

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет агрономії та лісівництва**

Кафедра екології та охорони навколишнього середовища

**Портфоліо
наукового керівника
(консультанта)**

**кандидата географічних наук, доцента кафедри екології та охорони
навколишнього середовища**

Мудрак Галини Василівни

Вінниця – 2021

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	3
РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	5
РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ	16
РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА	18
РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ	19

РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Мудрак Галина Василівна

Електронна пошта: mudralkgalyna@vsau.vin.ua

ORCID: 0000-0003-119-9189

Google Scholar: [https://scholar.google.com.ua/](https://scholar.google.com.ua/citations?user=H7RRII4AAAAJ&hl=uk)

[citations?user=H7RRII4AAAAJ&hl=uk](https://scholar.google.com.ua/citations?user=H7RRII4AAAAJ&hl=uk)

Researcher ID: L-5180-2018



Робоча адреса: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3, навчальний корпус № 3.

Дата та місце народження:

17.09.1971 р., с. Вигода, Борщівського району Тернопільської області.

Освіта:

1988-1993 рр. – Вінницький державний педагогічний інститут, спеціальність «Географія з додатковою спеціальністю біологія».

2005-2008 рр. – аспірантура Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, спеціальність 11.00.01 «Фізична географія, геофізика та геохімія ландшафтів»

Науковий ступінь:

Кандидат географічних наук. Тема кандидатської дисертації «Сучасні ландшафти Середнього Придністер'я: унікальність, раціональне використання та охорона». Спеціальність 11.00.11 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів, 2013 р., Одеський державний екологічний університет м. Одеса. Науковий керівник: д. геогр. н., професор Денисик Г.І.

Вчене звання:

Доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища, 2019 р.

Трудова діяльність:

2008-2011 рр. – асистент кафедри фізичної географії Вінницького державного педагогічного університету;

2011-2012 рр. – науковий співробітник Державної екологічної академії післядипломної освіти, м. Київ;

2012-2014 рр. – асистент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету;
2014-2018 рр. – старший викладач кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету;
2018 р. – по теперішній час – доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Вінницького національного аграрного університету.

РОЗДІЛ 2. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Викладання дисциплін:

Ландшафтна екологія, Заповідна справа, Екологічна експертиза, Стратегія сталого розвитку природи та суспільства, Збалансоване природокористування, Екологічна паспортизація територій та підприємств, Екологія.

Загальна кількість розроблених науково-методичних рекомендацій з навчальних дисциплін: 55

