

**Відомості про склад проектної групи, інформація щодо їх професійної кваліфікації
по спеціальності 201 «Агрономія»**

ІПН члена проектної групи	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює член проектної групи	Інформація про кваліфікацію члена проектної групи	Відповідність п. 5 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
Волощук Мирослав Дмитрович	професор	кафедра лісівництва	<p>Доктор сільсько-господарських наук 06.01.01 – загальне землеробство.</p> <p>Професор за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство</p>	<p>П.2</p> <p>1. Волощук М. Д. Ерозія ґрунтів в Південно-Західній частині України і Республіки Молдова. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва</i>. Харків, 2016, № 4. с. 150-173</p> <p>2. Волощук М.Д. Ерозійна деградація чорноземів Південно-Західної частини України і Республіки Молдова. <i>Вісник Дніпропетровського державного агрономічного університету</i>. Дніпропетровськ, 2016, №3. с. 20-37.</p> <p>3. Волощук М. Д., Сав'юк М. І. «Деградаційні процеси в природних комплексах Українських Карпат». <i>Вісник Прикарпатського національного університету</i>. Серія «Біологія». Випуск XII, 2019 р.</p> <p>4. Волощук М.Д. , Михальчук Т.О «Екологічний стан Українських Карпат та проблеми їх вирішення», <i>Екологічний вісник</i>, листопад-грудень, Київ, 2019р.</p> <p>П.3</p> <p>Волощук М.Д., Петренко Н.І., Яценко С.В. Ерозія ґрунтів України: еволюція теорії та практики: монографія. К.: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2014. 325 с.</p> <p>П.4</p> <p>Наукове керівництво: Лис Надія Миколаївна - присуджено науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук 06.01.01 – загальне землеробство;</p>

			<p>загальне землеробство. Кнігніцька Любов - присуджено науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук 06.01.01 – загальне землеробство.</p> <p>П.8 Керівник наукової тематики «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України» (0113U006317). 2013-2023 рр. Завдання: «Профільна деградація чорноземів опідзолених Західного Лісостепу Івано-Франківщини».</p> <p>П.11 Гаць П. І. Наукові основи водо регулювання і раціонального використання меліоративних земель Західного Полісся України за спеціальністю 06.01.02. Величко В. А. Родючість ґрунтів України за агропотенціалами основних сільськогосподарських культур за спеціальністю 06.01.03. Зубов О. Р. Теоретичні та прикладні основи формування систем ґрунтоохоронних заходів постійної дії в агроландшафтах (на прикладі східної частини України) за спеціальністю 06.01.03.</p> <p>П.12 доктор сільськогосподарських наук. Спеціальність: 06.01.01 – Загальне землеробство, 201 - Агрономія. Диплом ДТ № 0080250, (протокол № 19 д/66 від 17.05.1991 р.) Професор кафедри землевпорядкування. Атестат ПР АР № 000007 (протокол № 1 від 05.01.1995 р.).</p> <p>П.13 Волошук М. Д., Мельничук О. Н., Снеговой В. С., филипенко А. И. Очистка водохранилищ и использование илов для восстановления плодородия малопродуктивных почв Молдовы. Кишинев, 1991. 67 с.</p>
--	--	--	---

				<p>Герчук І. М., Волощук М. Д. Устрійство для поределення усадкы ґрунтів.</p> <p>П.14 Керівництво студентськым науковым ґуртком «Відтворення родочості деґрадованых ґрунтів».</p> <p>П.16 Член Ґромадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».</p> <p>П.19 Член редакційної колегії аграрного коледжу Львівського аграрного університету</p>
Карбівська Уляна Миронівна	доцент	кафедра лісознавства	кандидат сільськогосподарських наук 06.01.12 – кормовиробництво доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства	<p>П.1 1. Karbivska U. M., Butenko A. O., Onychko V. I., Masyk I. M., Hlupak Z. I., Danylchenko O. M., Klochkova T. I., Ihnatieva O. L. Effect of the cultivation of legumes on the dynamics of sod-podzolic soil fertility rate. Ukrainian Journal of Ecology, 9 (3), 2019. 8–12. DOI: 10.15421 / 2019_702.</p> <p>2. Karbivska U. M., Butenko A. O., Masyk I. M., Kozhushko N. S., Dubovyk V. I., Kriuchko L. V., Onopriienko V. P., Onopriienko I. M, Khomenko L. M. Influence of Agrotechnical Measures on the Quality of Feed of Legume-Grass Mixtures. Ukrainian Journal of Ecology, 9(4), 2019. 547–551. DOI: 10.15421 / 2019_788.</p> <p>3. 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. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (2), 284–288, doi: 10.15421/2020_98.</p> <p>4. Productivity and quality of diverse ripe cereal grass fodder depending on the methods of soil cultivation / U. Karbivska, V. Kurgak, V. Gamayunova, A. Butenko, L. Malynka, I. Kovalenko, V. Onychko, I. Masyk, A. Chyrva, E. Zakharchenko, O. Tkachenko, O. Pshychenko. Acta</p>

