet.com/pdf-144957-72283?filename=Nutrient%20Balance%20of.pdf (Scopus)</p> <p>5. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunaitė, Aušra Arlauskienė, 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 (Scopus).</p>	<p>гібридів соняшнику в умовах Західного регіону України. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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>4. 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>П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії».</p> <p>П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від</p>
--	--	--	--	--	--	--

							22.02.2023 р №72
Адаптивні технології управління продуктивністю агроландшафтів	Турак Олег Юрійович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія диплом ЭВ №468981 від 31.03.1995 р. по спеціальності Агрономія, кваліфікація: вчений агроном (довідка нострифікації диплома від 12.05.2010 р. №1/н-1098/945н/1021.17)	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №066467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - загальне землеробство; Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту Західного Передкарпаття доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ №044744 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р.	Професійна діяльність за відповідним фахом: 12.09.1995 - 11.05.1999 - провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 01.07.2000-07.11.2002 - інженер з озеленення, міській парк імені Тараса Шевченка; 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 - 04.02.2011р. - молодший науковий співробітник за сумісництвом, Інститут АПВ.	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільськогосподарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-196, "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12.2020 р., 6 кредитів (180 год.). Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща). Сертифікат № ASI-041507-KSW, «Тренди в сучасній аграрній освіті в	Усього – 1, 4, 8, 12, 14, 15 П.1. 1. Котнюх М. Б. Турак О.Ю. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225. 2. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сенік І. І., Карбівська У. М., Турак О. Ю., Кондратенко Н. Г. Формування урожаю лучних травостоїв за укусами залежно від технологічних заходів вирощування. № 4/104, 2023 Наукові доповіді НУБіП України ISSN 2223-1609 3. Svystunova I., Kodola R., Chumachenko I., Poltoretskyi S., Hudz N., Tarasov O., Balitska L., Kurochks N., Turak O. Influence of technological growing measures on the nutrition of forage agrophytocoenoses. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies. Germany, Karlsruhe. 2022. 22(2): 138-142. П.4. Силабус та електронний курс з дисципліни «Адаптивні технології управління продуктивністю агроландшафтів» на https://d-learn.pro П.8.

				протокол № 5/02Д	Україні та країнах Європейського Союзу» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 15.10.2023 р., 6 кредитів (180 годин).	<p>Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12</p> <p>1. Котнюх М. Б., Турак О. Ю. Гірсько-лучно-буроземні ґрунти полонин Українських Карпат, їх ефективне використання та охорона. Родючість ґрунтів як основа ефективного землекористування / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 10-11 грудня 2019 р. К.: НУБІП України. 2019. С. 22–23.</p> <p>2. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Продуктивність бобових трав за вирощування на дерново-підзолистому ґрунті залежно від удобрення. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м.Київ 17-18 травня 2023 року. С. 196-198.</p> <p>3. Турак О. Ю. Охорона ґрунтів Івано-Франківської області , актуальність та шляхи вирішення. <i>Матеріали звітної наукової вебконференції</i></p>
--	--	--	--	------------------	---	---

							<p>викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2022 рік Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 3–7 квітня 2023 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2023. С.64-66.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Мицицей С., яка 2019 року здобула II місце у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Ґрунтознавство”.</p> <p>П.15. Член журі фінального етапу Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об’єднань. Наказ № 259 від 04.10.2023 р.</p>
Формування агроекологічно безпечних агроландшафтів в умовах Західного регіону	Турак Олег Юрійович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія диплом ЭВ №468981 від 31.03.1995 р. по спеціальності Агрономія, кваліфікація: вчений агроном (довідка нострифікації диплома від	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №066467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь	Професійна діяльність за відповідним фахом: 12.09.1995 - провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 11.05.1999 – провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 01.07.2000-07.11.2002 – інженер з озеленення, міській парк імені Тараса Шевченка; 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 –	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-196,	Усього – 1, 4, 8, 12, 14, 15 П.1. 1. Котнюх М. Б. Турак О.Ю. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225. 2. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сенік І. І., Карбівська У. М., Турак О. Ю., Кондратенко Н. Г. Формування урожаю лучних травостоїв за укусами залежно

			<p>12.05.2010 р.№1/н- 1098/945н/1021 .17)</p>	<p>зі спеціальності - загальне землеробство;</p> <p>Вплив бобово- злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново- підзолистого еродованого ґрунту Західного Передкарпаття</p> <p>доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ №044744 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д</p>	<p>04.02.2011р. – молодший науковий співробітник за сумісництвом, Інститут АПВ.</p>	<p>"Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12.2020 р., 6 кредитів (180 год.).</p> <p>Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща). Сертифікат № ASI-041507- KSW, «Тренди в сучасній аграрній освіті в Україні та країнах Європейського Союзу» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 15.10.2023 р., 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>від технологічних заходів виросування. № 4/104, 2023 Наукові доповіді НУБіП України ISSN 2223-1609</p> <p>3. Svystunova I., Kodola R., Chumachenko I., Poltoretskyi S., Hudz N., Tarasov O., Balitska L., Kurochks N., Turak O. Influence of techonological growing measures on the nutrition of forage agrophytocoenoses. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies. Germany, Karlsruhe. 2022. 22(2): 138-142.</p> <p>П.4. Силабус та електронний курс з дисципліни на https://d-learn.pro</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Котнюх М. Б., Турак О. Ю. Гірсько-лучно-буроземні ґрунти полонин Українських Карпат, їх ефективне використання та охорона. Родючість ґрунтів як</p>
--	--	--	---	--	---	--	---

							<p>основа ефективного землекористування / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 10-11 грудня 2019 р. К.: НУБІП України. 2019. С. 22–23.</p> <p>2. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Продуктивність бобових трав за вирощування на дерново-підзолистому ґрунті залежно від удобрення. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м.Київ 17-18 травня 2023 року. С. 196-198.</p> <p>3. Турак О. Ю. Охорона ґрунтів Івано-Франківської області , актуальність та шляхи вирішення. <i>Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2022 рік Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 3–7 квітня 2023 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2023. С.64-66.</i></p> <p>П.14. Керівництво студенткою Микицей С., яка 2019 року здобула II місце у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Ґрунтознавство”.</p> <p>П.15. Член журі фінального етапу</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об'єднань. Наказ № 259 від 04.10.2023 р.
Сучасні аспекти застосування добрив та їх ефективність	Григорів Ярослава Ярославівна	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федькович, 2006р. спеціальність – агрохімія і ґрунтознавство кваліфікація – агрохімік - ґрунтознавець	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №029837 від 30 червня 2015 р., Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - рослинництво; Продуктивність рижю ярого за різних технологічних заходів вирощування в умовах Прикарпаття	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 4 липня 2006 до 28 вересня 2017 року. 1. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 2.Economic and energy efficiency of growing Camelina sativa under conditions of precarpathians of	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-195 "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р. 6 кредитів (180 год.). Вища школа інформаційних систем (м. Рига Латвійська Республіка), сертифікат №ASI-129902- ISMA	Усього – 1, 3, 8,12, 19 П.1. 1. Photosynthetic activity of Camelina sativa 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. Modern Phytomorphology. 2021. V. 5. P. 17-21 2.Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 3. Economic efficiency of sweet corn growing with nutrition optimization/ Ya. Hryhoriv, V. Nechyporenko, A. Butenko, M. Lyshenko, M. Kozak, I. Onopriienko et al., Estonian Academic Agricultural Society. 2022. DOI: 10.15159/jas.22.07 P. 14-21 4. Стельмах О.М., Григорів Я.Я.,