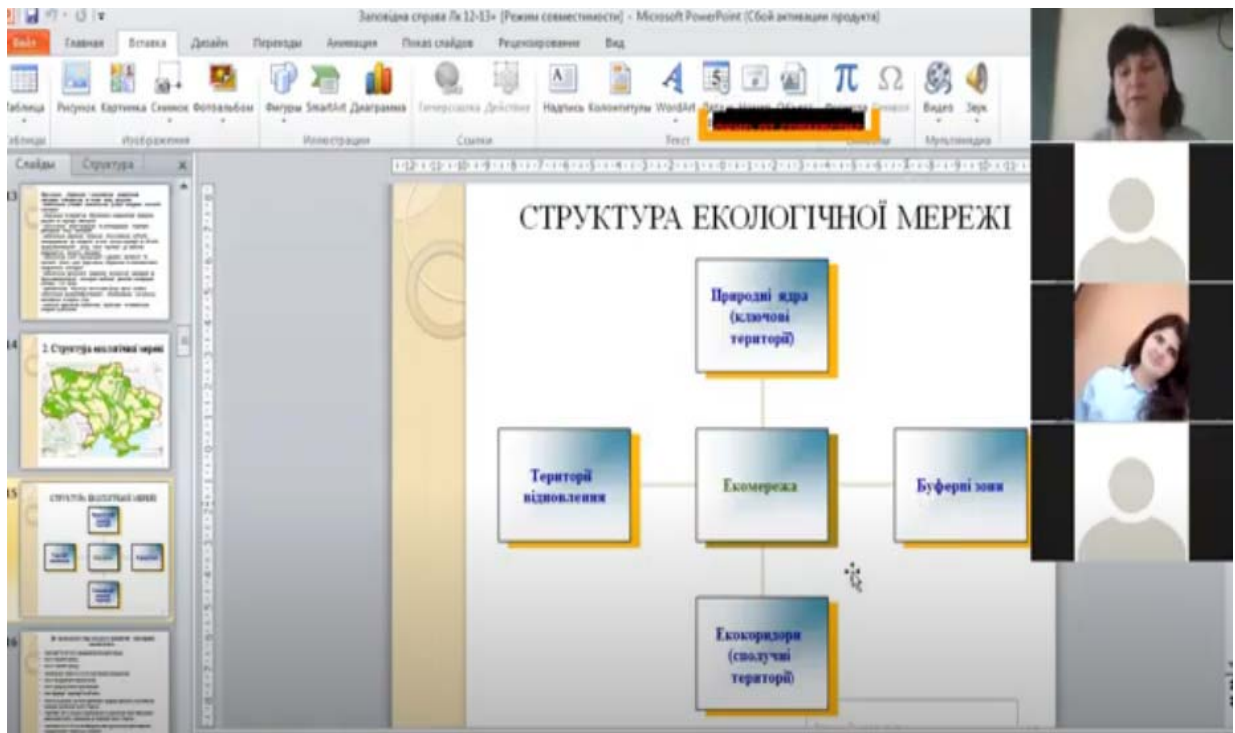


Рис.1. Проведення лекційних занять

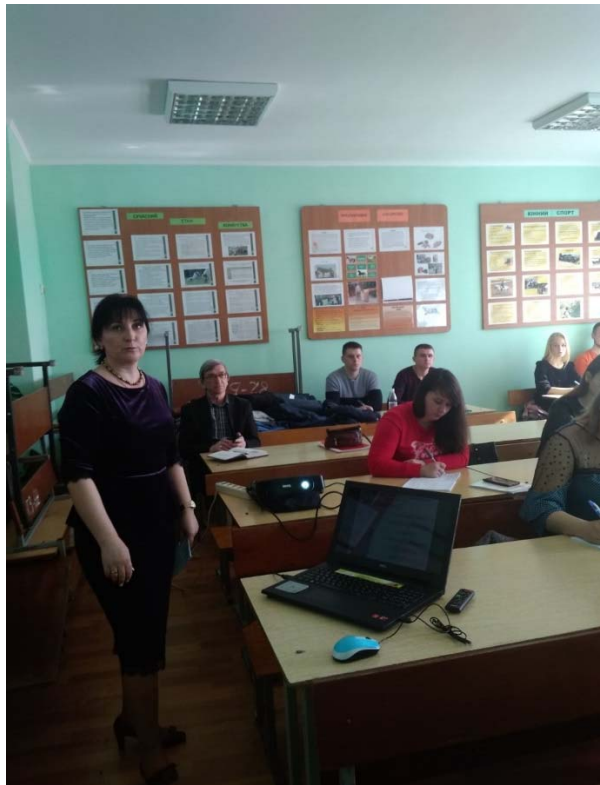


Рис.2. Проведення відкритих лекційних занять

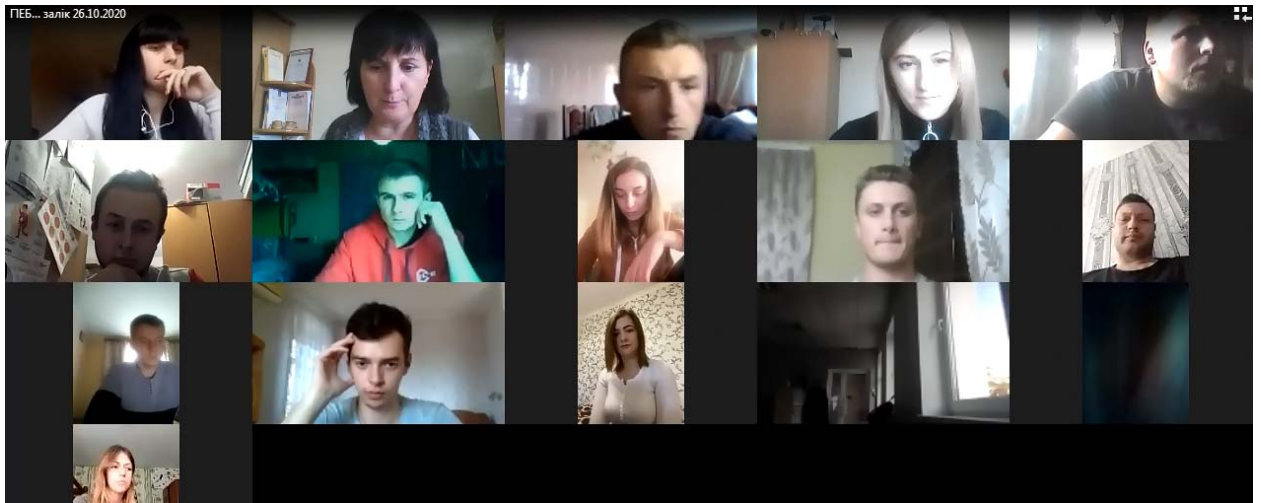


Рис.3. Проведення заліку з навчальної дисципліни у магістрів

Основні публікації (за останні 5 років):