				<p>Agrobotanica. / 2020. Volume 73. Issue 3. Polish Botanical Society. P. 1–11. /</p> <p>П.2</p> <p>1. Карбівська У. М., Турак О. Ю. Баланс поживних речовин дерново-підзолистого ґрунту за вирощування бобових трав. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. Серія «Агрономія і біологія», 2015. Вип. 3(29), С.116–119.</p> <p>2. Карбівська У. М. Баланс поживних речовин дерново-підзолистого ґрунту за вирощування злакових трав. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва</i>. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів», №1-2. 2018, ХНАУ, С. 76–81.</p> <p>3. Карбівська У. М. Симбіотична азотфіксація бобово-злакових травосумішок. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія</i>. № 23, 2019. 72–76.</p> <p>4. Карбівська У. М. Якість корму лучних агрофітоценозів залежно від їх видового складу та удобрення в умовах Прикарпаття. <i>Корми і кормовиробництво</i>. Вип. 88. 2019. С. 91–99.</p> <p>5. Кургак В. Г., Карбівська У. М., Панасюк С. С., Гавриш Я. В. Наукові та технологічні основи органічного луківництва. <i>Вісник аграрної науки</i>. №11. 2019. С. 28–33.</p> <p>6. Карбівська У. М. Накопичення кореневої маси та її вплив на поживний режим дерново-підзолистого ґрунту за вирощування бобових трав. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2020. Вип. 67 (1). С. 84–97.</p> <p>7. Карбівська У. М. Нагромадження кореневої маси злакових трав та її вплив на показники балансу елементів живлення дерново-підзолистого ґрунту.</p>
--	--	--	--	--

			<p><i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Київ: ФОП Корзун Д. Ю., 2019. Вип. 27. С. 108–114.</i></p> <p>8. Карбівська У. М., Кургак В. Г. Ефективність застосування мінеральних добрив і азотфіксувальних мікробіологічних препаратів на бобово-злакових лучних агрофітоценозах. <i>Вісник аграрної науки. № 4 (805). 2020. С. 35–41.</i></p> <p>9. Карбівська У. М. Накопичення кореневої маси та симбіотичного азоту бобово-злаковими травосумішками. <i>Наукові горизонти. 2020, №5 (90). С. 22–28.</i></p> <p>10. Карбівська У. М. Накопичення кореневої маси та її вплив на поживний режим темно-сірого ґрунту за вирощування бобово-злакових агрофітоценозів. <i>Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 112. 300 с.</i></p> <p>11. Карбівська У. М. Вміст органічних речовин у кормі злакового травостою в умовах Прикарпаття. <i>Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 19–25.</i></p> <p>12. Кургак В. Г., Волощук М. Д., Карбівська У. М., Мартищук В. Ф. Вплив поверхневого поліпшення гірських і заплавних луків Карпат на їх продуктивність та якість корму. <i>Вісник аграрної науки. № 6. 2020. С. 22–30.</i></p> <p>13. Кургак В. Г., Карбівська У. М. Ефективність застосування мінеральних добрив та азотфіксувальних препаратів на бобово-злакових лучних агрофітоценозах Прикарпаття. <i>Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство». Вип. 1 (96). 2019. С. 56–63.</i></p> <p>14. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність поверхневого поліпшення гірських силових луків Карпат. <i>Вісник аграрної науки. №7. 2020. С. 38–45.</i></p> <p>15. Карбівська У. М. Вплив добрив на ботанічний склад</p>
--	--	--	---