					<p>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. Modern Phytomorphology. 2022. V. 16: P. 15– 20 3. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільсько- господарських культур у сівозмiнах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188 4. Growth and Development of Sweet Corn Plants in the Agro- Ecological Conditions of the Western Region of</p>	<p>«Актуальні проблеми модернізації аграрної освіти в Україні та країнах ЄС» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 29.01.2023., 6 кредитів (180 годин). Витяг з протоколу №8 засідання вченої ради Факультету природничих наук Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 23 березня 2023 р.</p>	<p>Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільсько- господарських культур у сівозмiнах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188 5. Григорів Я.Я., Стельмах О.М., Кифорук І.М., Туць Л.І. Вирощування ріпака озимого в сівозмiнах короткої ротації за різних систем живлення. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.151-159 6. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Гром'як І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (<i>Phacelia Tanacetiofolia</i> Benth.) на дерново- підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. П.3 Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / /Modern World tendencies in the development of science, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978- 1-9993071-4-1). П.8 Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>Ukraine. Ya. Hryhoriv, I. A.Butenko, I. Masyk, T. Onychko, G. Davydenko, L. Bondarieva, A. Hotvianska, K. Horbunova, Y.Yevtushenko, Vandyk M., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222</p>	<p>потенціал Західного регіону України». 2023-2027 pp. П.12 1. Григорів Я.Я., Федорчак Д.В. Продуктивність кукурудзи залежно від агротехнічних заходів в умовах агрохолдингу «Континентал Фармер Груп». матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет. 2022. С. 42-44 2. Григорів Я.Я., Волочій Ю.Р. Формування показників якості зерна кукурудзи цукрової гібриду Мореленд F1 залежно від технологічних заходів вирощування. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСТБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 288-189 3. Григорів Я.Я., Стецяк О.С. Дослідження агрохімічних показників дерново-підзолистого</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>грунту за вирощування рижію ярого (<i>Camelina Sativa Grantz</i>) в умовах Передкарпаття. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 194-196.</p> <p>4. Григорів Я.Я., Цюпка О. О. Дослідження якісних показників ячменю ярого сорт Донецький на дерново-підзолистому ґрунті залежно від різних рівнів удобрення в Івано-Франківській області. VI Международная научно-практическая конференция “PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION” 26-28 февраля 2020 года Осака, Япония, 2020. С. 387-389.</p> <p>5. Григорів Я.Я., Григоренко М. С. Зміна агрохімічних показників дерново-підзолистого ґрунту за вирощування ячменю ярого. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–2018), Київ, 15 трав. 2020 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 377-379 П.19 Участь у професійних об'єднаннях "Coursera", 2020-2021 рр.
Сучасні зональні системи землеробства	Григорів Ярослава Ярославівна	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федькович, 2006р. спеціальність – агрохімія і ґрунтознавство, кваліфікація – агрохімік - ґрунтознавець	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №029837 від 30 червня 2015 р., Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - рослинництво; Продуктивність рижю ярого за різних технологічних заходів вирощування в умовах Прикарпаття	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 4 липня 2006 до 28 вересня 2017 року. 1. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 2. Economic and energy efficiency of growing Camelina sativa under	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-195 "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р. 6 кредитів (180 год.). Вища школа інформаційних систем (м. Рига Латвійська Республіка), сертифікат	Усього – 1, 3, 8,12, 19 П.1. 1. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 2. Economic efficiency of sweet corn growing with nutrition optimization/ Ya. Hryhoriv, V. Nychyporenko, A. Butenko, M. Lyshenko, M. Kozak, I. Onoprienko et al., Estonian Academic Agricultural Society. 2022. DOI: 10.15159/jas.22.07 P. 14-21 3. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільськогосподарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188 4. Григорів Я.Я., Стельмах О.М.,

				<p>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.</p> <p>Modern Phytomorphology. 2022. V. 16: P. 15–20</p> <p>3. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільсько-господарських культур у сівозмiнах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188</p> <p>4. Growth and Development of Sweet Corn Plants in the Agro-Ecological</p>	<p>№ASI-129902- ISMA «Актуальні проблеми модернізації аграрної освіти в Україні та країнах ЄС» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 29.01.2023., 6 кредитів (180 годин). Витяг з протоколу №8 засідання вченої ради Факультету природничих наук Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 23 березня 2023 р.</p>	<p>Кифорук І.М., Туць Л.І. Вирощування ріпака озимого в сівозмiнах короткої ротації за різних систем живлення. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.151-159</p> <p>5. 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. Gniezdiлова, N. Asanishvili, Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.3 Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / /Modern World tendencies in the development of science, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1-9993071-4-1).</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». 2023-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Григорів Я.Я., Дремлюх Н.Р. Зміна якісних показників чорнозему опідзоленого за вирощування сільськогосподарських культур в</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>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., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222</p>	<p>корткоротаційних сівозмінах. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–2018), Київ, 13 трав. 2022 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 277-279.</p> <p>2. Григорів Я.Я., Федорчак Д.В. Продуктивність кукурудзи залежно від агротехнічних заходів в умовах агрохолдингу «Континентал Фармер Груп». матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет. 2022. С. 42-44</p> <p>3. Григорів Я.Я. Формування продуктивності та якості насіння рижю ярого в умовах Прикарпаття. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С. 125-128</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>4. Григорів Я.Я., Волочій Ю.Р. Формування показників якості зерна кукурудзи цукрової гібриду Мореленд F1 залежно від технологічних заходів вирощування. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСТБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 288-189</p> <p>5. Yaroslava Hryhoriv, Yurii Turak. Formation of Maize hybrid productivity in 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.</p> <p>П.19 Участь у професійних об’єднаннях "Coursera", 2020-2021 рр.</p>
Адаптивне рослинництво	Турак Олег Юрійович	Доцент кафедри лісового і аграрного	Новгородська державна сільськогосподарська	Кандидат сільськогосподарських наук,	Професійна діяльність за відповідним фахом:	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та	<p>Усього – 1, 4, 8, 12, 14, 15</p> <p>П.1. 1. Карбівська У.М., Григорів</p>

		менеджменту	<p>академія диплом ЭВ №468981 від 31.03.1995 р. по спеціальності Агрономія, кваліфікація: вчений агроном (довідка нострифікації диплома від 12.05.2010 р. №1/н-1098/945н/1021.17)</p>	<p>ДК №066467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - загальне землеробство;</p> <p>Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту Західного Передкарпаття</p> <p>доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ №044744 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д</p>	<p>12.09.1995 - 11.05.1999 - провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 01.07.2000-07.11.2002 - інженер озеленення, міській парк імені Тараса Шевченка; 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. – молодший науковий співробітник за сумісництвом, Інститут АПВ.</p>	<p>інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-196, "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р., 6 кредитів (180 год.).</p> <p>Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща). Сертифікат № ASI-041507-KSW, «Тренди в сучасній аграрній освіті в Україні та Європейського Союзу» у галузі знань «Аграрні</p>	<p>Я.Я., Турак О.Ю., Громьяк І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (<i>Phacelia Tanacetiofolia Benth.</i>) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.25-31</p> <p>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.</p> <p>П.4. Силабус та електронний курс з дисципліни «Адаптивне рослинництво» на https://d-learn.pro</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: «Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах», 2013-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Турак О.Ю., Долішній О. Продуктивність чорниці високорослої залежно від удобрення в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн</p>
--	--	-------------	---	--	---	---	---

						<p>науки та продовольство», 15.10.2023 р., 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ с.123-125</p> <p>2.Турак О.Ю., Філіпашко В.Й. Удосконалення системи живлення бобових культур в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ с.125-127</p> <p>3.Турак О.Ю., Турак О.Д. Ефективність рістрегулюючих препаратів на продуктивність бобових культур в умовах Івано-Франківської області //Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С.132-135</p> <p>4. Турак О. Ю., Стовба Ю. П. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність пшениці озимої (TRITICUM AESTIVUM) в умовах Передкарпаття. /Вклад</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та 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.154-155</p> <p>5. Турак О.Ю. Оптимізація технології вирощування сої в умовах Передкарпаття. / Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільсько-господарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 303-306.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Микицей С., яка 2019 року здобула II місце у II турі Всеукраїнської студентської</p>
--	--	--	--	--	--	--

							олімпіади з навчальної дисципліни "Ґрунтознавство". П.15. Член журі фінального етапу Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об'єднань. Наказ № 259 від 04.10.2023 р.
Діагностика якості ґрунтів та стратегія їх удобрення	Григорів Ярослава Ярославівна	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федькович, 2006р. спеціальність – агрохімія і ґрунтознавство, кваліфікація – агрохімік - ґрунтознавець	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №029837 від 30 червня 2015 р., Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - рослинництво; Продуктивність рижю ярого за різних технологічних заходів вирощування в умовах Прикарпаття	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 4 липня 2006 до 28 вересня 2017 року. 1. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 2.Economic and energy efficiency of	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-195 "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р. 6 кредитів (180 год.). Вища школа інформаційних систем (м. Рига Латвійська	Усього – 1, 3, 8,12, 19 П.1. 1. Photosynthetic activity of Camelina sativa 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. Modern Phytomorphology. 2021. V. 5. P. 17-21 2.Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42 3. Григорів Я.Я., Стельмах О.М., Киפורук І.М., Туць Л.І. Вирощування ріпака озимого в сівозмінах короткої ротації за різних систем живлення. Таврійський науковий вісник.