Навчальні посібники

1. Мудрак О.В. Програмно-цільовий освітній проект «Екошкола – школа майбутнього». Навчально-метод. посіб. – 2-е видання, доповнене, зі змінами / О.В. Мудрак, Г.В. Мудрак. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД». – 2016. – 94 с.
2. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Екологічна політика як пріоритетна складова стратегії збалансованого розвитку Вінницької області: Навчально-методичний посібник. – Вінниця, 2017. – 69 с.
3. Мудрак О.В., Мудрак Г.В., Кравчук Г.І. Методологія сучасних екологічних досліджень: теорія і практика. Навчально-методичний посібник. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – 352 с.
4. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Заповідна справа: навч. посіб. для студентів галузі знань 10 «Природничі науки». Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС. 2020. 640 с.

Монографії

1. Мудрак О.В., Матвійчук О.А., Мудрак Г.В., Матвеев М.Д., Дребет М.В., Осадчук І.С., Ганчук М.М. Раритети тваринного світу Поділля: стан, загрози, збереження. Монографія. / За заг. ред. О.В. Мудрака – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД» 2015. – 564 с.
2. Мудрак О.В., Матвійчук О.А., Мудрак Г.В., Матвеев М.Д., Дребет М.В., Осадчук І.С., Ганчук М.М. Раритети тваринного світу Поділля: стан, загрози, збереження [Монографія] / За заг. ред. О.В. Мудрака – видання 2-е, виправлене і доповнене. – Вінниця: ТОВ «Консоль», 2018. – 594 с.
3. Тарасенко Г., Мудрак О., Мудрак Г., Нестерович Б. Екологізм освітнього процесу як запорука успішного світоглядного виховання молодих поколінь // *Paradygmaticzne aspekty i dylematy rozwoju nauk i edukacji [monografia]* / [red.: J. Grzesiak, I. Zymomrya, W. Ilnytskyj]. Konin – Uzhorod – Melitopol – Chersoń – Krzywy Róg: Posvit, 2019. – S. 163–174.
4. Mudrak Oleksandr, Sobchik Viktoria, Nahorniuk Oksana, Mudrak Halyna, Svitlana Yashnik, Tarasenko Halyna/ Environmental literacy of the leaders of the new formation in an open society // *Mechanisms of stimulation of socio-economic development of regions in conditions of transformation [Monograph]*. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2019. – P. 78–110.

Праці у міжнародних наукометричних базах даних Scopus, Web of Science Core Collection

1. Mudrak, O.V., Mudrak, H.V., Razanov, S.F., Kavun, Zh.A. (2018). Ecological-cohenological analysis of the flora Eastern Podillya as a basis for the conservation of biodiversity. *Ukrainian Journal of Ecology*, 8(2), 204–209.
2. O.V. Mudrak, Yu.Yu. Ovchynnykova, G.V. Mudrak, O.M. Nagornyuk. Eastern Podilia as a Structural Unit of a Pan-European Environmental Network // *Journal of Environmental Research, Engineering and Management* Vol. 74/№ 3/2018. – P. 55–63.

