

ВІДОМОСТІ

Про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та /або професійну кваліфікацію

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади,	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, згідно з документом про вищу освіту	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобути науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі, кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)							
1	Фуцило Ярослав Дмитрович	викладач	Українська сільськогосподарська академія, 1984, <i>сп. Лісове господарство, кв. інженер</i>	спеціаліст вищої категорії, доктор сільськогосподарських наук, сп. 06.03.01 Лісові	Тетерівський дослідно-виробничий лісгосп, інженер з охорони та захисту лісу, 1984-1987; Боярська лісова	Національний університет біоресурсів і природокористування	<p>III 1</p> <p>1. Oleh Prysiazhniuk, Oksana Maliarenko, Mykola Roik, Yaroslav Fuchylo, Iris Lewandowski, Kristaps Makovskis, Dagnija Lazdina, Moritz von Cossel. Biomass dry matter yield of willow and</p>

			лісового господарства	культури та фіто-меліорація, ДД №004991, 13.04.2006, Національний аграрний університет Кабінету Міністрів України; професор кафедри лісовідновлення та лісорозведення, 12ПР №008406, 25.01.2013, МОН України	дослідна станція, інженер з лісових культур, 1987-1994 Під керівництвом Я.Д. Фучила захищено дві дисертації доктора філософії <u>1. Вокальчук Б.М.</u> Продуктивність енергетичних плантацій верби прутovidної впродовж другого циклу вирощування за спеціальністю 201 – «Агрономія» галузь знань – 20 «Аграрні науки та продовольство». Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, Київ, 2021 (грудень 2021). <u>2. Зелінський Б.В.</u> Ріст і розвиток енергетичних плантацій верб залежно від едафічних умов та агротехніки на маргінальних землях Київського Полісся за спеціальністю 201 – «Агрономія» галузь знань – 20 «Аграрні науки та продовольство». Інститут біоенергетичних	України, сертифікат. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності з дисциплін «Лісівництво», «Лісові культури», «Лісова меліорація», 27.03.2020, 1 кредит/30 год.; Національний університет біоресурсів і природокористування України, сертифікат. Використання ІКТ у освітньому процесі: Інструменти дистанційного навчання, 26.03.2021, 1 кредит/30	Miscanthus tested in field trials under different low-input agricultural practices on heavy clay soils in Ukraine. August 2022. Biofuels Bioproducts and Biorefining . DOI: 10.1002/bbb.2432 2. Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Бордусь О. О. Особливості вирощування живцевих саджанців тополі на вилугуваних чорноземах Правобережного Лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України. 2022, т. 32, № 3. С. 20–25. Citation APA: Fuchylo, Ya. D., Ivaniuk, I. D., & Bordus, O. O. (2022). Some peculiarities of planting of poplar cutting seedlings growing on leached chernozem of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Scientific Bulletin of UNFU, 32(3), 20–25. https://doi.org/10.36930/40320303 3. Гументик М. Я., Фучило Я. Д., Зацерковна Н. С., Гументик В. М. Продуктивність біомаси верби прутovidної (<i>S. viminalis</i> L.) для виробництва біопалива в умовах Центрального Лісостепу України. Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. 2022, вип. 1. С. 63–73. 4. Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Скрипчук П. М., Якименко О. Г. Ріст і розвиток швидкоплідних форм горіха
--	--	--	-----------------------	--	--	--	--