				<p>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. Modern Phytomorphology. 2022. V. 16: P. 15–20</p> <p>3. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Кифорук І.М. Мельничук Т.В. Урожайність сільсько-господарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188</p> <p>4. Growth and Development of Sweet Corn Plants</p>	<p>Республіка), сертифікат №ASI-129902- ISMA «Актуальні проблеми модернізації аграрної освіти в Україні та країнах ЄС» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 29.01.2023., 6 кредитів (180 годин). Витяг з протоколу №8 засідання вченої ради Факультету природничих наук Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 23 березня 2023 р.</p>	<p>2023. Вип. 133. С.151-159</p> <p>4. 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. Gniezdiłova, N. Asanishvili, Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>5. Я. Григорів, О. Стельмах Зміна поживного режиму дерново-підзолистого ґрунту за вирощування ріпаку озимого в короткоротаційній сівозміні. <i>Вісник Львівського національного аграрного</i>, 2019. Вип. 23. С. 41-44.</p> <p>6. Григорів Я.Я., Климчук М.М. Формування поживного режиму чорнозему опідзо-леного в короткоротаційних сівозмінах. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. Вип. 112. С. 47-54.</p> <p>П.3 Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / <i>Modern World tendencies in the development of science</i>, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1-9993071-4-1).</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>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., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222</p>	<p>ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». 2023-2027 рр.</p> <p>П.12</p> <p>1. Григорів Я.Я., Дремлюх Н.Р. Зміна якісних показників чорнозему опідзоленого за вирощування сільськогосподарських культур в короткоротаційних сівозмінах. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–2018), Київ, 13 трав. 2022 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 277-279.</p> <p>2. Григорів Я.Я., Григоренко М. С. Зміна агрохімічних показників дерново-підзолистого ґрунту за вирощування ячменю ярого. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>2018), Київ, 15 трав. 2020 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 377-379</p> <p>3. Григорів Я.Я., Стецяк О.С. Дослідження агрохімічних показників дерново-підзолистого ґрунту за вирощування рижню ярого (<i>Camelina Sativa Grantz</i>) в умовах Передкарпаття. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 194-196.</p> <p>4. Григорів Я.Я., Озорович В.В. Ґрунти Новоселицької сільської ради та заходи щодо їх охорони і відновлення родючості. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 192-194.</p> <p>5. Григорів Я.Я., Гуцуляк М.І. Дослідження показників родючості дерново-підзолистого поверхнево-оглеєного ґрунту за вирощування тритикале озимого. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 190-192.</p> <p>П.19 Участь у професійних об'єднаннях "Coursera", 2020-2021 рр.</p>	
Новітні біоенергетичні	Карбівська	Професор	Новгородська	Доктор	Працювала	в	Куявський	Усього – 1, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15

рослинні ресурси	Уляна Миронівна	кафедри лісового і аграрного менеджменту	державна сільськогосподарська академія, 1995, вчений агроном	сільськогосподарських наук, 06.01.12 – кормовиробництво і лукувництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського регіону, ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України, Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту, АП 005009 27.04.2023 р.	Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву. 1. U. M Karbivska., A.O. Butenko, V. I. Onychko, I.M. Masyk, Z.I. Hlupak, O.M. Danylchenko, T. I. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> : 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 https://www.ujecol.org/abstract/ef-lect-of-the-cultivation-of-legumes-on-the-dynamics-of-sodpodzolic-soil-fertility-rate-44128.html . (WOS) 2. U. M. Karbivska. Accumulation of root mass and symbiotic nitrogen on legume-cereal	університет у Влоцлавеку Р. Польша. Сертифікат №ASI-152604-KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і стратегій розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11-26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)	П.1. 1. Карбівська У.М., Кургак В. Г., Малиновська І. М. Особливості формування продуктивності різновидових бобово-злакових лучних агрофітоценозів в умовах Прикарпаття. <i>Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство»</i> . Вип. 1 (98). 2020. С. 151-176. 2. Карбівська У.М., Мартишук В.Ф., Волощук М.Д., Кургак В.Г., Малиновська І.М. Продуктивність гірських схилувих луків Карпат залежно від заходів поверхневого поліпшення. <i>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»</i> : ТОВ «Твори», 2020. Вип. 1-2. С. 148-162. 3. Кургак В.Г., Карбівська У.М. Особливості формування бобово-злакових агрофітоценозів на дерново-підзолистих ґрунтах Прикарпаття України. <i>Корми і кормовиробництво</i> . 2020. № 89. С. 121–133. 4. Карбівська У.М., Кургак В.Г. Ефективність застосування мінеральних добрив і азотфіксувальних препаратів на бобово-злакових лучних агрофітоценозах. <i>Вісник аграрної науки</i> . Том 98 № 4. (2020). С. 35–41. 5. Кургак В.Г., Карбівська У.М., Гмир А.О. Особливості
------------------	-----------------	--	--	--	---	--	---

				<p>grass mixtures. <i>Scientific Horizons</i>. 2020, 05 (90). 29-35. doi: 10.33249/2663-2144-2020-90-5-29-35 https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/5-90-2020/nakopichyennya-koryenyevoyi-masi-ta-simbiotichnogo-azotu-bobovo-zlakovimi-travosumishkami. (Scopus)</p> <p>3. 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 https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-fertilization-on-the-</p>	<p>формування продуктивності різностиглих багаторічних злакових трав за укосами залежно від удобрення. <i>Корми і кормовиробництво</i>. 2023. Випуск 95. С. 149–160.</p> <p>П.4. 1. Силабус з дисципліни та електронний ресурс https://d-learn.pro</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 27.361.01 Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.) Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради, наказ №167-к від 13.10.2023 р.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Karbivska U.M., Hryhoriv Ya.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>chemical-composition-and-quality-of-cereal-grasses-fodder-with-different-ripeness-60753.html</p> <p>. (WOS)</p> <p>4 U.Karbiwska, 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 Engineering and Environmental technology</i>. 2022, 23(2), 70-77. doi: https://doi.org/10.12912/27197050/144957 http://www.ecoet.com/pdf-144957-72283?filename=Nutrient%20Balance%20of.pdf (Scopus)</p> <p>5. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunaitė, Aušra Arlauskienė, Uliana Karbiwska,</p>	<p>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.</p> <p>2. Кургак В.Г., Карбівська У.М., Гмир А.О. Особливості формування продуктивності різностиглих багаторічних злакових трав за укосами залежно від удобрення. <i>Корми і кормовиробництво</i>. 2023. Випуск 95. С. 149–160.</p> <p>3. Карбівська У.М. Вплив добрив на продуктивність різновидових бобово-злакових травостоїв в умовах Прикарпаття. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. 22 травня 2020 р. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ». 2020. С.94–97.</p> <p>4. Карбівська У.М. Хімічний склад, поживність та енергоємність корму злакового травостою. <i>Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир: Поліський нац.</p>
--	--	--	--	--	--

					Anton Tkachenko. The Impact of Management Practices on the Stability of Meadow Communities on a Mountain Slope. Diversity 2023, 15, 605. https://doi.org/10.3390/d15050605 (Scopus).		університет. 2022. С.218-221. 5.Карбівська У.М., Сітник А.А. Продуктивність сорго цукрового залежно від елементів агротехнології в умовах Передкарпаття. V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція (8-9 лютого 2024р.) Дніпро. 2024. С.188-190 П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії». П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 22.02.2023 р №72
Створення і використання луків та пасовищ	Карбівська Уляна Миронівна	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія, 1995, вчений агроном	Доктор сільськогосподарських наук, 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво, Фітоценологічні й агротехнологічні основи підвищення продуктивності природних і сіяних травостоїв лучних угідь Карпатського регіону,	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву. 1. U. M Karbivska., A.O. Butenko, V. I. Onychko, I.M. Masyk, Z.I. Hlupak, O.M. Danylchenko,	Кувальський університет у Влоцлавеку Р. Польща. Сертифікат №ASI-152604-KSW від 26.12.2021 Вплив досвіду європейських країн на формування пріоритетних завдань і стратегій	Усього – 1, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 15 П.1. 1. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunait'e, Aušra Arlauskien'e, Uliana Karbivska, Anton Tkachenko. The Impact of Management Practices on the Stability of Meadow Communities on a Mountain Slope. Diversity 2023, 15, 605. https://doi.org/10.3390/d15050605 (Scopus). 2. Uliana Karbivska, Andrii Butenko, Maksym Kozak, Vasyl Filon, Mariia Bahorka, Nataliia