3. Mudrak O.V., Yelisavenko Yu.A., Polishchuk V.M., Mudrak H.V. (2019). Assessment of forest ecosystems of Eastern Podillya natural reserve fund in the regional econet structure // *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(1), 187–192
4. O.V. Mudrak, G.F. Mazur, K.H. Herasymiuk, H.V. Mudrak. (2019). Environmental management of protected objects of the Eastern Podillya: Theory and practicum. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(4), P. 732–737
5. A.V. Chugai, T.A. Safranov, O.V. Mudrak, H.V. Mudrak Assessment of technogenic load on the environment in the regions of the Northwest Black Sea. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(1), 325-332. doi: 10.15421/2020_51.
6. I.V. Solomakha, V.V. Konishchuk, O.V. Mudrak, H.V. Mudrak. Natural protection characteristic of the Emerald Network of Ukrainian Forest-Steppe Dnipro Ecological Corridor. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(2), 209-218, doi: 10.15421/2020_87
7. V.V. Konishchuk, I.V. Solomakha, O.V. Mudrak, H.V. Mudrak, O.B. Khodyn. (2020). Ecological impact of phytovasions in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 69-75, doi: 10.15421/2020_135.
8. Furdychko O.I., Mudrak O.V., Yermishev O.V., Mudrak H.V. (2020). Vegetative status of children as a territorial bio-indicator of ecological safety. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 191-196. DOI: 10.15421/2020_153.
9. V.I. Mokryy, O.V. Mudrak, I.M. Petrushka, G.V. Mudrak, O.G. Chayka (2020). Analysis of military landscapes in Lviv Region (Ukraine). *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(6), 305-309, doi: 10.15421/2020_297

Наукові публікації у фахових виданнях

1. Мудрак А.В., Мудрак Г.В. Биоразнообразие луговых экосистем агроландшафтов Подолья как структурных элементов региональной экосети. *Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Науково-теоретичний, науково-практичний журнал*. 2015. № 2 (56). Біологічні науки. Дніпропетровськ. С. 48–54.
2. Мудрак Г.В., Заєць В.В. Екологічна мережа Немирівського району: стан і перспективи формування. *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сільське господарство та лісівництво*. Вінниця. 2016. №1. С. 235–244.
3. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Созологічні аспекти сільськогосподарської діяльності у Вінницькій області: стан, проблеми та перспективи використання. *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету*. Вінниця: ВНАУ. 2016. №4. С. 197–211.
4. Мудрак Г.В., Вдовиченко І.П. Аналіз науково-методичних засад оцінки придатності земель спеціальних сировинних зон екологічним вимогам. *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сільське господарство та лісівництво*. Вінниця. 2017. № 6. С. 129–140.
5. Мудрак Г.В., Ковка Н.В. Науково-методичні і практичні принципи й підходи щодо створення екологічної мережі. *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сільське господарство та лісівництво*. Вінниця. 2017. № 6. С. 205–213.

6. Мудрак Г., Ковка Н. Особливості формування національної екологічної мережі. *Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: збірник наукових праць. ДНУ «Український наук.-дослід. Інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого) Дослідницьке, 2017. Вип. 21 (35). С. 247–251.*
7. Мудрак О.В., Г.В. Мудрак, К.А. Охріменко Збалансований розвиток екологічної мережі Тиврівського району. *Збірник наукових праць ВНАУ Сільське господарство та лісівництво. 2017. Вип. . С. 189 – 200*
8. Мудрак О.В., Овчинникова Ю.Ю., Мудрак Г.В. Наукове обґрунтування створення Національного природного парку «Центральне Поділля». *Агроекологічний журнал: науково-теоретичний журнал. К. 2018. Вип. 2. С. 13–22.*
9. Мудрак Г.В. Функціонування регіональної екомережі Східного Поділля. *Агроекологічний журнал: науково-теоретичний журнал. К. 2018. Вип. 3. С. 27–33.*
10. Мудрак Г.В. Особливості природокористування в межах Дністровського широтно-меридіонального екокоридору. Збалансоване природокористування: *науково-теоретичний журнал. К. 2018. Вип. 3. С. 26–32.*
11. Мазур В.А., Мудрак Г.В. Екологічний стан Лісових асоціацій «Ботанічного саду «Поділля»» *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сільське господарство та лісівництво. Вінниця. 2018. № 3(10). С. 30–47.*
12. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Екологічний моніторинг агроландшафтів України, як основа їх оптимізації та ефективного використання *Збірник наукових праць. Сільське господарство та лісівництво. Вінниця. 2019. №14. С. 231–244.*
13. Oleksandr Mudrak, Viktoriya Sobchuk, Oksana Nahorniuk, Halyna Mudrak, Yashnik Svitlana, Yalya Tarasenko. Environmental literacy of the leaders of the new formation in an open society (Екологічна грамотність керівників нової формації в умовах відкритого суспільства). Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2019, С. 78-109
14. Portukhay O.I., Lico D.V., Mudrak O.V., Mudrak H.V. Zoocological approaches in the implementation of the sustainable development strategy for rural territorial communities of the West Polissya. *Сільське господарство та лісівництво. Вінниця. 2020. № 16 С. 194–211. DOI:10.37128/2707-5826-2020-1-14*
15. Demyanyuk O.S., Mudrak O.V., Masloyid A.P., Mudrak G.V. Ecologically comparative effect of bacterial preparations on field germination of sugar beets. *Збалансоване природокористування. N 2. 2020. P. 66–72. DOI:https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2020.208810*
16. O. Furdychko, O. Mudrak, O. Yermishev, H. Mudrak. Impact of abiotic factors of the environment on functional health of women of different age groups.