				культур і цукрових буряків НААН України, Київ, 2022. (січень 2022).	год.; Поліський національний університет, свідоцтво. Інноваційні технології та інструменти педагогічної діяльності, 18.11.2022, 1 кредит/30 год.; Національний університет біоресурсів і природокористування України, сертифікат, Розвиток інноваційних професійних компетентностей у педагогічній діяльності з дисципліни «Лісові культури»	волоського селекції Л. С. Шугіна в північно-західній частині України. Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. 2022, вип. 1. С. 74–82. 5. Роїк М. В., Ганженко О. М., Фучило Я. Д. Розвиток біоенергетики в Україні та її вплив на декарбонізацію вітчизняної економіки. Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. 2022, вип. 1. С. 175–186. 6. Фучило Я. Д., Кирилко Я. О., Іванюк І. Д., Гументик М. Я., Ганженко О. М. Ріст і продуктивність енергетичних плантацій тополі в умовах Правобережного Лісостепу. Біоенергетика/Bioenergy. № 1-2 (19-20). 2022. 57–60. 7. Фучило Я. Д., Бордусь О. О. Вирощування однорічних живцевих саджанців тополі за різних строків садіння та способів нарізання живців. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць / Ін-т біоенергет. культур і цукр. буряків Нац. акад. аграр. наук України. – К. : ФОП Корзун Д.Ю., 2022. – Вип. 30. – С. 96–104. 8. Фучило Я. Д., Бордусь О. О. Вирощування однорічних живцевих саджанців тополі в умовах Правобережного Лісостепу // Наукові праці ЛАНУ. – Л.: РВВ НЛТУ
--	--	--	--	---	--	---

					<p>«Основи фахової підготовки», «Лісівництво», «Кліматично-орієнтоване лісівництво», «Основи агролісівництва», «Соціальне лісівництво», «Енергетичні плантації» 17.03.2023, 1 кредит/30 год.</p>	<p>України. – 2022. – Вип.24. – С. 129–135. https://doi.org/10.15421/412211</p> <p>9. Levchenko Valery, Shulga Igor, Fuchylo Yaroslav, Karpovych Marina, Romanyuk Alla, Hornovska Svetlana Phytopathological monitoring of dangerous outbreaks disease of forest trees with use method of changing radial increments in the conditions of the Polisky Nature Reserve // Paradigm of knowledge № 1(55), 2023. 5-53 DOI 10.26886/2520-7474.1(55)2023.1</p> <p>10. Levchenko Valery, Shulga Igor, Fuchylo Yaroslav, Karpovych Marina, Romanyuk Alla, Belska Olga Forest Pathological monitoring of pine stands in the conditions of the Perghan scientific and research nature protection department Polish Nature Reserve // New York. TK Meganom LLC Innovative Solutions In Modern Science № 3(55), 2022. 18-62 .. doi: 10.26886/2414-634X.3(55)2022.2</p> <p>11. Fuchylo Ya.D ., Bordus O.O., Kyrylko Ya.O. The influence of the technology of growing one-year-old poplar cutting seedlings on their morphometric indicators. Modern engineering and innovative technologies Issue 26. Part 4 P. 100–109 DOI: 10.30890/2567-5273.2023-26-04-050</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>III 2</p> <p>1) А.с. на сорт рослин № 180533. Україна. Назва сорту: Збруч, ботанічний таксон: верба прутовидна (<i>Salix viminalis</i> L.) / М.В.Роїк, В.М. Сінченко, Я.Д. Фучило, О.М. Ганженко, С.М. Мандровська, О.Я. Фучило, М.В. Сбитна (Україна). Заявка № 17373001. https://sops.gov.ua/reestr-sortiv-roslin</p> <p>2) А.с. на сорт рослин № 190729. Україна. Назва сорту: БЖ 6, ботанічний таксон: сосна звичайна (<i>Pinus sylvestris</i> L.) / Я.Д. Фучило, М.В. Сбитна, Г.А. Шлончак, Осадчук Л.С. (Україна). Заявка № 017293001. https://sops.gov.ua/reestr-sortiv-roslin</p> <p>3) А.с. на сорт рослин № 180845. Україна. Назва сорту: Ярослава ботанічний таксон: верба тритичинкова (<i>Salix triandra</i> L.) / Я.Д. Фучило, М.В. Сбитна (Україна). Заявка № 17550001. https://sops.gov.ua/reestr-sortiv-roslin</p> <p>4) Патент на корисну модель 115410 Україна, МПК А01В 79/00 Спосіб хімічного захисту посадок тополі чорної від бур'янів / Іващенко О. О., Макух Я. П., Фучило Я.Д., Ременюк С. О., Різник В. М., Смолкова Н. П. (Україна); Заявник і власник патенту Інститут біоенергетичних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>культур і цукрових буряків НААН. – № у 2019 11271; Заявлено 19.11.2019; Опубл.27.04.2020, Бюл. № 8.