			<p>різностиглих злакових трав в умовах Прикарпаття. <i>Агроекологічний журнал</i>. № 2. 2020. С. 91–97.</p> <p>16. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність мінеральних добрив на суходільних луках Прикарпаття. <i>Вісник аграрної науки</i>. №8. 2020. С. 38–45.</p> <p>17. Карбівська У. М. Урожайність культур та баланс основних елементів живлення темно-сірого ґрунту за вирощування бобово-злакових травосумішок. <i>Науковий журнал «Молодий вчений»</i>, №10 (74) 2019. С. 92–397.</p> <p>18. Карбівська У. М. Зміна показників родючості та целюлозолітична активність ґрунту за вирощування злакових травостоїв. <i>Науковий журнал «Рослинництво та ґрунтознавство»</i>. Том 11, №1 (2020). С.33–41.</p> <p>19. 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 НТП «Розвиток меліорованих територій»: «Розробити наукові основи та сучасні системи організації кормовиробництва на осушених землях Західного Прикарпаття (Івано-Франківської області)» (номер державної реєстрації 0106F010405, 2006–2010 рр.). 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”, 2013-2023 рр.</p> <p>П.9 Керівництво студентом Тимків О., яка у 2019 році</p>
--	--	--	---

				<p>отримала диплом третього ступеня на базі Миколаївського аграрного університету у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Агрономії».</p> <p>П.14</p> <p>1.Карбівська У. М. Навчально-методичний посібник з радіоекології (для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 201-«Агрономія» денної та заочної форми навчання). Івано-Франківськ, 2018. 131 с.</p> <p>2.Карбівська У. М. Навчально-методичний посібник з кадастру природних ресурсів (для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 201-«Агрономія» денної та заочної форми навчання). Івано-Франківськ, 2019. 112 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до практичного заняття «Режим зрошення» та самостійної роботи до дисципліни «Управління живленням за краплинного зрошення» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня ”Магістр”, з напрямку 1301 “Агрономія”. /У. М. Карбівська. Івано-Франківськ, 2009. 34 с.</p> <p>П.15</p> <p>Рішенням Атестаційної колегії від 25.01.2013 р. протокол № 1/02Д присвоєно вчене звання доцента кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ № 033539</p> <p>П.16</p> <p>Керівництво студентським науковим гуртком «Сучасні технології вирощування сільськогосподарських культур».</p> <p>П.19</p> <p>Науковий співробітник Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН, 18</p>
Турак Олег Юрійович	доцент	кафедра лісознавства	Кандидат сільськогосподарських наук. 06.01.01 –	<p>П.2</p> <p>1.Карбівська У. М., Турак О. Ю. Баланс поживних речовин дерново-підзолистого ґрунту за вирощування</p>

			<p>загальне землеробство, доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства</p>	<p>бобових трав. <i>Вісник Сумського аграрного університету</i>. 2015. Вип.3 (29). С. 116-118.</p> <p>2.Турак О. Ю. Вплив мінеральних добрив на агрохімічні показники дерново-підзолистого ґрунту за різноглибинного обробітку в ланці польової сівозміни / <i>Вісник Сумського аграрного університету</i>. – 2015. – Вип.3 (29). – С. 119-123.</p> <p>3.Турак О. Ю., Котнюх М. Б. Історія та методологія вивчення ґрунтів полонин Українських Карпат. <i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В.Докучаєва</i>. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, екологія ґрунтів». 2018. №1-2. С. 81-86.</p> <p>4.Котнюх М. Б., Турак О. Ю. Гірсько-лучно-буроземні ґрунти полонин Українських Карпат, їх ефективне використання та охорона. Родючість ґрунтів як основа ефективного землекористування / <i>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 10-11 грудня 2019 р. К.: НУБІП України</i>. 2019. С. 22–23.</p> <p>5.Котнюх М. Б., Турак О. Ю. Агроєкологічний та агроєкономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. <i>Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки</i>. 2020. №112. С. 220–225.</p> <p>6.Karbiwska 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, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1-9993071-4-1)</i>.</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець НТП «Розвиток меліорованих територій»: «Розробити наукові основи та сучасні системи організації кормовиробництва на осушених землях Західного Прикарпаття (Івано-Франківської області)» (номер державної реєстрації 0106F010405, 2006–2010 рр.). НДТ: № ДР 0113U006317 «Розробка системи заходів по</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», 2013-2023 рр.</p> <p>П.14</p> <p>1.Турак О. Ю. Методичні рекомендації для написання курсової роботи з «Охорони ґрунтів і відновлення їх родючості» студентами спеціальності 8.09010102 «Агрохімія і ґрунтознавство» Івано-Франківськ, Симфонія форте, 2013.18 с.</p> <p>2.Турак О. Ю. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Картографія ґрунтів» (для студентів спеціальності 201 – «Агрономія» денної та заочної форми навчання). Івано-Франківськ, 2017. 16 с.</p> <p>3.Методичні рекомендації з проходження виробничої практики для студентів другого рівня освіти – магістр, спеціальності 201 Агрономія спеціалізації «Агрохімсервіс/ Моніторинг ґрунтів і відтворення їх родючості»/ П. М. Дмитрик, Я. Я. Григорів, О. Ю. Турак, М. М. Климчук, У. М. Карбівська, О. Д. Турак – Івано-Франківськ, 2018.-18 с.</p> <p>4.Методичні рекомендації до написання дипломних робіт освітнього рівня "Магістр" спеціальності 201 «Агрономія». / М.Д.Волощук, У.М.Карбівська, М.М.Климчук, О.Ю.Турак, Я.Я.Григорів, О.Д.Турак – Івано-Франківськ, 2019. 49 с.</p> <p>П.15</p> <p>Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д присвоєно вчене звання доцента кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат доцента 12ДЦ №044744</p> <p>П.16</p>
--	--	--	--	--