				<p>ДД № 011578 від 29.06. 2021, рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України,</p> <p>Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту, АП 005009 27.04.2023 р.</p>	<p>Т. І. Klochkova, O.L.Ihnatieva Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>: 2019, 9(3), 8-12. doi: 10.15421/2019_702 https://www.ujecology.com/abstract/ef-fect-of-the-cultivation-of-legumes-on-the-dynamics-of-sodpodzolic-soil-fertility-rate-44128.html. (WOS)</p> <p>2. 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 https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/5-90-2020/nakopichyennya-koryenyevoyi-masi-ta-simbiotichnogo-</p>	<p>розвитку підготовки фахівців аграрного сектора, 15.11-26.12.2021, 6 кредитів (180 годин)</p>	<p>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 (Scopus).</p> <p>3.V. Kurgak, U.Karbivska, N. Asanishvili, S. Slyusar, M. Ptashnik. (2021). Dynamics of species composition of phytocenoses of floodplain mountain meadows of the Carpathians with their surface improvement. <i>Scientific Horizons</i>. 24 (8). 2021. 56-65. doi: 10.48077/scihor.24(8).2021.56-65 (Scopus).</p> <p>4. U.Karbivska, N.Asanishvili, A.Butenko, V.Rozhko, O.Karpenko, O.Sykalo, T.Chernega, I.Masyk, A.Chyryva, 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 (Scopus).</p> <p>5. Карбівська У.М. Урожайність культур та баланс основних елементів живлення темно-сірого ґрунту за вирощування бобово-злакових травосумішок. <i>Науковий журнал «Молодий</i></p>
--	--	--	--	--	---	---	--

					<p>azotu-bobovo-zlakovimi-travosumishkami. (Scopus)</p> <p>3. 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 https://www.ujecology.com/abstract/effect-of-fertilization-on-the-chemical-composition-and-quality-of-cereal-grasses-fodder-with-different-ripeness-60753.html</p> <p>. (WOS)</p> <p>4 U.Karbivska, I. Masyk, A. Butenko, V. Onychko, T. Onychko, L. Kryuchko, V. Rozhko, O.</p>	<p><i>вчений</i>», №10 (74) 2019. С.392–397.</p> <p>П.4. 1. Силабус з дисципліни та електронний ресурс https://d-learn.pro</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації в 2021 році</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 27.361.01 Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» (наказ №530 від 06.06.2022 р.) Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради, наказ №167-к від 13.10.2023 р.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Карбівська У.М. Сучасні тренди органічного лувівництва в Карпатському регіоні. Матеріали XIII Міжнародній науково-практичній конференції «Поєднання науки, освіти,</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Karpenko, M. Kozak. Nutrient balance of sod-podzolic soil depending on productivity of meadow agrophytocenosis and fertilization. <i>Ecological Engineering and Environmental technology</i>. 2022, 23(2), 70-77. doi: https://doi.org/10.12912/27197050/144957 http://www.ecoeet.com/pdf-144957-72283?filename=Nutrient%20Balance%20of.pdf (Scopus)</p> <p>5. Volodymyr Kurhak, Lina Šarunaitė, Aušra Arlauskienė, 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 (Scopus).</p>	<p>практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції». Київ, 22 червня 2022 р. С. 89-93.</p> <p>2. Кургак В.Г., Карбівська У.М., Мартишук В.Ф. Шляхи розвитку органічного лугівництва в Україні. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції. М-ли між н. н.-практ. конф. 26-27 червня 2018 р. Київ, 2019. С. 34-36.</p> <p>3. Карбівська У.М. Показники родючості дерново-підзолистого ґрунту за вирощування бобово-злакових травосумішей / У.М.Карбівська, В.Р.Бургат/ Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XIV Всеукраїнської конференції молодих вчених та спеціалістів. Київ-2019. С.550-552.</p> <p>4. Карбівська У.М. Вплив багаторічних злакових трав на динаміку елементів живлення дерново-підзолистого ґрунту. III Міжнародна науково-практична конференція «Рослинництво XXI століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України». 25-26 вересня 2019 року. Київ. С.136-138.</p> <p>5. Карбівська У.М. Хімічний склад, поживність та енергоємність корму злакового травостою. <i>Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх</i></p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p><i>вирішення</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир: Поліський нац. університет. 2022. С.218-221.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Тимків О., яка у 2019 році отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії».</p> <p>П.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України, Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 22.02.2023 р №72</p>
Управління родючістю ґрунтів	Волощук Мирослав Дмитрович	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький державний університет, 1958 спеціальність - фізична географія, кваліфікація – фізик-географ	Доктор сільськогосподарських наук, ДТ № 008250 від 17.05.1991р. Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, зі спеціальності 06.01.01- загальне землеробство; Наукові основи ґрунтозахистної	Працював в Інституті АПВ на посаді старшого наукового співробітника з 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. по сумісництву.	-	Усього – 1, 3, 8, 12 П.1 1. 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 2. Кургак В. Г., Карбівська У.М., Волощук М. Д., Мартищук В. Ф. Вплив поверхневого поліпшення гірських і заплавних луків Карпат на їх продуктивність та

				<p>меліорації еродованих земель,</p> <p>Атестат професора ПРАР № 000007 рішенням Інституту землеробства і тваринництва західного регіону від 05.01.1995 р</p>		<p>якість корму. <i>Вісник аграрної науки</i>. Том 98. № 6 (2020). С.22–30.</p> <p>3.Кургак В. Г., Карбівська У.М., Волощук М. Д., Мартишук В. Ф. Ефективність поверхневого поліпшення гірських схилів луків Карпат. <i>Вісник аграрної науки</i>. Том. 98 №7 (2020). С. 38–45.</p> <p>П.3</p> <p>1. Волощук М.Д., Гілецький Й.Р. Водно-ерозійні процеси у природних комплексах Українських Карпат : монографія / М.Д. Волощук, Й.Р. Гілецький. – Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2022. – 124 с.</p> <p>П.8</p> <p>Науковий керівник НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». 2023-2027 рр.</p> <p>П.12</p> <p>1.Волощук М., Атаманюк Я. Історичні аспекти вивчення яружної ерозії України // Історична географія в Україні: Матеріали Всеукраїнського наукового семінару пам'яті професора Володимира Круля (21–22 вересня, 2023) / За ред. Б. Рідуш, С. Кирилюк. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т., 2023. с.46-49</p>
--	--	--	--	---	--	--

							2. Волощук М. Грунтознавча географічна освіта у Чернівецькому державному університеті // Історична географія в Україні: Матеріали Всеукраїнського наукового семінару пам'яті професора Володимира Круля (21–22 вересня, 2023) / За ред. Б. Рідуш, С. Кирилюк. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т., 2023. – с.98-101
Новітні аспекти біотехнологій в рослинництві	Гусак Віктор Васильович	Доцент кафедри біохімії і біотехнології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника диплом ВА №25778129 від 30.06.2004 р. по спеціальності Біологія, кваліфікація: біолог, викладач	Кандидат біологічних наук, диплом ДК №053862 від 08 липня 2009 р., Рішенням спеціалізованої вченої ради Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича присуджено наукову ступінь зі спеціальності - біохімія; Тема дисертації: Порівняльна характеристика аденозинмонофосфатдезамінази з білих м'язів риб, толерантних до несприятливих умов існування доцент кафедри біохімії і	1. Husak, V. H., Vasyliuk, D. V., Shcherba, R. M., & Lushchak, V. I. (2020). Effect of light emitted by diodes on growth and pigment content of black currant plantlets in vitro. <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> , 85(4), 317-323. https://acs.agr.hr/acs/index.php/acs/article/view/1781 2. Husak, V., Strutynska, T., Burdyliuk, N., Pitukh, A., Bubalo, V., Falsfushynska, H., Strilbytska, O., & Lushchak, O. (2022). Low-toxic herbicides Roundup and Atrazine disturb	1. Проходження онлайн-курсу: «Біоінформатика», 2 жовтня - 10 листопада 2023 року. Курс проводився в рамках проекту „Modular online course „Integrative Life Sciences” for Ukrainian biology students “/ Ukraine digital: Ensuring academic success in times of crisis, сертифікат від 14.11.2023, 1 кредит ЄКТС (30 годин). 2. Prometheus, тема: “Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів”,	Увсього: 1, 3,8,9,14,19 П.1. 1. Husak, V. H., Vasyliuk, D. V., Shcherba, R. M., & Lushchak, V. I. (2020). Effect of light emitted by diodes on growth and pigment content of black currant plantlets in vitro. <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> , 85(4), 317-323. https://acs.agr.hr/acs/index.php/acs/article/view/1781 2. Mosiichuk, N., Husak, V., Storey, K.B., Lushchak, V. Acute Exposure to the Penconazole-Containing Fungicide Topas Induces Metabolic Stress in Goldfish <i>Chemical Research in Toxicology</i> , 2021, 34(12), pp. 2441–2449 DOI: 10.1021/acs.chemrestox.1c00174 3. Husak, V., Strutynska, T., Burdyliuk, N., Pitukh, A., Bubalo, V., Falsfushynska, H., Strilbytska, O., & Lushchak, O. (2022). Low-toxic herbicides Roundup and Atrazine disturb free radical

