



ТАІСА ГАНЖАЛЮК

КВАЛІФІКАЦІЯ:

ІНЖЕНЕР САДОВО-ПАРКОВОГО БУДІВНИЦТВА, АГРОНОМ-ПЕДАГОГ

КВАЛІФІКАЦІЙНА КАТЕГОРІЯ, ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:

спеціаліст вищої категорії, викладач-методист

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 1994 року

ВИКЛАДАЄ ДИСЦИПЛІНИ:

Лісові культури, Лісова меліорація, Розсадники декоративних культур, Лісознавство та рекреаційне лісівництво.

ОСВІТА:

рянський технологічний інститут, 1993, сп. Лісове і садово-паркове господарство; Національний аграрний університет, 1996, сп. професійне навчання з правом викладання біологічних наук р

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Почесна грамота Голови товариства лісівників України; Почесна грамота Державного агентства лісових ресурсів України; Іменний годинник Державного агентства лісових ресурсів України; Почесна Грамота МОН України; Нагрудний знак "Відмінник освіти"; Подяка МОН України; Грамота МОН України.

СПІВАВТОР ГАЛУЗЕВОГО СТАНДАРТУ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ ДЛЯ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»; АВТОР НАВЧАЛЬНИХ ПРОГРАМ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ «ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», «ЗЕЛЕНЕ БУДІВНИЦТВО І САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО»; ЧЛЕН НАУКО-ВО-МЕТОДИЧНОЇ ПІДКОМІСІЇ СЕКТОРУ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 206 САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО НАУКОВО-МЕТОДИЧНОЇ РАДИ МОН УКРАЇНИ (НАКАЗ № 907 ВІД 09.07.2020).

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

- ГАНЖАЛЮК Т. С., СТЕПАНЧУК Ю. С. ЛІСОВЕ НАСІННИЦТВО ТА ВИРОБНИЦТВО САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ: ПІДРУЧНИК:МАЛИН, МЛТК, 2019. 130С.
- ІВАНЮК І. Д., КОВАЛЬЧУК Л. О., ВЕРБИЦЬКА Т. Є., ШЕМЕТ О. І., КУСІК В. М., ГАНЖАЛЮК Т. С., ГАЛЮЗОВА Ю. П. ОСНОВИ ФАХОВОЇ ПІДГОТОВКИ : НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ: МАЛИН, МЛТК, 2020. 198С.
- ЛЕВЧЕНКО В. Б., ЦУМАН Н. В., ГАНЖАЛЮК Т. С., ШЕМЕТ О. І. ОСНОВИ ГІДРОТЕХНІЧНОЇ МЕЛІОРАЦІЇ ЛІСОВИХ ЗЕМЕЛЬ. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК ДЛЯ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 205 «ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОГО СТУПЕНЯ «ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР», ПОЧАТКОВОГО РІВНЯ (КОРОТКИЙ ЦИКЛ) ВИЩОЇ ОСВІТИ «МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР», ПЕРШОГО РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ «БАКАЛАВР». / ЗА РЕД. КАНДИДАТА С.-Г. НАУК, ДОЦЕНТА В. Б. ЛЕВЧЕНКО:-ЖИТОМИР: ВИД-ВО ЖДУ ІМ. І. ФРАНКА, 2021 Р. – 44 С., ІЛ.
- ІВАНЮК І. Д., ФУЧИЛО Я. Д., КЛИМЧУК О. О., ГАНЖАЛЮК Т. С. ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ: НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК: ЖИТОМИР, НОВОГРАД, 2022. 378 С.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

1. Мойсієнко Л. І., Ковальчук Л. О., Ганжалюк Т. С. Формування професійної компетенції майбутніх фахівців. Оцінювання професійної компетентності майбутніх фахівців лісового господарства в контексті принципів змагальності : матер. міжрегіон. наук-метод. конф., Новоград-Волинський. 2016 р.;
2. Ганжалюк Т. С., Шиш С. В. Аналіз стану та використання об'єктів лісонасінної бази ДП «Білокоровицьке лісове господарство. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали ІІ Всеукр. наук.-практ. конф., м. Малин, 23 березня 2017 р. Малин, 2017. С. 120-123;
3. Ганжалюк Т. С., Панічук О. В. Аналіз поширення представників червонокнижних видів родини Вересових на території України. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф., м. Малин, 22 березня 2018 р. Малин, 2018. С. 62- 65;



ТАЇСА ГАНЖАЛЮК

КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР САДОВО-
ПАРКОВОГО
БУДІВНИЦТВА,
АГРОНОМ-ПЕДАГОГ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