				<p>Керівництво студентським науковим гуртком «Сучасні технології вирощування сільськогосподарських культур».</p> <p>Керівництво студентом Микицей С. М. – у 2019 році отримала диплом другого ступеня на базі Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Ґрунтознавство».</p> <p>Член Громадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».</p> <p>П.19 Науковий співробітник Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН, 17</p>
Дмитрик Павло Миколайович	доцент	Кафедра лісознавства	<p>Кандидат сільськогосподарських наук за спец. 06.01.09 «Рослинництво».</p> <p>Доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства</p>	<p>П.2 1.Дмитрик П. М. Оптимізація строків та способів сівби фенхелю звичайного <i>Foeniculum vulgare</i>. <i>Збірник наукових праць Харківського національного аграрного університету</i>. Харків, 2018. № 1-2. С. 125-129.</p> <p>2.Дмитрик П. М. Продуктивність фенхеля звичайного сорту Чернівецький 3 за різних строків сівби. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету</i>. Львів, 2019. № 23. С. 57-60.</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець наукової теми: «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України» (0113U006317).»</p> <p>П.14 1.Дмитрик П. М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з предмету комп'ютерні технології програмування врожайності сільськогосподарських культур. Івано-Франківськ, 2018. 27 с.</p> <p>2.Дмитрик П. М. Утилізація і знешкодження відходів</p>

			<p>агросфери. Навчально-методичні матеріали. Івано-Франківськ, 2018. 24 с.</p> <p>3.Методичні рекомендації для самостійної роботи з предмету: «Технологія раціонального землекористування» для студентів ОР магістр, спеціальності 201 Агрономія.. Івано-Франківськ, 2018. 28 с.</p> <p>П.15 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д присвоєно вчене звання доцента кафедри агрохімії і ґрунтознавства. Атестат: 12ДЦ № 044735</p> <p>П.18 1.Дмитрик П.М. Продуктивність посівів <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. залежно від способів підготовки насіння до сівби на дерново-підзолистих поверхнево-оглеєних ґрунтах Передкарпаття // Історія освіти, науки та техніки України: матеріали XII Міжнар. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 100-річчю від дня створення ННСГБ НААН, м. Київ, 19 травня 2017 р. / Нац. акад. аграр. наук України; Нац. наук. с.-г. б-ка НААН; Рада молодих вчених НААН [та ін.] ; уклад. В.А. Вергунов, А.С. Білоцерківська, М.М. Давиденко; редкол.: В.А. Вергунов (голова). Вінниця.: ТОВ «Центр поліграфії КОМПРИНТ», 2017. - С. 472-473. 2.Дмитрик П. М. Якість насіння фенхеля звичайного залежно від періоду розвитку рослин та агрометеумов досліджуваного регіону // Наукове мислення: Збірник статей учасників сімнадцятої всеукраїнської практично-пізнавальної інтернетконференції «Наукова думка сучасності і майбутнього», (31 січня по 7 лютого 2018 р.). Видавництво НМ. Дніпро, 2018. С. 50-52. 3.Дмитрик П. М., Сапіжак І. Д. Особливості вирощування ехінацеї пурпурової в ґрунтово-кліматичних умовах Передкарпаття // Історія освіти,</p>
--	--	--	--