				<p>біотехнології. Атестат доцента 12ДЦ №039187 Рішенням Атестаційної колегії від 26.06.2014 р.</p>	<p>free radical processes in Daphnia in environmentally relevant concentrations. EXCLI Journal, 21, 595–609. https://doi.org/10.17179/excli2022-4690 3.Husak V., Bayliak M. Molecular mechanisms of chromium tolerance in plants: A key role of antioxidant defense. In: Kumar, N., Walther, C., Gupta, D.K. (eds) Chromium in plants and environment. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham, 2023. pp. 443– 479 https://doi.org/10.1007/978-3-031-44029-8_16 11.07.2022.</p>	<p>сертифікат від 20.03.2023 року, 2 кредити ЄКТС (60 годин). 3. Prometheus, тема: “Медіаграмотність для освітян”. Сертифікат від 22.03.2023 року, 2 кредити ЄКТС (60 годин). 4. Prometheus, тема: “Навчання з попередження ризиків від вибухонебезпечних предметів”. Сертифікат від 22.03.2023 року, 1 кредит ЄКТС (30 годин). 5. Докторантура ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка", 2019-2021, тема дисертації: «Пестициди і іони металів як основні забруднювачі навколишнього середовища»</p>	<p>processes in Daphnia in environmentally relevant concentrations. EXCLI Journal, 21, 595–609. https://doi.org/10.17179/excli2022-4690 4. Husak V., Bayliak M. Molecular mechanisms of chromium tolerance in plants: A key role of antioxidant defense. In: Kumar, N., Walther, C., Gupta, D.K. (eds) Chromium in plants and environment. Environmental Science and Engineering. Springer, Cham, 2023. pp. 443– 479 https://doi.org/10.1007/978-3-031-44029-8_16 11.07.2022. П.2 Гусак В.В., Лушак В.І. Заявка на винахід № а202202439. ОПТИМІЗАЦІЯ СВІТЛОВОГО РЕЖИМУ ДЛЯ РОСТУ І РОЗВИТКУ СМОРОДИНИ ЧОРНОЇ В КУЛЬТУРІ IN VITRO І УМОВАХ ШТУЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ. 11.07.2022 П.3 1.Гусак В.В., Господарьов Д.В., Лушак В.І. Статистична обробка даних малих вибірок в біології: Теорія і практика. – Івано- Франківськ: пп Голіней, 2020. – 179 с. (Навчальний посібник) загальний обсяг 10,0 а.а. 2.Гусак В.В., Абраг О.Б. Біохімія крові. Короткий курс. – Івано- Франківськ: ПП Голіней, 2023. – 127 с. (Навчальний посібник) загальний обсяг 7,0 а.а.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>https://kbb.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/28/2023/11/tytulka_zmist_husak_abrat-2.pdf</p> <p>3.Гусак В.В., Господарьов Д.В., Лушак В.В. Статистика малих вибірок у біології і медицині з основами програмування в Python і R. – Івано-Франківськ: ПП Голіней, 2023. – 237 с. (Навчальний посібник) загальний обсяг 13,0 а.а.</p> <p>П.8 Редактор тому “Biology” журналу Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, який входить до фахових видань України категорії Б. https://journals.pnu.edu.ua/index.php/jpnu/about Відповідальний виконавець у проєкті «Розробка методології інтегральної оцінки біобезпеки забруднення оточуючого середовища пестицидами для цільових та нецільових організмів» в рамках конкурсу Національного фонду досліджень України "Підтримка досліджень провідних та молодих учених". 2020.02/0270. Термін виконання -2020-2022 р.р.</p> <p>П.9. Експерт навчальної літератури для закладів позашкільної освіти І етапу Всеукраїнського конкурсу 2023 рік</p> <p>П.14 Васильюк Дмитро. II-е місце (Дипломом II ступеня) II тур</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з спеціальності «Біотехнології та біоінженерія», 2019 рік Щерба Роксолана. II-е місце (Дипломом II ступеня) II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з спеціальності «Біотехнології та біоінженерія», 2019 рік Керівництво проблемною групою студентів “Мікроклональне розмноження рослин” https://kbb.pnu.edu.ua/2022/11/14/plant/ https://kbb.pnu.edu.ua/2022/07/07/micropropagation-of-plants/ П.19 Член Українського біохімічного товариства з 2015 року і дотепер (лист за підписом Президента Українського наукового товариства академіка НАН України С.Комісаренко), https://drive.google.com/file/d/1-iNizRopf5chMu8j96EG-WAF_-OjjbEf/view?usp=share_link</p>
Економічно маркетингові основи інтенсифікації сільськогосподарського виробництва	Шеленко Діана Іванівна	Професор кафедри підприємництва, торгівлі та прикладної економіки	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2001р. Спеціальність – облік і аудит, Кваліфікація – бухгалтер-економіст	Доктор економічних наук, зі спеціальності 08.00.04 – “Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)”, "Розвиток	1. Сас, Л., Баланюк, І., Шеленко, Д., Василюк, М., Матковський, П., Гнатишин, Л. (2023). Міжнародні стандарти фінансової звітності в обліковій системі	1. Стажування у University of Maria Curie-Skłodowska Lublin, Poland. Сертифікат № 17/2023. Період 24.02.2023-30.06.2023 р. 6,0 кредитів (180 год). 3. Міжнародне	Усього: 1. 3,4,5,8,12,14,19 П.1 1. Сас, Л., Баланюк, І., Шеленко, Д., Василюк, М., Матковський, П., Гнатишин, Л. (2023). Міжнародні стандарти фінансової звітності в обліковій системі України. International financial reporting standards (IFRS) in the accounting system of Ukraine. Financial and Credit