4. Ганжалюк Т. С., Красовська В. А. Актуальність використання меча Колесо́ва при садінні лісових культур. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Малин, 22 березня 2018 р. Малин, 2018. С. 47-51;

5. Ганжалюк Т. С., Семенюк Є. А. Аналіз поширення представників червонокнижних видів родини Вербові на території України. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Малин, 22 березня 2018 р. Малин, 2018. С. 66-70;

6. Ганжалюк Т. С., Шевчук Я. Р. Аналіз поширення представників червонокнижних видів родини Маслинових на території України. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Малин, 22 березня 2018 р. Малин, 2018. С. 79- 82;

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

7. Ганжалюк Т. С., Сич О. О. Аналіз стану об'єктів лісонасінної бази Поташнянського лісництва ДП «Тетерівське лісове господарство». Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Малин, 22 березня 2018 р. Малин, 2018. С. 70-73;

8. Ганжалюк Т. С., Красовська В. А. Меч, що створює ліс: історія створення та перспективи розвитку : матеріали студ. наук.-практ. конф., м. Біла Церква, 2018 р.;

9. Ганжалюк Т. С. Особливості природного заліснення земельних ділянок, які вийшли з-під сільськогосподарського користування. «Наукові читання – 2019» : матер. конф. наук.-пед. прац., м. Житомир 17 травня 2019 р. Житомир. ЖНАЕУ. 2019 р.;

10. Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Коркуленко О. М., Соботович А. Л., Ганжалюк Т. С. Сосна жорстка (*Pinus rigida* Mill.) у свіжих борах Центрального Полісся. Тези доповідей учасників міжнародної науково-практичної конференції (9-12 жовтня 2019 року, м. Київ, НУБіП України, ННІ лісового і садово-паркового господарства, кафедра Лісівництва). Київ: Вид-во НУБіП України. С. 97-98;

11. Ганжалюк Т. С., Копишинська О. М. Подвижницька діяльність В. Є. Фон Граффа в розвитку вітчизняного лісівництва/ Всеукраїнська науково-практична конференція «Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства» до 200-річчя з дня народження В.Є.фон Граффа, Овруч, 15.11.2019 р. С. 17-20;

12. Буднік І.П., Печенюк Є.П., Ганжалюк Т. С. Перспективність насінневого розмноження листопадних магнолій в умовах Житомирського Полісся. Проблеми ведення та експлуатації лісових і мисливських ресурсів: Збірник матеріалів II наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті професора А. І. Гузія (25 вересня 2020 р., м. Житомир). Житомир, 2020. С. 119–121;

13. Вокальчук Б.М., Фучило Я.Д., Ганжалюк Т.С., Прохоренко Є.С. Продуктивність енергетичних плантацій *Salix viminalis* L. впродовж другого трирічного обороту заготівлі біомаси // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: Збірник матеріалів учасників науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (25 березня 2021 р., м.Малин). – Малин: Вид-во МЛТК, 2021. С. 91–97;



ТАІСА ГАНЖАЛЮК

КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР САДОВО-
ПАРКОВОГО
БУДІВНИЦТВА,
АГРОНОМ-ПЕДАГОГ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

14. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С. Особливості вирощування посадкового матеріалу ялини європейської (*Picea abies*) в умовах Державного підприємства Зарічанське лісове господарство. Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава: ПДАУ, 2021. С. 58-60;

15. Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Ганжалюк Т. С., Копишинська О. М. Перспективи використання грецьких горіхів у системі агролісівництва Житомирського Полісся України // Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 74–76;

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

16. Levchenko V. B., Shulga I. V., Ivanyk I. D., Budnik I. P., Korkulenko A. M., Ganzhalyuk T. S. Restoration of forests in the territories passed by large-forest forest fire in conditions of the state enterprise «Ovrutske Forestry». DOI 10.26886/2414-634X.6(50)2021.2 Innovative Solutions In Modern Science № 6(50), 2021. City Buffalo, State of New York, (Google Scholar (Search), CORE, (Великобританія), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), ResearchBib, (Японія), WorldCat, (США), Citefactor (Канада), Scientific Indexing Services (США), Crossref, (США). P. 14-29;

17. Макух Я. П., Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Ременюк С. О., Мошківська С. В., Ганжалюк Т. С., Копишинська О. М. Регулювання численності рослин борщівника сосновського в культурфітоценозах України. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., м. Малин, 19 травня 2022 р. Малин, 2022. С. 117-119;

18. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С., Ткаченко М. В. Вивчення динаміки лісоутворюючих порід під впливом змін клімату та лісових пожеж в умовах Перганського природоохоронного науково-дослідного відділення Поліського природного заповідника. «Наукові читання імені В. М. Виноградова»: Матеріали IV-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. 26–27 травня 2022 року – Херсон: 2022. с. 24-28;

19. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С. Особливості вирощування садивного матеріалу сосни звичайної із закритою кореневою системою в умовах ДП «Зарічанське ЛГ». Ліси в умовах сучасних викликів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і здобувачів (20 жовтня 2022 року, м. Харків). Харків, 2022. с. 17-19.