Agroecological journal. 2020 N. 2. P. 6–14. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2020.207675>

17. Furdychko O., Mudrak O., Yermishev O., Mudrak H. Ecological and comparative analysis of the influence of weather and climate conditions on the vegetative balance of boys of different age groups. *Agroecological journal*. №4. 2020. P. 67–75. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2020.219447>

Наукові публікації у зарубіжних журналах

1. Olexandr Mudrak, Galina Mudrak, Tetiana Bryndak Middle Transnistria in structure national ecological network of Ukraine: state and prospects of development / EDUCATION-TECHNOLOGY-COMPUTER SCIENCE QUARTERLY JOURNAL No 1/15/2016 XXVIII. DIDMATTECH 2015. – RZESZOW 2016. – S. 175–181.

2. Nataliya Mironova, Olexandr Mudrak, Galina Mudrak, Yulia Ovhinnikova. The Formation of Ecological Niches of Plants in Ecotone of Technogenic Lakes of Small Polissya (Ukraine)/Agronomy Journal, Issue 6 (2), November-December, Volume 109. American Society of Agronomy, Inc., 2017. – Pages 1693–1699.

3. Yevgeniya Tkach, Victoria Starodub, Galina Mudrak. Ecological Assessment of Cultivation Technologies of Grain Crops in the Forest Steppe of Right Bank of Ukraine / Agronomy Journal, Issue 6 (2), November-December, Volume 109. American Society of Agronomy, Inc., 2017. – Pages 1712–1717.

4. Mudrak, O.V., Mudrak, H.V., Razanov, S.F., Kavun, Zh.A. (2018). Ecological-cohenological analysis of the flora Eastern Podillya as a basis for the conservation of biodiversity. *Ukrainian Journal of Ecology*, 8(2), 204–209.

5. Oksana Nagorniuk, Olexandr Mudrak, Galina Mudrak, Wiktorija Sobczyk. Analysis of regulatory and legislative acts on the conservation of the planet's biodiversity, ratified by Ukraine / EDUKACJA – TECHNIKA – INFORMATYKA // Kwartalnik Naukowy Nr 4(22)/2017. WYDAWNICTWO UNIWER-SYTETU RZESZOWSKIEGO. RZESZÓW, 2017. – <http://eti.rzeszow.pl/wydania.html.pdf> - 2017 (4). - P. 214–219.

6. Razanov S.F., Mudrak O.V., Mudrak H.V. Ecological Evaluation of wax produced in conditions of pollution of medium oils by radionuclides and hard metals. *International periodic scientific journal «Almanahul SWorld»*, (Бельци, Молдова), 2020, Випуск № 4, 106-112 (INDEX COPERNICUS). DOI: 10.30888/2663-5720.2020-04-01-011

7. Mudrak O.V., Mudrak H.V. (2020). Ecological audit of the protected areas of Astern Podillya: current state, problems and prospects of improvement. *International periodic scientific journal. Modern engineering and innovative technologies Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien*, №12, Part 5. P. 46–52. (INDEX COPERNICUS). DOI: 10.30890/2567-5273.2020-12-05-043