				<p>організаційно-правових форм сільськогосподарських підприємств в умовах різноукладності: теорія, методологія, практика", Львівський національний аграрний університет. Диплом ДД№009793, від 14.05.2020.</p> <p>Професор кафедри теоретичної і прикладної економіки, АП №003399 від 30.11.2021р.</p>	<p>України. International financial reporting standards (IFRS) in the accounting system of Ukraine. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 1(48), 78–90. https://doi.org/10.55643/fcapt.1.48.2023.3952 (Web of Science, Scopus).</p> <p>2. Balaniuk I., Shelenko D., Shpykuliak O., Sas L., Cherneviy Y., Diuk A. Determinants of performance indicators of agricultural enterprises. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2023. Vol. 45. No. 1: 29-41. Article DOI: https://doi.org/10.15544/mts.2023.04. https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/index (Web of Science)</p>	<p>науково-дослідне стажування у Першій літній школі REGINNA 4.0 First Summer School «Deep Tech training with impact on entrepreneurship and innovation» з 03.07.2023 р. до 14.07.2023 р. Університет Nova Gorica (Словенія) у період з 03.07.2023 р. до 14.07.2023 р. Сертифікат. Загальний обсяг 2 кредити ЄКТС (65 годин).</p> <p>4. Старопольська Школа Вища у м. Кельце (Республіка Польща), сертифікат Міжнародне стажування на спеціальності "Економіка та організація бізнесу" з 25.02-30.05.2021 р. 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.). 5 Івано-Франківський національний</p>	<p>Activity Problems of Theory and Practice, 1(48), 78–90. https://doi.org/10.55643/fcapt.1.48.2023.3952 (Web of Science, Scopus).</p> <p>2. Balaniuk I., Shelenko D., Shpykuliak O., Sas L., Cherneviy Y., Diuk A. Determinants of performance indicators of agricultural enterprises. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2023. Vol. 45. No. 1: 29-41. Article DOI: https://doi.org/10.15544/mts.2023.04. https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/index (Web of Science)</p> <p>П.3</p> <p>1. Шеленко Д. І. Організаційно-правові форми сільськогосподарських підприємств в економічному вимірі. Івано-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2019. 476 с.</p> <p>2. Бухгалтерський облік: теорія та практика. навч. посіб. / В.Я. Басараб, І.Ф. Баланюк, Д.І. Шеленко, Л.С. Сас, О.О. Григорів. Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2023. 286 с.</p> <p>3. Шеленко Д.І. Організаційно-правові форми господарювання в інституційному механізмі державного регулювання розвитку аграрного підприємництва. Розвиток та регулювання підприємницької діяльності господарських формувань на селі: теоретико-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>технічний університет нафти і газу, №NET4SENERG Y project, (№ TR21-0364) на тему "Енергетичний менеджмент у закладах вищої освіти (ЗВО)", Сертифікат № TR21-0364. Training "Energy Management in Higher Education Institutions", 11-31 жовтня 2021 р.1 кредит ЄКТС (30 год.).</p> <p>6. Прикарпатський національний університеті імені Василя Стефаника, сертифікат № 202004/1167, на тему "Я роблю це так" з організації дистанційного навчання засобами G Suite for Education, 22-27.04.2020 р. 0,6 кредита ЄКТС (20 год.).</p> <p>7. Прикарпатський національний</p>	<p>методичний аспект: колективна монографія. за ред. М. Маліка. Київ: ННЦ «ІАЕ», 2023. 192 с. С. 33-72. ISBN 978-966-669-584-3</p> <p>П. 4 Підприємницька діяльність в аграрній сфері економіки: монографія / [М.Й. Малік, Ю.О. Лупенко, О.Г. Шпикуляк, Д.І. Шеленко та ін.]; за ред. М. Й. Маліка. Київ: ННЦ «ІАЕ», 2023. 208 с. https://zenodo.org/records/10026711 DOI 10.5281/zenodo.10026710 ISBN 978-966-669-575-1</p> <p>П.5. Диплом доктора економічних наук, шифр спеціальності 08.00.04 – "Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)", тема "Розвиток організаційно-правових форм сільськогосподарських підприємств в умовах різноукладності: теорія, методологія, практика", диплом ДД№09793, 14.05.2020. Львівський національний аграрний університет.</p> <p>П.8 1. Член редколегії журналу: Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника. 3 2019 року. 2. Член редколегії журналу: Актуальні проблеми розвитку економіки регіону. Прикарпатський національний</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>університет ім. В. Стефаніка, Департамент освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської обласної державної адміністрації, Департамент освіти та науки Івано-Франківської обласної міської ради спільно з Google Україна. “Додатки Google в освітній діяльності” Сертифікат № 242, від 06.11.2019 р. 0,6 кредита (20 год).</p>	<p>університет ім. В. Стефаніка. 3 2018 року. 3. Член редколегії журналу: Аграрна економіка. Львівський національний аграрний університет. 3 2018 року. 4. Член редакційної колегії та організатор Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 10 квітня 2020 р. 5. Член редакційної колегії та організатор Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 20 жовтня 2022 р. 6. Член редакційної колегії та організатор Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 20 жовтня 2021 р. 7. Голова редакційної колегії Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Polityczno-prawne i społeczno-kulturowe aspekty pogranicza wschodniego UE”, 29 maja 2023, KUL, Poland 8. Голова редакційної колегії Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», Бережани, 25 травня 2023 р. у ВП НУБіП України «Бережанський</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>агротехнічний інститут».</p> <p>9. Голова редакційної колегії Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 18 жовтня 2023 р.</p> <p>П.12</p> <p>1. Шеленко Д., Мацола М., Баланюк В. Особливості зовнішньоекономічної діяльності підприємств. «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії». Мат. міжн. наук.-практ. конф. (5 лист. 2020 року м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2020. С. 42-44.</p> <p>2. Шеленко Д., Цуркан Х. Основні шляхи підвищення якості продукції. Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. (20 жовтня 2021 р. м. Бережани). Київ : ТОВ «ЦП КОМПРИНТ», 2021. С. 81-83.</p> <p>3. Баланюк І., Шеленко Д., Баланюк В. Стратегічні орієнтири розвитку підприємництва. Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2020. С. 71-73.</p> <p>4. Васьківська К. В., Шеленко Д.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>I., Лозінська Л. Д., Галімух Ю. О. Економічний потенціал підприємства: теоретичний аспект. The 10th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (June 4-6, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. С. 185–189.</p> <p>5. Баланюк І., Шеленко Д., Сас Л.С. Стратегічний потенціал розвитку підприємництва. «Ефективність функціонування сільськогосподарських підприємств». ІХ Міжнар. наук.-практ. щорічний інтернет-конф. Львівського національного аграрного університету. (25-27 травня 2020 р.) Проблематика 2020 р.: «Світові тенденції розвитку агропромислового виробництва». Львів: Ліга-Прес, 2020. Львів, 2020, С. 5–7.</p> <p>6. Леськів І. Ю., Шеленко Д. І., Нетреб'як А. В. Класифікація та роль підприємств в умовах підприємництва. Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства : Міжнар. наук.-практ. конф. тези доп. : Бережанський агротехнічний коледж, (16–17 травня 2019 р.) С. 138–140.</p> <p>7. Шеленко Д.І., Смушак М.В., Петах Б.Т. Проблеми тінізації ринку праці в умовах воєнного часу. Проблеми та перспективи розвитку економіки: світові та національні аспекти: Зб. мат. Міжнародної наук.-практ.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>конференції, 18 листопада 2022 р. Одеса, ОДАУ. 2022. С. 220-222.</p> <p>8. Шеленко Д.І., Мацола М.М. 2022. Роль та завдання бізнес-планування у підприємницькій діяльності. The VI International Scientific and Practical Conference «Scientific discussions and solution development», December 05–07, Graz, Austria. С. 62-64.</p> <p>9. Шеленко Д., Марина А. Фінансові інструменти як різновид біржових товарів. «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвячені 125-річчю НУБіП України. Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 48-50.</p> <p>10. Шеленко Д., Бойчук А. Соціально-економічна роль і значення підприємництва. «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, присвячені 125-річчю НУБіП України. Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 159-161. https://www.bati.nubip.edu.ua/Doc/Conference/Conf_2023_10_18/Bati_Work_18-10-2023.pdf</p> <p>11. Шеленко Д.І., Семанів П.М. Напрями продовольчого забезпечення товарами і послугами жителів сільських територій. Розвиток аграрного</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>сектору та сільських територій в умовах воєнного часу й повоєнного відновлення України : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 28 вер. 2023 р. / Редкол.: Ю.О. Лупенко, М. І Пугачов, О. М. Нечипоренко та ін. Київ: ННЦ «ІАЕ», 2023. С. 155-157. https://doi.org/10.5281/zenodo.10022492</p> <p>П.14 Робота у складі апеляційної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка сільського господарства та АПК», 2021 р.</p> <p>П.19 Член спілки бухгалтерів Прикарпаття свідоцтво № 371104, довідка від 2014 р.</p>
Економічна оцінка технологій у рослинництві	Шеленко Діана Іванівна	Професор кафедри підприємництва, торгівлі та прикладної економіки	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2001р. Спеціальність – облік і аудит, Кваліфікація – бухгалтер-економіст	Доктор економічних наук, зі спеціальності 08.00.04 – “Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)”, тема "Розвиток організаційно-правових форм сільськогосподарських підприємств в умовах різноукладності: теорія, методологія, практика", Львівський	1. Сас, Л., Баланюк, І., Шеленко, Д., Василюк, М., Матковський, П., Гнатишин, Л. (2023). Міжнародні стандарти фінансової звітності в обліковій системі України. International financial reporting standards (IFRS) in the accounting system of Ukraine.	1. Стажування у University of Maria Curie-Skłodowska Lublin, Poland. Сертифікат № 17/2023. Період 24.02.2023-30.06.2023 р. 6,0 кредитів (180 год). 3. Міжнародне науково-дослідне стажування у Першій літній школі REGINNA 4.0 First Summer School «Deep	Усього: 1, 3,4,5,8,12,14,19 П.1 1. Сас, Л., Баланюк, І., Шеленко, Д., Василюк, М., Матковський, П., Гнатишин, Л. (2023). Міжнародні стандарти фінансової звітності в обліковій системі України. International financial reporting standards (IFRS) in the accounting system of Ukraine. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 1(48), 78–90. https://doi.org/10.55643/fcaptr.1.4.8.2023.3952 (Web of Science, Scopus). 2. Balaniuk I., Shelenko D., Shpykuliak O., Sas L., Cherneviy

				<p>національний аграрний університет. Диплом ДД№009793, від 14.05.2020.</p> <p>Професор кафедри теоретичної і прикладної економіки, АП №003399 від 30.11.2021р.</p>	<p>Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 1(48), 78–90. https://doi.org/10.55643/fcaptp.1.48.2023.3952 (Web of Science, Scopus).</p> <p>2. Balaniuk I., Shelenko D., Shpykuliak O., Sas L., Cherneviy Y., Diuk A. Determinants of performance indicators of agricultural enterprises. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2023. Vol. 45. No. 1: 29-41. Article DOI: https://doi.org/10.15544/mts.2023.04. https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/index (Web of Science)</p>	<p>Tech training with impact on entrepreneurship and innovation» з 03.07.2023 р. до 14.07.2023 р. Університет Nova Gorica (Словенія) у період з 03.07.2023 р. до 14.07.2023 р. Сертифікат. Загальний обсяг 2 кредити ЄКТС (65 годин).</p> <p>4. Старопольська Школа Вища у м. Кельце (Республіка Польща), сертифікат Міжнародне стажування на спеціальності "Економіка та організація бізнесу" з 25.02-30.05.2021 р. 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.). 5 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, №NET4SENERG Y project, (№ TR21-0364) на тему</p>	<p>Y., Diuk A. Determinants of performance indicators of agricultural enterprises. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. 2023. Vol. 45. No. 1: 29-41. Article DOI: https://doi.org/10.15544/mts.2023.04. https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/index (Web of Science)</p> <p>П.3</p> <p>1. Шеленко Д. І. Організаційно-правові форми сільськогосподарських підприємств в економічному вимірі. Івано-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2019. 476 с.</p> <p>2. Бухгалтерський облік: теорія та практика. навч. посіб. / В.Я. Басараб, І.Ф. Баланюк, Д.І. Шеленко, Л.С. Сас, О.О. Григорів. Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2023. 286 с.</p> <p>3. Шеленко Д.І. Організаційно-правові форми господарювання в інституційному механізмі державного регулювання розвитку аграрного підприємництва. Розвиток та регулювання підприємницької діяльності господарських формувань на селі: теоретико-методичний аспект: колективна монографія. за ред. М. Маліка. Київ: ННЦ «ІАЕ», 2023. 192 с. С. 33-72. ISBN 978-966-669-584-3</p> <p>П. 4</p> <p>Підприємницька діяльність в аграрній сфері економіки:</p>
--	--	--	--	---	--	---	---