</p> <p>5) Патент на корисну модель 142244 Україна, МПК (2020.01) A01G 23/00 Спосіб створення полезахисних лісосмуг / Роїк М. В., Ганженко О. М., Фучило Я.Д., Зиков П. Ю., Мандровська С. М. (Україна); Заявник і власник патенту Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. – № у 2019 11269; Заявлено 19.11.2019; Опубл.25.05.2020, Бюл. № 10.</p> <p><u>III 3</u></p> <p>1.Фучило Я.Д., Зелінський Б.В., Іванюк І.Д., Зелінська Л.Г. Вирощування енергетичних плантацій верби на маргінальних землях Київського Полісся: монографія. Житомир: НОВОград, 2023. 144 с.</p> <p>2.Енергетична верба: технологія вирощування та використання / [М.В. Роїк, В.М. Сінченко, Я.Д. Фучило та ін.]. – Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2023. 340 с.</p> <p>3.Фучило Я.Д., Сінченко В.М., Вокальчук Б.М., Іванюк І.Д. Продуктивність енергетичних плантацій верби пружовидної впродовж другого трирічного циклу вирощування: монографія.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Житомир: НОВОград, 2022. 140 с.</p> <p>4.Іванюк І.Д., Фучило Я. Д., Климчук О. О., Ганжалюк Т. С. Лісові культури: навчальний посібник. Житомир: НОВОград, 2022. 381 с.</p> <p>5.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. К.: Компринт, 2022. 206 с.</p> <p><u>ПП 4</u></p> <p>1) Роїк М.В., Правдива Л.А., Ганженко О.М., Доронін В.А., Сінченко В.М., Курило В.Л., Фучило Я.Д., Квак В.М., Хіврич О.Б., Зиков П.Ю., Гончарук Г.С., Смірних В.М., Іванова О.Г., Дубовий Ю.П., Атаманюк О.М., Яланський О.В. Методичні рекомендації з технології вирощування сорго зернового як сировини для харчової промисловості та виробництва біопалива. – Київ: ЦП «Компринт», 2020. – 20 с.</p> <p>2) Роїк М.В., Шафаренко Ю.А., Сінченко В.М., Гументик М.Я., Ганженко О.М., Фучило Я.Д., Бондар В.С., Фурса А.В., Квак В.М., Гончарук Г.С., Харитонов М.М., Лопушняк В.І.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Федорчук М.І., Балагура О.В., Сторожик Л.І., Грищенко О.М., Чернуський В.В., Мандровська С.М., Ковальчук Н.С., Бех Н.С., Корнєєва М.О., Кателевський В.М., Гументик В.М., Кукош О.Ю. Рекомендації з технології вирощування і використання павловнії в умовах лісостепу України. – Київ: ЦП «Компринт», 2020. – 68 с.</p> <p>3) Сінченко В.М., Фучило Я.Д., Гнап І.В., Ганженко О.М., Гументик М.Я., Фурса А.В., Доронін А.В. Методичні рекомендації з вирощування енергетичної верби як сировини для виробництва біопалива. – Київ: ЦП «Компринт», 2021. – 21 с.</p> <p>4) Фучило Я.Д., Сінченко В.М., Ганженко О.М., Гументик М.Я., Фурман В.А., Сбитна М.В., Квак В.М., Хіврич О.Б., Правдива Л.А., Зелінський Б.В., Вокальчук Б.М., Фучило Д. Я., Бордусь О.О., Кирилко Я.О. Методичні рекомендації з технології вирощування енергетичних плантацій верби та тополі. – Київ: ЦП «Компринт», 2021. – 24 с.;</p> <p>5) Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Ганжалюк Т. С. Лісові культури : метод. рекомендації до виконання курсового проекту. Малин : МФК, 2022. 46.с</p> <p>6) Фучило Я. Д., Іванюк І. Д.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Ганжалюк Т. С. Лісові культури : метод. рекомендації до виконання практичних та лабораторних робіт. Малин : МФК, 2022. 71 с.</p> <p>8. Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Ганжалюк Т. С. Лісові культури : метод. рекомендації до виконання завдань навчальної практики та підготовки звіту. Малин : МФК, 2021. 40 с.</p> <p><u>ПП 6</u></p> <p>Під керівництвом Я.Д. Фучила захищено дві дисертації доктора філософії</p> <p><u>1. Вокальчук Б.М.</u> Продуктивність енергетичних плантацій верби прутовидної впродовж другого циклу вирощування за спеціальністю 201 – «Агрономія» галузь знань – 20 «Аграрні науки та продовольство». Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, Київ, 2021 (грудень 2021).</p> <p><u>2. Зелінський Б.В.</u> Ріст і розвиток енергетичних плантацій верб залежно від едафічних умов та агротехніки на маргінальних землях Київського Полісся за спеціальністю 201 – «Агрономія» галузь знань – 20 «Аграрні науки та продовольство». Інститут біоенергетичних культур і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>цукрових буряків НААН України, Київ, 2022. (січень 2022).</p> <p><u>III 7</u></p> <p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1. Д 26.360.01 при Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН (м. Київ);</p> <p>2. Д 35.072.02 при Національ-ному лісотехнічному університеті України (м. Львів). Брав участь у роботі трьох разових спеціалізованих вчених рад: - НЛТУ України (м. Львів) - Національний університет садівництва (м. Умань) - Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків (м. Київ).;</p> <p><u>III 8</u></p> <p>1. Вивчити ефективність використання сортів тополі іноземної та вітчизняної селекції для створення енергетичних плантацій в умовах Центрального Лісостепу України (2019 р.)</p> <p>2. Оптимізувати елементи технології вирощування енергетичної біомаси рослин родини вербові (Salicaceae) (2019-2020 рр.). Член</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>редколегії журналів «Біоенергетика» та «Лісове і садово-паркове господарство»;</p> <p>III 12</p> <p>1. Бордусь О. О., Фучило Я. Д., Карпович М. С., Приходько М. С. Укоріненість живців деяких сортів тополі та ріст їх однорічних живцевих саджанців за різних термінів садіння та способів заготівлі живців. // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 51</p> <p>2. Гайда Ю. І., Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Сбитна М. В., Матковська С. І. Характер мінливості сосни звичайної (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в географічних культурах Боярської ЛДС // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 77</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3. Гументик М. Я., Фучило Я. Д., Зацерковна Н. С., Гументик В. М. Продуктивність біомаси верби прутovidної (<i>S. viminalis</i> L.) для виробництва біопалива в умовах Центрального Лісостепу України. Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. 2022, вип. 1. С. 63–73.</p> <p>4. Іванюк І. Д., Фучило Я. Д., Скрипчук П. М., Якименко О. Г. Ріст і розвиток швидкоплідних форм горіха волоського селекції Л. С. Шугіна в північно-західній частині України. Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. 2022, вип. 1. С. 74–82.</p> <p>5. Роїк М. В., Ганженко О. М., Фучило Я. Д. Перспективи розвитку біоенергетики в Україні // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 266</p> <p>6. Роїк М. В., Ганженко О. М., Фучило Я. Д. Розвиток біоенергетики в Україні та її вплив на декарбонізацію вітчизняної економіки. Вісник</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Малинського фахового коледжу: наукове видання. 2022, вип. 1. С. 175–186. Фучило Я. Д., Бордусь О.О., Кирилко Я.О. Вплив сегетальної рослинності на збереженість енергетичних плантацій тополі. Герботологія в сучасному екологічно безпечному землеробстві // Матеріали XIII науково-практичної конференції. Київ, 2023. С. 73-76.</p> <p>7. Фучило Я. Д., Ганжалюк Т. С., Копишинська О. М., Шимончук Н. В. Ріст колекції сортів тополі в умовах Житомирського Полісся. // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 222</p> <p>8. Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Бордусь О. О., Лелет В. О. Особливості вирощування живців тополі на вилугуваних чорноземах Правобережного Лісостепу // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 224</p> <p>9. Фучило Я. Д., Іванюк І. Д., Якименко О. Г., Ковальчук Л. О., Рихальський В. В. Ріст і продуктивність насаджень сосни звичайної на сільськогосподарських невіддях Житомирського Полісся України. // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 220.</p> <p>10. Фучило Я. Д., Кирилко Я. О., Фучило Д. Я., Клименко В. І. Особливості росту енергетичних плантацій тополі на чорноземах Правобережного Лісостепу. // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 216</p> <p>11. Фучило Я. Д., Левчук Т. А., Машир М. А. Ріст і продуктивність деяких сортів верби прутovidної на</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>вилугуваних чорноземах Правобережного Лісостепу. // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 268</p> <p>III 19</p> <p>1. Дійсний член Лісівничої академії наук України.</p> <p>2. Член Товариства лісівників України.;</p>
2	Левченко Валерій Борисович	виклад ач	Державна агроекологічна академія України, 1998, <i>сп. Агрономія, кв. вчений агроном</i>	спеціаліст вищої категорії, кандидат сільськогосподарських наук, сп. 06.01.11 Фітопатологія, Кільцева гниль картоплі та заходи щодо обмеження її розвитку в умовах Полісся України, ДК №041478, 14.06.2007, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва,	ДП «Житомирліс», інженер із захисту лісу, 2001-2005. В. Levchenko, I. V. Shulga, R. A. Zalewski / Innovative solutions in modern science – 2018. - № 1(20), (Scopus). Dubai-2018. s. 16 – 32. 2) - Levchenko V. B., Shulga I. V., Zalevsky R. A., Bezverkha L. M. Influence of climatic conditions on the state of fire hazard in forest edatopas of Zhytomyr Oblast Department of Forestry and Hunting and forecast of changes	Український центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів лісового господарства, свідоцтво, навчання за програмою інженерів з охорони та захисту лісу, 12.02.2021 р. 64 години;	<p>III 1</p> <p>1. Levchenko V. B., Shulga I. V., Zalewski R. A. Entomologizes factory in the process of spreading common pine root sponge under the conditions of ship timber forestry of state enterprise “Zhytomyr Forestry” // V. 2. B. Levchenko, I. V. Shulga, R. A. Zalewski / Innovative solutions in modern science – 2018. - № 1(20), (Scopus). Dubai-2018. s. 16 – 32. 2) 3. Levchenko V. B., Shulga I. V., Zalevsky R. A., Bezverkha L. M. Influence of climatic conditions on the state of fire hazard in forest edatopas of Zhytomyr Oblast Department of Forestry and Hunting and forecast of changes in climatic</p>

			<p>доцент кафедри екології лісу та меліорації, 12ДЦ №042031, 28.04.2015, МОН України</p>	<p>in climatic conditions for the period up to 2050. // V. B. Levchenko, I. V. Shulga, R. A. Zalewski, L. M. Bezverkha / Innovative solutions in modern science – 2018. - № 8 (27), (Scopus). Dubai-2018. s. 27 – 53. 3) - Levchenko V. B., Shulga I. V. Perspectives of lisotathological monitoring by materials of resistance of fusion scanning of forests by the example of Zhytomir regional management of forest and horticultural holding. // V. B. Levchenko, I. V. Shulga / Innovative solutions in modern science – 2019. - № 2 (29), (Scopus). Dubai-2019. s. 15 – 45. 4) - Levchenko VB, Romanyuk AA Mathematical model of hydrophysical processes in forest swamp ecocenoses of Zhytomir Polissya. // VB Levchenko, AA Romanyuk / Scientific review. - 2019. - №6 (59), (Scopus). Kyiv-2019. Pp. 13-27. - Levchenko V. B.,</p>	<p>Національний університет біоресурсів і природокористування України, сертифікат, Розвиток інноваційних професійних компетентностей у педагогічній діяльності з дисципліни «Охорона лісів від пожеж» «Основи екології і охорони природи», «Основи радіоекології», «Природно-заповідна справа» 17.03.2023, 1 кредит/30 год.