Матеріали конференцій

1. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Особливості збереження біорізноманіття Вінниччини. V-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology – 2015), 23-26 вересня, 2015. Збірник наукових праць Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. С. 155–156.
2. Мудрак Г.В., Заєць В.В. Екологічна оцінка і перспективи оптимізації стану ґрунтів Вінницької області. Збірник наукових праць. Міжнародна наукова конференція молодих учених «Інновації в сучасній агрономії». 26-27 травня 2016 р. Вінниця. 2016. С. 36-40.
3. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Созологічна оцінка раритетних видів тварин Поділля. Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 6-8 липня 2016 р.) К.: ДІА, 2016. С. 105-110.
4. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Стан, проблеми і перспективи реалізації програмно-цільового освітнього проекту «Екошкола – школа майбутнього». Екологічна освіта: стан, проблеми, перспективи. Зб. наук. пр. [ред. кол. В.Є. Берека (гол.) та ін.]. Хмельницький: Видавець ФОП Заколотний М.І., 2016. С. 29–48.
5. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Оптимальне здоров'я учнів – пріоритет збалансованого розвитку суспільства. Дискурс здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 120 річниці з дня народж. Миколи Олександровича Бернштейна (16-17 верес. 2016 р.): в 3 т. М-во освіти і науки України, Нац. акад. пед. наук України, КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти», Міжнар. акад. екології і здоров'я, м. Вільнюс (Литва), Мелітоп. держ. пед. ун-т ім. Богдана Хмельницького; за заг. ред. М.Б. Євтуха та В.М. Федорця. – Вінниця: ТОВ «Планер», 2016. Т. 3. С. 161–171.
6. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Біотичне різноманіття Вінницької області: стан, проблеми і перспективи збереження. Актуальні питання розвитку біології та екології. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Вінниця, 3-7 жовтня 2016 р.) м. Вінниця, ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016. С. 87–92.
7. Мудрак Г.В., Кавун Ж.А. Роль сільськогосподарського виробництва у забрудненні навколишнього середовища. Екологічні проблеми сільського виробництва. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції (м. Вінниця, 7 грудня 2016 р.) м. Вінниця, 2016. С. 79–84.
8. Мудрак Г.В., Вдовиченко І.П. Наукові засади створення спеціальних сировинних зон як основ органічного землеробства. Екологічні проблеми сільського виробництва. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції (м. Вінниця, 7 грудня 2016 р.) м. Вінниця, 2016. С. 74–79.
9. Мудрак Г.В., Ковка Н.С. Екологічна мережа Східного Поділля – шлях до відтворення екологічної стабільності регіону. Екологічні проблеми сільського виробництва. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції (м. Вінниця, 7 грудня 2016 р.) м. Вінниця, 2016. С. 111–112.
10. Мудрак О.В., Овчинникова Ю.Ю., Мудрак Г.В. Біотичне різноманіття

орнітологічного заказника «Барський»: стан і перспективи збереження. Природоохоронні території: досвід та перспективи розвитку. Матеріали науково-практичної конференції (сmt. Оржиця, 24-25 травня 2017 р.). Вип. 1. Тернопіль: Видавництво «Крок», 2017. С. 54 – 60.

11. Мудрак О.В., Овчинникова Ю.Ю., Мудрак Г.В., Кавун Ж.А. Оцінка репрезентативності екологічної мережі Східного Поділля: теорія і практика. Шостий Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2017), м. Вінниця, 20-22 вересня, 2017: збірник наукових праць. Вінниця: ВНТУ, 2017. С. 252–253.

12. Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Екологічна оцінка природних комплексів регіонального ландшафтного парку «Середнє Побужжя». Регіональні геоекологічні проблеми: сучасний стан та шляхи їх вирішення: Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Рівне 20-22 жовтня 2016 р.): Редкол.: проф. Лико Д.В. (голов. ред.) та ін. Рівне: О. Зень, 2016. С. 73–83.

13. Oleksandr Mudrak, Yuliia Ovchynnykova, Galyna Mudrak, Oksana Nagorniuk. Eastern Podilia As Structural-Functional System Of European Environmental Network 2-nd International Conference»Smart Bio», 03-05 May 2018, KAUNAS. Wydawnictwo Uniwersytetu Vytautas Magnus University, Lithuania. 2018. P. 42.

14. Ковка Н.С., Мудрак Г.В. Методи збереження біотичного різноманіття Східного Поділля при формуванні екологічної мережі регіону. Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції за участю ФАО «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 13-14 березня 2018, Київ. 2018. С. 518–522.

15. Мудрак О.В., Овчинникова Ю.Ю., Мудрак Г.В. Збереження і відтворення біорізноманіття Східного Поділля – пріоритет збалансованого розвитку регіону. – The development of nature sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, April 27-28, 2018. Brno: Baltija Publishing, P. 99–105.

16. Mudrak O.V. (CHE, Ukraine), Mudrak G.V. (VNAU, Ukraine) – Program-target educational project «Ecoschool – school for future»: the state, problems and prospects of implementation // Międzynarodowa konferencja»Gospodarka o obiegu zamkniętym – racjonalne gospodarowanie zasobami» 18–19 września 2018. Krakow: Instytut gospodarki surowcami mineralnymi i energia Polskiej akademii nauk, P. 15.