					<p>"Енергетичний менеджмент у закладах вищої освіти (ЗВО)", Сертифікат № TR21-0364. Training "Energy Management in Higher Education Institutions", 11-31 жовтня 2021 р.1 кредит ЄКТС (30 год.).</p> <p>6. Прикарпатський національний університеті імені Василя Стефаника, сертифікат № 202004/1167, на тему "Я роблю це так" з організації дистанційного навчання засобами G Suite for Education, 22-27.04.2020 р. 0,6 кредита ЄКТС (20 год.).</p> <p>7. Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, Департамент освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської</p>	<p>монографія / [М.Й. Малік, Ю.О. Лупенко, О.Г. Шпикуляк, Д.І. Шеленко та ін.]; за ред. М. Й. Маліка. Київ: ННЦ «ІАЕ», 2023. 208 с. https://zenodo.org/records/10026711 DOI 10.5281/zenodo.10026710 ISBN 978-966-669-575-1</p> <p>П.5. Диплом доктора економічних наук, шифр спеціальності 08.00.04 – "Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)", тема "Розвиток організаційно-правових форм сільськогосподарських підприємств в умовах різноукладності: теорія, методологія, практика", диплом ДД№09793, 14.05.2020. Львівський національний аграрний університет.</p> <p>П.8 1. Член редколегії журналу: Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника. З 2019 року. 2. Член редколегії журналу: Актуальні проблеми розвитку економіки регіону. Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника. З 2018 року. 3. Член редколегії журналу: Аграрна економіка. Львівський національний аграрний університет. З 2018 року. 4. Член редакційної колегії та</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>обласної державної адміністрації, Департамент освіти та науки Івано-Франківської обласної міської ради спільно з Google Україна. “Додатки Google в освітній діяльності” Сертифікат № 242, від 06.11.2019 р. 0,6 кредита (20 год).</p>	<p>організатор Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 10 квітня 2020 р.</p> <p>5. Член редакційної колегії та організатор Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 20 жовтня 2022 р.</p> <p>6. Член редакційної колегії та організатор Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 20 жовтня 2021 р.</p> <p>7. Голова редакційної колегії Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Polityczno-prawne i społeczno-kulturowe aspekty pogranicza wschodniego UE”, 29 maja 2023, KUL, Poland</p> <p>8. Голова редакційної колегії Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», Бережани, 25 травня 2023 р. у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут».</p> <p>9. Голова редакційної колегії Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії» Бережани, 18</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>жовтня 2023 р.</p> <p>П.12</p> <p>1. Шеленко Д., Мацола М., Баланюк В. Особливості зовнішньоекономічної діяльності підприємств. «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії». Мат. міжн. наук.-практ. конф. (5 лист. 2020 року м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2020. С. 42-44.</p> <p>2. Шеленко Д., Цуркан Х. Основні шляхи підвищення якості продукції. Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. (20 жовтня 2021 р. м. Бережани). Київ : ТОВ «ЦП КОМПРИНТ», 2021. С. 81-83.</p> <p>3. Баланюк І., Шеленко Д., Баланюк В. Стратегічні орієнтири розвитку підприємництва. Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії: мат. Міжнар. наук.-практ. конф. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2020. С. 71-73.</p> <p>4. Васківська К. В., Шеленко Д. І., Лозінська Л. Д., Галімуков Ю. О. Економічний потенціал підприємства: теоретичний аспект. The 10th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (June 4-6,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>2020) Publishing House "ACCENT", Sofia, Bulgaria. 2020. С. 185–189.</p> <p>5. Баланюк І., Шеленко Д., Сас Л.С. Стратегічний потенціал розвитку підприємства. «Ефективність функціонування сільськогосподарських підприємств». IX Міжнар. наук.-практ. щорічний інтернет-конф. Львівського національного аграрного університету. (25-27 травня 2020 р.) Проблематика 2020 р.: «Світові тенденції розвитку агропромислового виробництва». Львів: Ліга-Прес, 2020. Львів, 2020, С. 5–7.</p> <p>6. Леськів І. Ю., Шеленко Д. І., Нетреб'як А. В. Класифікація та роль підприємств в умовах підприємництва. Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства : Міжнар. наук.-практ. конф. тези доп. : Бережанський агротехнічний коледж, (16–17 травня 2019 р.) С. 138–140.</p> <p>7. Шеленко Д.І., Смушак М.В., Петах Б.Т. Проблеми тінізації ринку праці в умовах воєнного часу. Проблеми та перспективи розвитку економіки: світові та національні аспекти: Зб. мат. Міжнародної наук.-практ. конференції, 18 листопада 2022 р. Одеса, ОДАУ. 2022. С. 220-222.</p> <p>8. Шеленко Д.І., Мацола М.М. 2022. Роль та завдання бізнес-планування у підприємницькій діяльності. The VI International</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>Scientific and Practical Conference «Scientific discussions and solution development», December 05–07, Graz, Austria. С. 62-64.</p> <p>9. Шеленко Д., Марина А. Фінансові інструменти як різновид біржових товарів. «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвячені 125-річчю НУБіП України. Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 48-50.</p> <p>10. Шеленко Д., Бойчук А. Соціально-економічна роль і значення підприємництва. «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, присвячені 125-річчю НУБіП України. Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 159-161. https://www.bati.nubip.edu.ua/Doc/Conference/Conf_2023_10_18/Bati_Work_18-10-2023.pdf</p> <p>11. Шеленко Д.І., Семанів П.М. Напрями продовольчого забезпечення товарами і послугами жителів сільських територій. Розвиток аграрного сектору та сільських територій в умовах воєнного часу й повоєнного відновлення України : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 28 вер. 2023 р. / Редкол.: Ю.О. Лупенко, М. І Пугачов, О.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>М. Нечипоренко та ін. Київ: ННЦ «ІАЕ», 2023. С. 155-157. https://doi.org/10.5281/zenodo.10022492</p> <p>П.14 Робота у складі апеляційної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка сільського господарства та АПК», 2021 р.</p> <p>П.19 Член спілки бухгалтерів Прикарпаття свідоцтво № 371104, довідка від 2014 р.</p>
<p>Наукові основи виробництва органічної продукції</p>	<p>Турак Олег Юрійович</p>	<p>Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту</p>	<p>Новгородська державна сільськогосподарська академія диплом ЭВ №468981 від 31.03.1995 р. по спеціальності Агрономія, кваліфікація: вчений агроном (довідка нострифікації диплома від 12.05.2010 р. №1/н-1098/945н/1021.17)</p>	<p>Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №066467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - загальне землеробство; Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну</p>	<p>Професійна діяльність за відповідним фахом: 12.09.1995 - 11.05.1999 – провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 01.07.2000-07.11.2002 – інженер з озеленення, міській парк імені Тараса Шевченка; 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. – молодший науковий співробітник за сумісництвом, Інститут АПВ.</p>	<p>Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка про стажування №01/8-196, "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості"</p>	<p>Усього – 1, 4, 8, 12, 14, 15</p> <p>П.1. 1. Котнюх М. Б. Турак О.Ю. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225. 2. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сенік І. І., Карбівська У. М., Турак О. Ю., Кондратенко Н. Г. Формування урожаю лучних травостоїв за укусами залежно від технологічних заходів вирощування. № 4/104, 2023 Наукові доповіді НУБіП України ISSN 2223-1609 3. Ya. Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyi, V. Oliinyk, I. Koliadzhyn, A. Savchyn, P. Dmytryk, V. Gniezdilova, N. Asanishvili. Study of the</p>