ОЛЕСЯ ВЕЧІРКО

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР-ЕКОЛОГ
ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

спеціаліст першої категорії

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 2002 року викладач в цикловій комісії лісогосподарських та садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

дендрологія, лісове ґрунтознавство, ґрунтознавство з основами землеробства, основи екології, Основи ґрунтознавства та геології

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Є розробником навчальних програм для фахового молодшого бакалавра зі спеціальностей «Лісове господарство», «Зелене будівництво і садово – паркове господарство»; методичних вказівок для виконання практичних робіт з дисципліни «Основи екології», лабораторних робіт з дисципліни «Захист рослин» та лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Дендрологія».

Організація та участь в III Міжнародній науково-практичній конференції: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», тема: «Значення біорізноманітності на сучасному етапі розвитку суспільства», 25.03.2021р.

IV Міжнародна науково-практична конференція: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», тема: «Дослідження стану забрудненості атмосферного повітря м. Малина методом ліхеноіндикації», 19.05.2022 р.

Учасник Всеукраїнської науково-практичної конференції «Реалії та перспективи еколого-освітньої роботи в парадигмі стійкого розвитку», тема: «Природоохоронні території Малинщини», Поліський природний заповідник, с.Селезівка, 5.10.2022 р.

Вісник Малинського фахового коледжу, стаття на тему: «Екологічні аспекти розмноження та інтродукції виду *Ginkgo biloba* L. в едатопах Малинського фахового коледжу».

ОСВІТА

Державний агроекологічний університет, 2007р., сп. «Екологія та охорона навколишнього середовища».

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Грамота Малинського фахового коледжу, Подяка Житомирської обласної військової адміністрації.



ВАСИЛЬ ЄВСІЄНКО

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

спеціаліст вищої категорії, викладач
– методист, відмінник лісового
господарства.

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 1979 року викладач в цикловій
комісії лісогосподарських та
садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

Креслення та образотворча
графіка, Інженерна графіка, Біологія
лісових звірів та птахів,
Лісомисливське господарство,
Нарисна геометрія

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Автор навчальних програм та методичних
вказівок з дисциплін: «Креслення та
образотворча графіка», «Нарисна геометрія
та інженерна графіка», «Біологія лісових
звірів і птахів», «Лісомисливське
господарство», гарант освітньо-професійної
програми «Мисливське господарство».

НАВЧАЛЬНО-ДОСЛІДНИЦЬКА РОБОТА

- 1.Євсієнко В.П., Роюк А.В.
Експериментально-дослідницька робота
студентами коледжу на заняттях
предметного гуртка. Міжнародна
конференція: «Соціальні світи.
Прекрасне як чинник виховання.»
Малин. 19.12.2019 р. с. 145-153.
- 2.Євсієнко В.П., Роюк А.В. Дослідження
впливу густоти посівів на ріст сіянців
сосни звичайної у навчальному
розсаднику. Міжнародна конференція:
«Лісівнича освіта і наука. Стан, проблеми
та перспективи розвитку. Малин.
28.03.1919 р. с. 83-87.
- 3.Євсієнко В.П., Роюк А.В. Методи і засоби
степового лісорозведення В.Є. Граффа.
Всеукраїнська науково-практична
конференція: «Лісовирощування:
історична та інноваційна діяльність у
галузі лісового господарства до 200-
річчя з дня народження В.Є. Граффа.
Україна, Овруч. 15.11.2019 р. с. 28-32.

ОСВІТА

Українського Ордена Трудового Червоного
Прапора сільськогосподарська академія
м.Київ. 1979

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Відзнака «Відмінник лісового господарства»
Державного агентства лісових ресурсів
України; Іменний годинник Державного
комітету лісового господарства України;
Грамота управління освіти і науки; Подяка
Державного агентства лісових ресурсів
України; Грамота Житомирського обласного
управління лісового та мисливського
господарства; Подяка МОН України; Грамота
МОН України.