</p>	<p>conditions for the period up to 2050. // V. B. Levchenko, I. V. Shulga, R. A. Zalewski, L. M. Bezverkha / Innovative solutions in modern science – 2018. - № 8 (27), (Scopus). Dubai-2018. s. 27 – 53. 3) 4. Levchenko V. B., Shulga I. V. Perspectives of lisotathological monitoring by materials of resistance of fusion scanning of forests by the example of Zhytomir regional management of forest and horticultural holding. // V. B. Levchenko, I. V. Shulga / Innovative solutions in modern science – 2019. - № 2 (29), (Scopus). Dubai-2019. s. 15 – 45. 4) 5. Levchenko VB, Romanyuk AA Mathematical model of hydrophysical processes in forest swamp ecocenoses of Zhytomir Polissya. // VB Levchenko, AA Romanyuk / Scientific review. - 2019. - №6 (59), (Scopus). Kyiv-2019. Pp. 13-27. 5) Levchenko V. B., Rusetskaya N. M., Navolnieva D. R. Ecological and forest features of Zhytomir. Scientific journal Innovative solutions in modern science. (2019). No. 9(36), Dubai, (Scopus), S – 17-49. 6. Levchenko V. B., Shulga I. V., Romanyuk A. A., Bezverkha L. M. Use of remote geoinformation technologies for forest pathology monitorin in the Zhytomir Polissya. Scientific</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>Rusetskaya N. M., Navolnieva D. R. Ecological and forest features of Zhytomyr. Scientific journal Innovative solutions in modern science. (2019). No. 9(36), Dubai, (Scopus), S – 17-49.</p> <p>- Levchenko V. B., Shulga I. V., Romanyuk A. A., Bezverkha L. M. Use of remote geoinformation technologies for forest pathologymonitorin in the Zhytomyr Polissya. Scientific journal Innovative solutions in modern science. (2020). No. 2 (38), Dubai, (Scopus), S. 21-45.</p> <p>- Levchenko V. B., Martenuk G. M., Pasichnyk I. O., Maksymova T. M. Pathological process of root sponge of pine in the conditions of forest edatops and climate change state enterprise «Zarichanske forestry». Paradigm of knowledge № 5(43), 2020. Frankfurt, Germany, (Scopus), S. 24-45. 8)</p> <p>. Hurzhii R. V., Yavorovskyi P. P., Sydorenko S. H., Levchenko V. B.,</p>	<p>journal Innovative solutions in modern science. (2020). No. 2 (38), Dubai, (Scopus), S. 21-45.</p> <p>7. Levchenko V. B., Martenuk G. M., Pasichnyk I. O., Maksymova T. M. Pathological process of root sponge of pine in the conditions of forest edatops and climate change state enterprise «Zarichanske forestry». Paradigm of knowledge № 5(43), 2020. Frankfurt, Germany, (Scopus), S. 24-45. 8)</p> <p>8. Levchenko V. B., Shulga I. V., Nemerytska L. V., Zhuravska I. A., Romanyuk A. A. Organization and monitoring of forest pests with the use of pheromones in the cjnditions of the state enterprise «ZARICHANSKE FORESTRY». DOI 10.26886/2414-634X.1(45)2021.4 Innovative Solutions In Modern Science № 1(45), 2021. City Buffalo, State of New York, (GOOGLE SCHOLAR), S. 60-81.</p> <p>9. Hurzhii R. V., Yavorovskyi P. P., Sydorenko S. H., Levchenko V. B., Tyshchenko O. M., Tertyshnyi A. P., Yakubenko B. Y. Trends in forest fuel accumulation in pine forests of Kyiv Polissya in Ukraine. DOI: 10.2478/ffp-2021-0013. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, 2021, Vol. 63 (2), (Scopus), S. 116-124.;</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Tyshchenko O. M., Tertyshnyi A. P., Yakubenko B. Y. Trends in forest fuel accumulation in pine forests of Kyiv Polissya in Ukraine. DOI: 10.2478/ffp-2021-0013. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, 2021, Vol. 63 (2), (Scopus), S. 116- 124.;</p>	<p>10. Levchenko V. B., Shulga I. V., Fuchilo Y. D., Karpovych M. S., Romanyuk A. A., Belska O. V. <i>Forest pathological monitoring of pine stands in the conditions of the Pergans scientific and research nature protection department Polissky nature reserve.