17. Нагорнюк О.М., Мудрак О.В., Собчик В.Т., Мудрак Г.В. Методи оцінки рівня екологічної безпеки в агросфері України. 5-й Міжнародний конгрес «Сталий розвиток: Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування» 26-29 вересня 2018 року. Львів: Національний університет «Львівська політехніка», 2018. С. 35.

18. Фурдичко О.І., Нагорнюк О.М., Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Екосистемний підхід – основа збалансованого розвитку агролісівництва України. Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в

- контексті сталого розвитку»: збірник тез доповідей (25-26 жовтня 2018, м. Херсон, Україна). Херсон: Олді-плюс, 2018. С. 311–315.
19. Тарасенко Г.С., Мудрак О.В., Мудрак Г.В., Хаєцький Г.С.. Освітньо-виховний потенціал екологічної естетики в епоху глобальних трансформацій. II Всеукраїнська наукова конференція «Освіта і наука в умовах глобальних трансформацій», 26-27 жовтня 2018 року. Дніпро: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара. Частина I. 2018. С. 145–147.
20. Галина Тарасенко, Олександр Мудрак, Галина Мудрак, Катерина Балтремус. Взаємодія природи і культури в епоху екологічної кризи. *Rozwój nowoczesnej edukacji i nauki – stan, problemy, perspektywy. Tom V.* [red.: J.Grzesiak, I.Zymomrya, W.Ilnytskyj]. –Konin–Uzhorod –Chersoń –Krzywy Róg: Posvit, 2018. P. 210–211. (матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції).
21. Oleksandr Mudrak, Yuliia Ovchynnykova, Halyna Mudrak, Halyna Tarasenko, Bohdan Nesterovych. Biodiversity of the Eastern Podilia - basis of strategy of balanced development of the region. 3-rd International Conference “Smart Bio”, 02-04 May 2019, KAUNAS // Wydawnictwo Uniwersytetu Vytautas Magnus University, Lithuania. 2019. P. 259.
22. Тарасенко Г., Мудрак О., Мудрак Г., Нестерович Б. Екологізм освітнього процесу як запорука успішного світоглядного виховання молодих поколінь. *Rozwój nowoczesnej edukacji i nauki – stan, problemy, perspektywy. Wymiary interdyscyplinarne.* [red.: J. Grzesiak, I. Zymomrya, W. Ilnytskyj]. Konin – Uzhorod – Chersoń – Krzywy Róg: Posvit, 2019. С. 113–115.
23. Mudrak Oleksandr, Mickevičius Saulius, Ovchynnykova Yuliia, Kavun Zhanna. Biodiversity of the perspective NNP “Central Podilia”. Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції “Vin Smart Eco”, 16-18 травня 2019, м. Вінниця. Вінниця: КВНЗ “ВАНО”, 2019. С. 145–148.

Цитування наукових публікацій:

Мудрак Галина Василівна / Mudrak Galina/Mudrak Halyna / orcid.org/0000-0003-119-9189

Вінницький національний аграрний університет, доцент
Підтверджена електронна адреса в vsau.vin.ua - Домашня сторінка
ландшафтне і біотичне різ... екомережа заповідна справа

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Особливості збереження біорізноманіття Поділля: теорія і практика [Монографія] ОВ Мудрак, ГВ Мудрак ОВ Мудрак, ГВ Мудрак [Монографія]-Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД	15	2013
Еталони природи Вінниччини ОВ Мудрак, ГВ Мудрак, ВМ Попіщук, СЛ КУШНІР, ЮА ЄЛІСАВЕНКО За заг. ред. ОВ Мудрака.-Вінниця: ТОВ—Нілан-ЛТД	9	2014

	ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІ	
	Усі	3 2016
Цитування	89	69
h-індекс	5	4
i10-індекс	1	0

Рис. 1. Профіль доцента Мудрак Г.В. у «Google Scholar»

Галина Мудрак

ORCID ID
https://orcid.org/0000-0003-1319-9189

Винницький національний аграрний університет : Винниця , UA
2012, чтобы представить
Занятость
Источник: Галина Мудрак

Восточное Подолье как структурная единица общеевропейской экологической сети, Rytų Podilija kaip visos Europos aplinkos tinklostruktūrinis padalinys
Экологические исследования, инженерия и менеджмент
2018 | Журнальная статья
DOI: 10.5755 / j01.erem.74.3.21521
EID: 2-s2.0-85060305041
Источник: Галина Мудрак через Scopus - Elsevier

Эколого-когенологический анализ флоры Восточного Подолья
Украинский экологический журнал
2018 | Журнальная статья