ІГОР ІВАНЮК

ДИРЕКТОР КОЛЕДЖУ

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**НАУКОВИЙ СТУПІНЬ,
ВЧЕНЕ ЗВАННЯ:**

Доктор сільськогосподарських наук,
професор

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ, ПЕДАГОГІЧНЕ
ЗВАННЯ:**

Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, відмінник лісового господарства, заслужений працівник лісового господарства

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 2011 року

ВИКЛАДАЄ ДИСЦИПЛІНИ:

Лісівництво

ОСВІТА:

Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, 1989 р

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Відмінник лісового господарства України; Іменний годинник Голови Державного агентства лісових ресурсів України; Почесна грамота ЖОДА; Почесна грамота управління освіти і науки Житомирської обласної державної адміністрації; Подяка МОН України; Грамота МОН України; Почесна Грамота МОН України; Нагрудний знак "Відмінник освіти"

МОНОГРАФІЇ

1. Лакида П. І., Бала О. П., Матушевич Л. М., Лакида І. П., Іванюк І. Д. Лісівничо-екологічний потенціал дібров Полісся України: монографія. Корсунь-Шевченківський, 2018. 206 с.
2. Іванюк І. Д. Лісівничо-екологічний та ресурсний потенціал дубових лісів Правобережного Полісся України : монографія. Житомир : НОВОград, 2021. 364 с.
3. Сінченко В. М., Фучило Я. Д., Ганженко О. М., Гументик М. Я., Гнап І. В., Іванюк І. Д. Інтродукція високопродуктивних сортів енергетичної верби та технологічні аспекти її вирощування : монографія. Київ : Компринт, 2022. 206 с.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1. Лісова таксація: практикум / Г. І. Васенков, І. Д. Іванюк, В. А. Гиря, С. М. Кусік. – Кропивницький: ФОП Піскова М.А., 2017. – 132 с.
2. Мисливствознавство. Ч1 / А. І. Гузій, І. Д. Іванюк, В. М. Кусік, П. Б. Хоєцький. – Харків: Мачулін, 2017. – 276 с.
3. Мисливствознавство. Ч2 / А. І. Гузій, І. Д. Іванюк, В. М. Кусік – Харків: Мачулін, 2018. – 254 с.
4. Іванюк І. Д. Лісівництво : навчальний посібник / Іванюк І.Д., Кусік В. М. – Малин : Малинський лісотехнічний коледж, 2017. 368 с.
5. Іванюк І. Д., Кусік В.М. Лісівництво : навчальний посібник / Іванюк І.Д., Кусік В. М. – Малин : МЛТК, 2017. 412 с.
6. Захисне лісорозведення (Історичний аспект) / [Васенков Г.І., Іванюк І.Д., Іванюк Т.М., Хрик В.М.]. – Кропивницький, 2017. – 116 с.
7. Іванюк І. Д. Основи фахової підготовки : навчальне видання / І.Д. Іванюк, Л.О. Ковальчук, Т.Є. Вербицька, О.І. Шемет, В.М. Кусік, Т.С. Ганжалюк, Ю.П. Галюзова. - Малин : МЛТК, 2020.-198с.
8. Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Климчук О. О., Ганжалюк Т. С. Лісові культури: навч. посіб. Житомир : НОВОград, 2022. 378 с.

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

1. Краснов В. П., Курбет Т. В., Давидова І. В., Шелест З. М., Жуковський О. В., Іванюк І. Д. Динаміка вмісту ¹³⁷Cs у корі крушини ламкої (*Frangula alnus* Mill.) у лісах Полісся України. Ядерна фізика та енергетика. 2018. Т. 19. № 3. С. 258–264.
2. Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Макух Я. П., Юхновський В. Ю., Ременюк С. О., Кусік В. М. Перспективи використання сосни звичайної в агролісівництві на сільськогосподарських угіддях Полісся України. Біоенергетика / Bioenergy. № 2 (18). 2021. С. 28–30.
3. Fuchylo Ya., Ivaniuk I., Skrypchuk P. Prospects of using of walnut of selection of shugin in the agroforestry system in the northwestern region of Ukraine. Journal of science. Lyon. № 24. 2021. P. 3–6.
4. Makukh Ya., Ivaniuk I., Remeniuk S., Moshkivska S., Riznyk V. Control of *Heracleum Sosnowskyi* plant numbers in agricultural and forestry phytocenoses of Ukraine. Scientific horizons., Vol. 24, No. 11. 2021. 3. 45-56.



