

Відомості про професорсько-викладацький склад кафедри, інформація щодо їх професійної кваліфікації по спеціальності 201 «Агрономія»

ІІІ члена проєктної групи	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює член проєктної групи	Інформація про кваліфікацію члена проєктної групи	Відповідність п. 5 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
Волощук Мирослав Дмитрович	професор	кафедра лісознавства	<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 агро економічного 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, листопад-грудень, Київ, 2019р.</i></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:</p> <p>Лис Надія Миколаївна - присуджено науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук 06.01.01 – загальне землеробство;</p> <p>Турак Олег Юрійович - присуджено науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук 06.01.01 –</p>

Турак Олег Юрійович - присуджено науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук 06.01.01 – загальне землеробство.

Кнігніцька Любов - присуджено науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук 06.01.01 – загальне землеробство.

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.

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.

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.)

П.13

Волощук 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>Герчук И.М., Волощук М.Д. Устройство для поредления усадки грунтов.</p> <p>П.14 Керівництво студентським науковим гуртком «Відтворення родючості деградованих ґрунтів».</p> <p>П.16 Член Громадської 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 сільсько- господарських 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 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. <i>Acta</i></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>
--	--	--	--	--

Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Київ: ФОП Корзун Д. Ю., 2019. Вип. 27. С. 108–114.

8. Карбівська У. М., Кургак В. Г. Ефективність застосування мінеральних добрив і азотофіксуючих мікробіологічних препаратів на бобово-злакових лучних агрофітоценозах. *Вісник аграрної науки*. № 4 (805). 2020. С. 35–41.

9. Карбівська У. М. Накопичення кореневої маси та симбіотичного азоту бобово-злаковими травосумішками. *Наукові горизонти*. 2020, №5 (90). С. 22–28.

10. Карбівська У. М. Накопичення кореневої маси та її вплив на поживний режим темно-сірого ґрунту за вирощування бобово-злакових агрофітоценозів. *Таврійський науковий вісник*. 2020. Вип. 112. 300 с.

11. Карбівська У. М. Вміст органічних речовин у кормі злакового травостою в умовах Прикарпаття. *Вісник ПДАА*. 2020. № 2. С. 19–25.

12. Кургак В. Г., Волощук М. Д., Карбівська У. М., Мартищук В. Ф. Вплив поверхневого поліпшення гірських і заплачних луків Карпат на їх продуктивність та якість корму. *Вісник аграрної науки*. № 6. 2020. С. 22–30.

13. Кургак В. Г., Карбівська У. М. Ефективність застосування мінеральних добрив та азотофіксуючих препаратів на бобово-злакових лучних агрофітоценозах Прикарпаття. *Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство»*. Вип. 1 (96). 2019. С. 56–63.

14. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність поверхневого поліпшення гірських силових луків Карпат. *Вісник аграрної науки*. №7. 2020. С. 38–45.

15. Карбівська У. М. Вплив добрив на ботанічний склад

різностиглих злакових трав в умовах Прикарпаття. *Агроекологічний журнал*. № 2. 2020. С. 91–97.

16. Карбівська У. М., Мартишук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність мінеральних добрив на суходільних луках Прикарпаття. *Вісник аграрної науки*. №8. 2020. С. 38–45.

17. Карбівська У. М. Урожайність культур та баланс основних елементів живлення темно-сірого ґрунту за вирощування бобово-злакових травосумішок. *Науковий журнал «Молодий вчений»*, №10 (74) 2019. С. 92–397.

18. Карбівська У. М. Зміна показників родючості та целюлозолітична активність ґрунту за вирощування злакових травостоїв. *Науковий журнал «Рослинництво та ґрунтознавство»*. Том 11, №1 (2020). С.33–41.

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)

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.

П.9

Керівництво студентом Тимків О., яка у 2019 році

				<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 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>Керівництво студентом Турак Ю. О., який зайняв II місце в конкурсі наукових робіт базі Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва у II турі Всеукраїнського конкурсу наукових робіт</p> <p>П.19</p> <p>Науковий співробітник Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського</p>
--	--	--	--	---

				<p>регіону НААН 18 років</p>
<p>Турак Олег Юрійович</p>	<p>доцент</p>	<p>кафедра лісознавства</p>	<p>Кандидат сільськогосподарських наук. 06.01.01 – загальне землеробство, доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства</p>	<p>П.2 1. Карбівська У.М., Турак О.Ю. Баланс поживних речовин дерново-підзолистого ґрунту за вирощування бобових трав. <i>Вісник Сумського аграрного університету</i>. 2015. Вип.3 (29). С. 116-118. 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. 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. 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 / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 10-11 грудня 2019 р. К.: НУБІП України. 2019. С. 22–23. 5. Котнюх М. Б., Турак О. Ю. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Сільськогосподарські науки. 2020. №112. С. 220–225. 6. 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). П.8 Відповідальний виконавець НТП «Землеробство». завдання 02.01.01. Розробити науково-методичні основи</p>

				<p>раціонального використання й охорони ерозійно небезпечних земель у системах землеробства Лісостепу й Полісся України (02.01.01-079 Дослідити агроекологічну ефективність функціонування агробіоценозів на еродованих схилітих землях західного Передкарпаття), 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.14</p> <p>1. Турак О.Ю. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «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 –</p>
--	--	--	--	---

			<p>Івано-Франківськ, 2019. 49 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 доцента 12ДЦ №044744</p> <p>П.16 Керівництво студентським науковим гуртком «Сучасні технології вирощування сільськогосподарських культур». 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». Член Громадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».</p> <p>П.19 Науковий співробітник Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН, 17</p>
--	--	--	---