Рис. 2. Міжнародний ідентифікатор автора ORCID ID (0000-0003-119-9189)

publons BROWSE COMMUNITY FAQ LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Home > Researchers > G.V. Mudrak

G.V. Mudrak
"Mudrak G. V."
Show more
Researcher (Academic) - Vinnytsia National Agrarian University

Web of Science ResearcherID
L-5180-2018

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
3	3	1

Рис. 3. Міжнародний ідентифікатор автора RESEARCHER ID, який інтегрується з наукометричною базою Web of Science (WoS)(T-3264-2018)

Участь у науково-дослідній роботі:

1. Державні тематики:

2. Госпрозрахункові тематики:

3. Ініціативні тематики:

Науково-дослідні проєкти (вітчизняні, міжнародні):

Стартапи:

Гранти:

Академічна мобільність:

РОЗДІЛ 3. НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО ТА КОНСУЛЬТУВАННЯ

Наукові інтереси: Созологія. Ландшафтна екологія. Збалансоване природокористування. Стратегія сталого розвитку.

Робота з аспірантами, докторантами та здобувачами:

1. Кількість аспірантів (докторантів, здобувачів), над якими здійснюється наукове керівництво (консультування):

(зазначаємо П.І.Б. аспіранта, спеціальність, тема дисертації):

1. Шевчук Вікторія Дмитрівна – аспірантка 2 року навчання, спеціальність 201 – «Агрономія», тема дисертації: «Оцінка якості та безпеки овочевої продукції вирощеної в умовах інтенсивного землеробства Лісостепу Правобережного»

2. Формування індивідуального плану роботи аспіранта

З аспіранткою проводилися співбесіди щодо формування індивідуального навчального плану, індивідуального плану наукової роботи, вибору навчальних дисциплін.



Рис. 4. Співбесіда з аспіранткою Шевчук В.Д. щодо формування індивідуального навчального плану



Рис. 5. Співбесіда з аспірантами по формуванню індивідуального навчального плану та узгодження вибіркового дисциплін

3. Проведення спільних досліджень з аспірантами:



Рис. 6. Дослідна ділянка, на якій проводяться дослідження аспірантки Шевчук В.Д., м. Вінниця, 2020 р.

Дисертаційне дослідження аспірантки Шевчук В.Д. полягає у вирішенні важливої наукової проблеми щодо забезпечення населення якісною овочевою продукцією. Встановлення і оптимізація шляхів зменшення пестицидного, гербіцидного і мінерального навантаження на ґрунти в яких вирощується овочева продукція, та покращення якості овочевої продукції вирощеної в умовах інтенсивного землеробства Лісостепу Правобережного.

4. Організація та проведення педагогічної практики аспірантом, де керівником практики є науковий керівник аспіранта:

5. Наукові гуртки:

6. Наукові школи (опис, фото):

7. Кількість захищених аспірантами дисертацій:

Участь у роботі спеціалізованих вчених рад:

Членство у редколегіях наукових видань:

Член редакційної колегії:

Збірник наукових праць Сільське господарство та лісівництво Вінницький національний аграрний університет

Робота експерта (наприклад: експерт НАЗЯВО, член експертної групи тощо):

РОЗДІЛ 4. ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА

Стажування:

03.05.2018 – 14.05.2018 рр. проходила закордонне стажування в Університеті імені Вітовта Великого «Наукові інновації в освітньому процесі університету ім. Вітовта Великого (м. Каунас, Литва)» (сертифікат №25, 05/05/2018).

Курси підвищення кваліфікації:

26.03.2018 – 06.04.2018 рр. – підвищення кваліфікації наукових працівників при ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» з метою підвищення професійного рівня науково-педагогічної діяльності, впровадження набутого науково-практичного досвіду в організацію навчального процесу. Опрацьовано теми щодо функціонування, охорони та раціонального використання ППСІМ «Ботанічний сад «Поділля»» (сертифікат № 13 від 06 квітня 2018 року).

Курси іноземних мов:

2018 р. – свідоцтво про володіння польською мовою на рівні B2 (серія ПС №000094 від 25 травня 2018, реєстраційний номер 2245).



Рис. 7. Свідоцтво про володіння польською мовою 2018 р.

Вебінари:

(короткий опис, фото проходження вебінарів, сертифікатів)

Майстер – класи:

(короткий опис, фото проведення або відвідування майстер-класів)

РОЗДІЛ 5. ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