ІГОР ІВАНЮК

ДИРЕКТОР КОЛЕДЖУ

КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

5. Levchenko V. B., Shulga I. V., Ivanyk I. D., Budnik I. P., Korkulenko A. M., Ganzhalyuk T. S. Restoration of forests in the territories passed by large-forest forest fire in conditions of the state enterprise «Ovrutske Forestry». DOI 10.26886/2414-634X.6(50)2021.2 Innovative Solutions In Modern Science № 6(50), 2021. City Buffalo, State of New York, (Google Scholar (Search), CORE, (Великобританія), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), ResearchBib, (Японія), WorldCat, (США), Citefactor (Канада), Scientific Indexing Services (США), Crossref, (США)). P. 14-29.

6. Levchenko V. B., Shulga I. V., Ivanyk I. D., Romanyuk A. A., Rusetskaya N. M. Innovative forest and biological methods of entomological monitoring of trumpet pest in the conditions of the Pergan nature conservation research department of Poliska nature reserve. DOI 10.26886/2520-7474.1(51)2022.1. Paradigm of knowledge № 1(51), 2022. Crossref (США), CORE (Великобританія), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Німеччина), ResearchBib (Японія), WorldCat (США), Scientific Indexing Services (США), Citefactor (Канада), Google Scholar (Search)). P. 5-29.

7. Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Ландін В. П. Динаміка видового складу живого надґрунтового покриву незімкнених лісових культур дуба звичайного в свіжих сугрудах Житомирського полісся. Науковий вісник НЛТУ України. Львів, 2022, том 33, № 2. С. 19-26.

8. Krasnov V., Ivaniuk I., Zhukovskyi O., Kurbet T., Orlov O. Dynamics of ¹³⁷Cs Accumulation by Cranberry on Sphagnum Bogs of Polissia of Ukraine. Scientific horizons. / Vol. 25, No. 1. 2022. P. 68-75.

9. Іванюк І.Д., Фучило Я.Д., Іванюк Т.М. Сукцесійні процеси у живому надґрунтовому покриві незімкнених лісових культур дуба звичайного в умовах вологих сугрудів Житомирського Полісся. Міжвідомчий науково-технічний збірник НЛТУ України. Львів, 2021, вип. 47. С. 51 – 61.

10. Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Бордусь О. О. Особливості вирощування живцевих саджанців тополі на вилугуваних чорноземах Правобережного Лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України. Львів, 2022, т. 32, № 3. С. 20 – 25.

МАТЕРІАЛИ (ДОПОВІДІ, ТЕЗИ) КОНГРЕСІВ, КОНФЕРЕНЦІЙ

1. Іванюк І., Зборовська О., Жуковський О. Динаміка приросту по діаметру дуба звичайного на території парку Малинського лісотехнічного коледжу та лісових масивів Слобідського лісництва ДП «Малинське лісове господарство». Лісівнича освіта і наука: історія, сучасний стан та перспективи розвитку: Всеукраїнська науково-практична конференція, м. Малин, 23 березня 2017 року: тези доповіді. Малин, 2017. С. 65–69.

2. Іванюк Т. М., Іванюк І. Д. Стан дубових насаджень Центрального Полісся України. Здоров'я лісів, екосистемні послуги та лісові продукти для суспільства: Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 6–7 квітня 2017 року: тези доповіді. К., 2017. С. 75–77.

3. Іванюк І. Д., Іванюк Т. М. Походження дубових деревостанів Правобережного Полісся України. Лісівнича освіта і наука: історія, сучасний стан та перспективи розвитку: Всеукраїнська науково-практична конференція, 38 м. Малин, 22 березня 2018 року: тези доповіді. Малин, 2018. С. 7–10.

4. Іванюк І. Д., Гиря В. А. Динаміка площ та таксаційних показників дубових насаджень Правобережного Полісся України. Лісівнича освіта і наука: історія, сучасний стан та перспективи розвитку: Всеукраїнська науково-практична конференція, м. Малин, 22 березня 2018 року: тези доповіді. Малин, 2018. С. 37–41.

5. Іванюк І. Д., Іванюк Т. М. Фітоіндикація кислотності ґрунту після суцільних зрубів у сугрудах Центрального Полісся України. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: Міжнародна науково-практична конференція, м. Малин, 28 березня 2019 року: тези доповіді. Малин, 2019. С. 106–111.

6. Іванюк І. Д., Іванюк Т. М. Фітоіндикація вологості ґрунту в умовах сугрудів Полісся України. Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства: Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячена 200-річчю з дня народження В. Є. фон Граффа, м. Овруч, 15 листопада 2019 року: тези доповіді. Овруч, 2019. С. 7–10.