				<p>науки і техніки в Україні : матеріали XIV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграр. наук – основоположників с.-г. досл. справи в Україні за наук. напрямками, професорів – Богданова Сергія Михайловича (1859–1920), Шиндлера Камілла Гавриловича (1869–1940) та чл.-кор. АН УРСР Тюленєва Миколи Олександровича (1889–1969), Київ, 17 трав. 2019 р. / НААН, ННСГБ, Рада молодих вчених НААН [та ін.]; уклад. В. А. Вергунов, А. С. Білоцерківська, Х. М. Дмитрієва; редкол.: В. А. Вергунов (голова) [та ін.]. Київ: КОМПРИНТ, 2019. С. 544-545.</p> <p>14.</p>
Григорів Ярослава Ярославівна	викладач	Кафедра лісознавства	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 – рослинництво	<p>П.1</p> <p>1. Productivity of Sugar Maize of Hybrid Moreland F1 Depending on Technological Factors of Growing/Ya.Ya. Hryhoriv, A.O. Butenko, G.A. Davydenko, M.V. Radchenko, O.M. Tykhonova, L.V. Kriuchko, Z.I. Hlupak// Ukrainian Journal of Ecology. 2020, 10(2), P. 268-272</p> <p>2. Influence of mineral fertilization level on productivity of <i>Camelina sativa</i> in the conditions of Prycarpattia/ Ya.Ya. Hryhoriv, S.O. Butenko, I.M. Masyk, V.I. Onychko, T.O. Onychko, O.I. Pshychenko, V.I. Komar, O.P. Berezniak// Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (2), P.28-32</p> <p>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.2</p> <p>1. Григорів Я. Я. Рижій ярий перспективна олійна культура на ринку хрестоцвітих олійних рослин України. Вісник Львівського аграрного університету. 2018. № 22 (2). С.47-50</p>

			<p>2. Григорів Я. Я., Стельмах О. М. Зміна поживного режиму дерново-підзолистого ґрунту за вирощування ріпаку озимого в короткоротаційній сівозміні. <i>Вісник Львівського аграрного університету</i>. 2019. № 23. С.41-45</p> <p>3. Григорів Я. Я., Климчук М. М. Формування поживного режиму чорнозему опідзоленого в короткоротаційних сівозмінах. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. Вип. 112. С. 47-54</p> <p>4. Григорів Я., Стельмах О., Бахталовська М., Туць Л. Вирощування гречки в короткоротаційній сівозміні на дерново-опідзолених ґрунтах в умовах Прикарпаття. <i>Вісник Львівського аграрного університету</i>. 2016. № 20. С. 32-37</p> <p>5. Стельмах О.М., Григорів Я.Я., Мельничук Т.В. Енергетичний аналіз технологій вирощування ріпаку озимого з оліями ерукового і олійного типів. <i>Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Передгірне та гірське землеробство і тваринництво»</i>. Львів-Оброшино: 2015 р. Вип. 61. С. 53-59</p> <p>П.8 Відповідальний виконавець наукової теми: «Розробка системи заходів по запобіганню негативного впливу екстремальних екологічних ситуацій на природно-ресурсний потенціал Західного регіону України» (0113U006317).» Відповідальний виконавець завдання 08.00.01.03.Ф Дослідити вплив різних технологій вирощування культур в сівозмінах короткої ротації на зміну енергетичного потенціалу ґрунту на фітосанітарний стан посівів Карпатського регіону 2016-2020 рр.</p> <p>П.14 1. Навчально-методичні матеріали «Управління ґрунтовими режимами» (для студентів денної та заочної форми навчання). Спеціальність 201 –</p>
--	--	--	--

			<p>«Агрономія». Івано-Франківськ, 2018. 139 с.</p> <p>2.Методичні рекомендації з проходження виробничої практики для студентів другого рівня освіти – магістр, спеціальності 201 агрономія спеціалізації «Агрохімсервіс / Моніторинг ґрунтів і відтворення їх родючості» / П.М. Дмитрик, М.М. Климчук, У.М. Карбівська, О.Ю. Турак, Я.Я. Григорів, О.Д. Турак. Івано-Франківськ, 2018. 18 с.</p> <p>4.Методичні рекомендації до написання дипломних робіт освітнього рівня "Магістр" спеціальності 201 «Агрономія». / М.Д.Волощук, У.М.Карбівська, М.М.Климчук, О.Ю.Турак, Я.Я.Григорів, О.Д.Турак – Івано-Франківськ, 2019. 49 с.</p> <p>П.15</p> <p>1.Присуджено диплом доктора філософії - кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 – рослинництво на підставі рішення атестаційної колегії від 30 червня 2015 року, отримала диплом ДК № 029837</p> <p>П.18</p> <p>1. Григорів Я. Я. Аптечний кріп. <i>Зерно</i>.2018. № 2(143). С. 74-78</p> <p>2. Григорів Я. Я. Гречана вервичка. <i>Зерно</i>.2018. № 10(151). С. 120-126</p> <p>3. Григорів Я. Я. Гострі кути трикутника. <i>Зерно</i>.2019. № 8 (161). С. 28-35.</p> <p>3.</p>
--	--	--	---