				<p>стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту Західного Передкарпаття</p> <p>доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестація доцента 12ДЦ №044744</p> <p>Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д</p>		<p>17.12. 2020 р., 6 кредитів (180 год.).</p> <p>Куявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща). Сертифікат № ASI-041507-KSW, «Тренди в сучасній аграрній освіті в Україні та країнах Європейського Союзу» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 15.10.2023 р., 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>Qualitative State of Podzolized Black Soil in Short-Term Crop Rotations. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.4. Силабус «Наукові основи виробництва органічної продукції» на https://d-learn.pro</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12</p> <p>1. Турак О.Ю., Турак О.Д. Ефективність рістрегулюючих препаратів на продуктивність бобових культур в умовах Івано-Франківської області //Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С.132-135</p> <p>2. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Продуктивність бобових трав за</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>вирощування на дерново-підзолистому ґрунті залежно від удобрення. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м.Київ 17-18 травня 2023 року. С. 196-198.</p> <p>3. Турак О.Ю., Турак О.Д. Ефективність рістрегулюючих препаратів на продуктивність бобових культур в умовах Івано-Франківської області. / XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції» 23 червня 2022 року, ННЦ «Інститут землеробства НААН».</p> <p>4. Турак О.Ю. Оптимізація технології вирощування сої в умовах Передкарпаття. / Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 303- 306.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>5.Турак О.Ю., Філіпашко В.Й. Удосконалення системи живлення бобових культур в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ.125-127.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Микицей С., яка 2019 року здобула II місце у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Ґрунтознавство”.</p> <p>П.15. Член журі фінального етапу Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об’єднань. Наказ № 259 від 04.10.2023 р.</p>
Інноваційні технології в агровиробництві	Григорів Ярослава Ярославівна	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федькович, 2006р. спеціальність – агрохімія і ґрунтознавство, кваліфікація – агрохімік - ґрунтознавець	Кандидат сільськогосподарських наук, ДК №029837 від 30 червня 2015 р., Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України	Працювала в Інституті АПВ на посаді молодшого наукового співробітника з 4 липня 2006 до 28 вересня 2017 року. 1. Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv,	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України. Довідка	Усього – 1, 3, 8,12, 19 П.1. 1. 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. Modern Phytomorphology. 2021. V. 5. P. 17-21

				<p>присуджено наукову ступінь зі спеціальності - рослинництво;</p> <p>Продуктивність рижю ярого за різних технологічних заходів вирощування в умовах Прикарпаття</p>	<p>S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42</p> <p>2.Economic and energy efficiency of growing Camelina sativa 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. Modern Phytomorphology. 2022. V. 16: P. 15–20</p> <p>3. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Киפורук І.М. Мельничук</p>	<p>про стажування №01/8-195 "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р. 6 кредитів (180 год.). Вища школа інформаційних систем (м. Рига Латвійська Республіка), сертифікат №ASI-129902-ISMA «Актуальні проблеми модернізації аграрної освіти в Україні та країнах ЄС» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 29.01.2023., 6 кредитів (180 годин). Витяг з протоколу №8 засідання вченої ради Факультету природничих наук Прикарпатського</p>	<p>2.Influence of cultivation technology on the growth and development of sweet corn plants of hybrid Moreland F1. Ya. Hryhoriv, S. Butenko, A. Hotvianska, N. Nozdrina, V. Rozhko, O. Karpenko, O. Sykalo, A. Kustovska, V. Toryanik, I. Salatenko. Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET). Wolumen 23, Zeszyt 6, 2022. P. 35-42</p> <p>3.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., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222</p> <p>4. Григорів Я.Я., Стельмах О.М., Киפורук І.М., Туць Л.І. Вирощування ріпака озимого в сівозмінах короткої ротації за різних систем живлення. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133. С.151-159</p> <p>9. Карбівська У.М., Григорів Я.Я., Турак О.Ю., Громяк І.П. Вплив удобрення на продуктивність фацелії пижмолистої (Phacelia Tanacetiofolia Benth.) на дерново-підзолистому ґрунті в умовах Передкарпаття. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 133.</p> <p>5. Study of the Qualitative State of</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

					<p>Т.В.Урожайність сільсько-господарських культур у сівозмінах короткої ротації за різних технологій вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. Львів: Оброшино. 2020. Вип. 68 (1). С. 176-188</p> <p>4. 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., Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(4), pp. 216–222</p>	<p>національного університету імені Василя Стефаника від 23 березня 2023 р.</p>	<p>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, Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.3 Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / Modern World tendencies in the development of science, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1-9993071-4-1).</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». 2023-2027 рр.</p> <p>П.12 І. Григорів Я.Я., Федорчак Д.В. Продуктивність кукурудзи залежно від агротехнічних заходів в умовах агрохолдингу «Континентал Фармер Груп». матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет. 2022. С. 42-44</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>2. Григорів Я.Я. Формування продуктивності та якості насіння рижю ярого в умовах Прикарпаття. Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С. 125-128</p> <p>3. Григорів Я.Я., Волочій Ю.Р. Формування показників якості зерна кукурудзи цукрової гібриду Мореленд F1 залежно від технологічних заходів вирощування. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 288-189</p> <p>4. Григорів Я.Я. Загайкевич А.А. Вплив системи удобрення на якісні показники рижю ярого (Camelina Sativa Grants) в умовах Західного регіону України. Вклад наукових інвестицій у</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату: <i>Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів</i> (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.). НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С.98-100.</p> <p>5. 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.</p> <p>П.19 Участь у професійних об'єднаннях "Coursera", 2020-2021 рр.</p>
Екологізація аграрного виробництва	Турак Олег Юрійович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Новгородська державна сільськогосподарська академія диплом ЭВ №468981 від 31.03.1995 р. по спеціальності Агрономія, кваліфікація: вчений агроном	Кандидат сільськогосподарських наук, диплом ДК №066467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства»	Професійна діяльність за відповідним фахом: 12.09.1995 - 11.05.1999 – провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 01.07.2000-07.11.2002 – інженер з озеленення, міській парк імені	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН	<p>Усього – 1, 4, 8, 12, 14, 15</p> <p>П.1. 1. Котнюх М. Б. Турак О.Ю. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225. 2. Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Шувар А. М., Сенік І. І., Карбівська У. М.,</p>

			<p>(довідка нострифікації диплома від 12.05.2010 р. №1/н-1098/945н/1021.17)</p>	<p>НААН України присуджено науковий ступінь зі спеціальності - загальне землеробство; Тема дисертації: Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту Західного Передкарпаття</p> <p>доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ №044744 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д</p>	<p>Тараса Шевченка; 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. – молодший науковий співробітник за сумісництвом, Інститут АПВ.</p>	<p>України. Довідка про стажування №01/8-196, "Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості" 17.12. 2020 р., 6 кредитів (180 год.).</p> <p>Кувявський університет у Влоцлавеку (Республіка Польща). Сертифікат № ASI-041507-KSW, «Тренди в сучасній аграрній освіті в Україні та країнах Європейського Союзу» у галузі знань «Аграрні науки та продовольство», 15.10.2023 р., 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>Турак О. Ю., Кондратенко Н. Г. Формування урожаю лучних травостоїв за укосами залежно від технологічних заходів вирощування. № 4/104, 2023 Наукові доповіді НУБіП України ISSN 2223-1609</p> <p>3. Ya. Hryhoriv, U. Karbivska, O. Turak, Y. Chernevyy, 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. Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(7), pp. 98–104</p> <p>П.4. Силабус з дисципліни на https://d-learn.pro</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України». Завдання: “Вивчення функціонування агробіоценозів та технологій вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистих ґрунтах”, 2013-2027 рр.</p> <p>П.12 1. Турак О.Ю., Турак О.Д. Ефективність рістрегулюючих препаратів на продуктивність бобових культур в умовах Івано-Франківської області //Поєднання науки, освіти,</p>
--	--	--	---	---	---	--	--

						<p>практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції (Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції 23 червня 2022 року, Чабани). Вінниця : ТОВ «Твори», 2022. С.132-135</p> <p>2. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Продуктивність бобових трав за вирощування на дерново-підзолистому ґрунті залежно від удобрення. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м.Київ 17-18 травня 2023 року. С. 196-198.</p> <p>3. Турак О.Ю., Турак О.Д. Ефективність рістрегулюючих препаратів на продуктивність бобових культур в умовах Івано-Франківської області. / XIII Міжнародна науково-практична конференція «Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції» 23 червня 2022 року, ННЦ «Інститут землеробства НААН».</p> <p>4. Турак О.Ю. Оптимізація технології вирощування сої в умовах Передкарпаття. / Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 303- 306.</p> <p>5.Турак О.Ю., Філіпашко В.Й. Удосконалення системи живлення бобових культур в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ.125-127.</p> <p>П.14. Керівництво студенткою Микицей С., яка 2019 року здобула II місце у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Ґрунтознавство”.</p> <p>П.15. Член журі фінального етапу Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об’єднань. Наказ № 259 від 04.10.2023 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--