ІГОР ІВАНЮК

ДИРЕКТОР КОЛЕДЖУ

КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА

МАТЕРІАЛИ (ДОПОВІДІ, ТЕЗИ) КОНГРЕСІВ, КОНФЕРЕНЦІЙ

- 7.** Іванюк І. Д., Іванюк Т. М. Динаміка радіального приросту середньовікових дубових деревостанів Полісся України. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: II Міжнародна науково-практична конференція, м. Малин, 26 березня 2020 року: тези доповіді. Малин, 2020. С. 6–11.
- 8.** Іванюк Т. М., Іванюк І. Д. Динаміка аерованості ґрунту у процесі відновлення лісової рослинності. Наукові читання-2020: науково-практична конференція, м. Житомир, 11–15 травня 2020 року: тези доповіді. Житомир, 2020. С. 30–32.
- 9.** Iwanyuk I. D., Fuchylo Y. D. Use of hydrothermal coefficient indicators for study of radial growth of oak trees in Polissya of Ukraine. Organization of scientific research in modern conditions '2020', Seattle, Washington, USA 14–16 may, 2020: conference proceedings. Seattle, 2020. P. 247–251.

- 10.** Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Іванюк Т. М. Біопродуктивність лісів Правобережного Полісся України // Актуальні проблеми молоді в сучасних соціально-економічних умовах: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 26 березня 2021 року, м. Житомир. Житомир: ПП "ДжіВіЕс", 2021. – С. 117–118.
- 11.** Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Іванюк Т. М. Динаміка рослинності зрубів дубових насаджень після проведення суцільних рубок в умовах Західного Полісся України // Актуальні проблеми молоді в сучасних соціально-економічних умовах: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 26 березня 2021 року, м. Житомир. Житомир: ПП "ДжіВіЕс", 2021. – С. 118–121.
- 12.** Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Макух Я. П., Ременюк С. О. Перспективи використання сосни звичайної в агролісівництві Житомирського Полісся України // Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 191–193.
- 13.** Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Ганжалюк Т. С., Копишинська О. М. Перспективи використання грецьких горіхів у системі агролісівництва Житомирського Полісся України // Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир).– Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 74–76.
- 14.** Макух Я. П., Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Мошківська, С. В., Ганжалюк Т. С., Копишинська О. М. Регулювання численності рослин борщівника Сосновського в культурфітоценозах України : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», м. Малин, 19 травня 2022 р. Малин, 2022. С. 117-119



ЛАРИСА КОВАЛЬЧУК

**ЗАСТУПНИК ДИРЕКТОРА
З НАВЧАЛЬНОЇ РОБОТИ**

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА;
АГРОНОМ-ПЕДАГОГ**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

Спеціаліст вищої категорії,
викладач-методист

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 1994 року викладач в цикловій
комісії лісогосподарських та
садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

дендрологія

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Працює над впровадженням у навчальний процес інтерактивних методів навчання. Автор наукових публікацій з питань удосконалення форм і методів навчання. Є автором навчальної програми, курсу лекцій та навчального посібника з дисципліни «Дендрологія». Голова науково-методичної підкомісії, комісії з розробки стандарту ФМБ за спеціальністю 205 Лісове господарство. Міжнародне стажування за програмою підвищення кваліфікації: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: Європейський досвід» Польща-Україна.

Міжнародна науково-практична конференція «Садово-парковий ландшафт і декоративне фіторізноманіття очима дослідників», тема «Фітокартини як вид вертикального озеленення інтер'єрів» та «Особливості формування комфортного середовища на території лікарняних закладів в м.Фастів», НУБіП України 12 листопада 2020 року;

I Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва», присвяченої 100-річчю від часу заснування агробіотехнологічного (агрономічного) факультету Білоцерківського НАУ, 2021 р.

Організація та участь в III міжнародній науково-практичній конференції: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» тема: «Садові бонсаї та їх історія», 25 березня 2021р;

IV Міжнародна науково-практична конференція: «Лісівнича освіта і наука стан, проблеми та перспективи розвитку», теми: «Сукуленти. Технологія вирощування та догляду», «Використання видів та сортів роду Phlox L. в озелененні», «Гінкго дволопатеве GINKGO BILOBA L. – Значення та інтродукція, зокрема в умовах території Малинського фахового коледжу», 19.05.2022 р.

Вісник Малинського фахового коледжу, стаття на тему: «Екологічні аспекти розмноження та інтродукції виду Ginkgo biloba L. в едатопах Малинського фахового коледжу».

ОСВІТА

Український державний аграрний університет, 1994 р., Національний аграрний університет, 1996 р.

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Подяка Голови Державного комітету лісового господарства України; Грамота управління освіти і науки Житомирської обласної державної адміністрації; Подяка МОН України; Грамота МОН України; Почесна Грамота МОН України, Подяка Верховної ради України, Нагрудний знак "Відмінник освіти" МОН України.



НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Лісові культури і лісомеліорація» для студентів спеціальності 205 Лісове господарство

Всеукраїнська науково – практична конференція з нагоди 200 – річчя з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа. На тему: «Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства», 2019 рік.

III Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку». Стаття на тему: «Особливості природного заліснення земельних ділянок, які вийшли з-під сільськогосподарського використання в умовах Центрального Полісся України», 2021р.

«Перспективи використання грецьких горіхів у системі агролісівництва Житомирського Полісся України». Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Житомир: Поліський національний університет, 2021.

IV Міжнародна науково-практична конференція: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», тема: «Практичні аспекти використання бурштинових покладів зони Центрального Полісся України» та «Регулювання численності рослин борщівника сосновського в культурфітоценозах України», травень 2022 р.

ОКСАНА КОПИШИНСКА

КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

спеціаліст

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 2019 року викладач в цикловій комісії лісогосподарських та садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

Лісові культури і лісомеліорація,
лісівництво

ОСВІТА

Малинський лісотехнічний коледж в 2011 р.,
Національний університет біоресурсів і
природокористування України в 2014 р.,
Житомирський національний
агроєкологічний університет в 2016р.

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Грамота Малинського фахового коледжу



АНАСТАСІЯ КОРОБЕЙНИК

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР САДОВО-
ПАРКОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

спеціаліст

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 2022 року викладач в цикловій комісії лісогосподарських та садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

«Ландшафтний дизайн» ,
«Організація робіт в садово-парковому господарстві і будівництві» , «Проектування об'єктів зеленого будівництва» ,
«Комп'ютерні технології» ,
«Ботаніка»

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

розробка комплексу занять для студентів спеціальності 206 Садово-паркове господарство (освітньо-професійна програма «Садово-паркове господарство») на тему: «Сучасні тенденції садово-паркового господарства, основи розробки проектів, ЗД візуалізація, детальна розробка робочих креслень, масштаб, розрахунок робіт при створенні садово-паркових об'єктів. Розробка практичних занять на тему: «Проектування об'єктів зеленого будівництва», «Організація робіт в садово-парковому господарстві і будівництві», «Ландшафтний дизайн», «Ботаніка», «Комп'ютерне проектування».

ОСВІТА

Малинський лісотехнічний коледж, 2018р., спеціальність «Зелене будівництво і садово-паркове господарство».

Національний університет біоресурсів і природокористування, 2020р., спеціальність «Садово-паркове господарство»



НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Є розробником навчальних програм для фахового молодшого бакалавра зі спеціальностей «Лісове господарство»; методичних вказівок для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Лісова таксація і лісовпорядкування», являється організатором та учасником III Міжнародної науково-практичної конференції: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» тема: «Оцінка прогнозування динаміки шкідників і розвитку хвороб деревних рослин» та «Дослідження біологічних методів захисту лісових насаджень в світі та Україні», 25.03.2021р., IV Міжнародна науково-практична конференція: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», тема: «Лісові пожежі: причини та вплив на навколишнє середовище», 19.05.2022 р.

СВІТЛАНА КУСІК

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
МАГІСТР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА,
МАГІСТР ОБЛІК ТА
ОПОДАТКУВАННЯ**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

спеціаліст II категорії

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 2012 року викладач в цикловій комісії лісогосподарських та садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

Лісівництво, Лісова таксація і лісовпорядкування

ОСВІТА

Малинський лісотехнічний коледж в 2007 р.,
Національний агроекологічний університет в 2013р.,
Поліський національний університет в 2022р.



СВІТЛАНА ЛАХНО

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

спеціаліст вищої категорії

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 1991 року викладач в цикловій комісії лісогосподарських та садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

Технологія лісозаготівлі, Основи будівництва та експлуатації лісових доріг, Лісоексплуатація

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Є розробником програм фахових дисциплін лісогосподарського циклу;

Міжнародна конференція «Соціокультурні світи. Прекрасне як чинник виховання». Стаття на тему: «Самооцінка як психолого-педагогічна категорія в підготовці майбутніх фахівців», 2019 р.

II Всеукраїнська науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку». Стаття на тему: «Аналіз лісозаготівельної техніки та технологій, що використовуються в Україні» та «Аналіз впливу лісозаготівель на навколишнє середовище», 2018 р.

Всеукраїнська науково – практична конференція з нагоди 200 – річчя з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа. Стаття на тему: «Розвиток дистанційного навчання в закладах вищої освіти» та «Електронний конспект лекцій в підготовці студентів», 2019 рік.

III Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку». Стаття на тему: «Аналіз клеєвих матеріалів для виробництва вікон», 2021 р.

IV Міжнародна науково-практична конференція: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», тема: «Інформаційні технології та технічні засоби навчання в закладах вищої освіти», травень 2022 р.

ОСВІТА

Національний аграрний університет, 2000 р., м.Київ

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Грамота Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства; Подяка Голови Державного агентства лісових ресурсів України.



НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Автор навчальних програм зі спеціальностей: «Лісове господарство» з дисципліни «Недеревні ресурси лісу» та методичних вказівок для виконання практичних робіт з дисципліни «Недеревні ресурси», методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи тепличного господарства» для студентів спеціальності 205 Лісове господарство, програма та методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи сільськогосподарського виробництва» для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій, керівник гуртка «Лісові лікарські рослини», III Всеукраїнська науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку». Стаття. «Дослідження бджолиного клею», 2018 р., Міжнародна конференція: «Соціокультурні світи. Прекрасне як чинник виховання». Стаття. «Самовиховання особистості майбутнього фахівця в колективі», 2019 р., Всеукраїнська науково-практична конференція «Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства до 200-річчя з дня народження В.Є. фон Граффа», наукові статті на теми: «Ліс у Степу», «Шкідники лісонасаджень у Херсонських степах: старожили і зайди», 2019р., II Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», стаття на тему: «Дослідження дивовижних грибів», 2020 р., III Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку». Стаття на тему: «Дослідження шапинкових грибів», 2021р., IV Міжнародна науково-практична конференція: «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку», тема: «Аналіз практичного використання айви звичайної в умовах України», 19.06.2022 р.

МАРІЯ МАТЮЩЕНКО

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

спеціаліст вищої категорії

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 1985 року викладач в цикловій комісії лісогосподарських та садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

Недеревні ресурси лісу,
Лісівництво, Основи
сільськогосподарського
виробництва

ОСВІТА

Національний аграрний університет, 2000 р., сп. лісове господарство

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Подяка управління освіти і науки Житомирської обласної державної адміністрації; Грамота обласного управління освіти і науки Житомирської області Подяка Державного агентства лісових ресурсів України; Почесна грамота Державного агентства лісових ресурсів України



АЕЛІТА РОЮК

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

Спеціаліст вищої категорії,
викладач – методист

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 1977 року викладач в цикловій комісії лісогосподарських та садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

Лісові культури і лісомеліорація

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Створення методичних комплексів з дисциплін «Лісові культури і лісомеліорація», «Озеленення населених місць», «Основи гідротехнічної меліорації лісових земель». Міжнародна конференція: «Соціальні світи. Прекрасне як чинник виховання». Стаття на тему: «Експериментально-дослідницька робота студентами коледжу на заняттях предметного гуртка», 2019 р.

І Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку». Стаття на тему: «Дослідження впливу густоти посівів на ріст сіянців сосни звичайної у навчальному розсаднику», 2019 р. Всеукраїнська науково – практична конференція з нагоди 200 – річчя з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа. Стаття на тему: «Методи і засоби степового лісорозведення Є.Гаффа», 2019 р.

ОСВІТА

Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, 1973 р.

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ

Орден княгині Ольги III ступеня;
Іменний годинник Голови Державного комітету лісового господарства України;
Іменний годинник Голови Державного агентства лісових ресурсів України;
Грамота обласної державної адміністрації



ВІТАЛІЙ ТАТУР

**КВАЛІФІКАЦІЯ:
ІНЖЕНЕР ЛІСОВОГО
ГОСПОДАРСТВА**

**КВАЛІФІКАЦІЙНА
КАТЕГОРІЯ,
ПЕДАГОГІЧНЕ ЗВАННЯ:**

Спеціаліст вищої категорії,
старший викладач

ПРАЦЮЄ В КОЛЕДЖІ:

з 1980 року викладач в цикловій
комісії лісогосподарських та
садово-паркових дисциплін

**ВИКЛАДАЄ
ДИСЦИПЛІНИ:**

Лісозахист, Охорона природи,
Мисливська кінологія, Трофейна
справа і таксидермія

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Автор навчальних програм та методичних
вказівок зі спеціальностей «Лісове
господарство» та «Мисливське
господарство»

ОСВІТА

Українська ордена Трудового Червоного
Прапора сільськогосподарська академія,
1987р

ГРОМАДСЬКЕ ДОРУЧЕННЯ

Добровільна пожежна дружина