</i> Innovative Solutions In Modern Science № 3(55), 2022. DOI 10.26886/2414- 634X.3(55)2022.2. Edition address: 901 Dick Rm 238 City Buffalo, State of New York 14225. Ulrichs Periodikals Directory (США), Crossref (США), CORE, (Великобритания), Bielefeld Academic Search Engine (BASE), (Німеччина), ResearchBib (Японія), WorldCat (США), Citefactor (Канада), Scientific Indexing Services, (США), Google Scholar (Search). P. 18-62.</p> <p>11. Levchenko V. B., Shulga I. V., Fuchilo Y. D., Karpovych M. S., Romanyuk A. A., Hornovska S. V. <i>Phytopatological monitoring of dangerous outbreaks disease of forest trees with use method of changing radial increments in the conditions of the Polisky nature reserve.</i> DOI 10.26886/2520- 7474.1(55)2023.1. Paradigm of knowledge № 1(55), 2023. Crossref (США), CORE (Великобритания), Bielefeld Academic Search Engine</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>(BASE) (Германия), ResearchBib (Японія), WorldCat (США), Scientific Indexing Services (США), Citfactor (Канада), Google Scholar (Search). Р. 5-53.</p> <p>12. Краснов В. П., Левченко В.Б., Орлов О. О., Жуковський О.В., Зборовська О.В., Курбет Т. В., Мельник В. В., Шелест З. М. Радіоактивне забруднення конвалії звичайної (<i>Convallaria majalis</i> L.) у лісах Житомирського Полісся. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. – 2019. – 29.9. – С. 60-64.</p> <p>13. Краснов В. П., Левченко В.Б., Мельник В. В., Курбет Т. В., Жуковський О. В., Зборовська О. В., Орлов О. О. Динаміка питомої активності ¹³⁷Cs у конвалії звичайній (<i>Convallaria majalis</i> L.) у лісах Полісся України після аварії на ЧАЕС <i>Ядерна фізика і енергетика</i>. – 2019. – 20.3 – С. 278-284.</p> <p>14. Краснов В. П., Левченко В.Б., Орлов О. О., Жуковський О. В., Гулик І. Т., Курбет Т. В. Зміна вмісту ¹³⁷Cs у чорниці (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) у лісах Полісся України з часу аварії на ЧАЕС. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2020. – 30(2). – С. 49-54.</p> <p><u>III 2</u></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1. Деклараційний патент. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір за №95983 від 11.02.2020 року. Комп'ютерна програма «Прогнозування стану пожежної небезпеки в лісах України на Digital-платформі». Автор(и) Яворовський Петро Петрович, Гуржій Роман Віталійович, Левченко Валерій Борисович, Устименко Ярослав Іванович, Сидоренко Сергій Григорович, Пузріна Наталія Василівна, Бойко Ганна Олексіївна.;</p> <p><u>III 3</u></p> <p>1. Левченко В. Б., Шульга І. В., Шкатула В. П., Романюк А. А., Максимова Т. М. Деревинознавство з основами лісового товарознавства. Частина II: Деревообробництво. Підручник для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти «молодший бакалавр», першого рівня вищої освіти «бакалавр» (в 2-х частинах). За ред. кандидата с.-г. наук, доцента В. Б. Левченко: - Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023 р. – 384 с., іл.</p> <p><u>III 4</u></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Карпович М.С., Левченко В.Б. Зошит для лабораторних та практичних робіт з лісової фітопатології для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти «молодший бакалавр», першого рівня вищої освіти «бакалавр. / За ред. кандидата с.-г. наук Карпович М. С, кандидата с.-г. наук, доцента В. Б. Левченко: - Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022 р. – 80 с.</p> <p>2. Левченко В.Б. Робоча програма навчальної дисципліни «Захист лісів від пожеж» (спеціальність 205 Лісове господарство, ОС «бакалавр»), 2022 р.</p> <p>3. Левченко В. Б. Методична розробка з навчальної дисципліни «Охорона лісів від пожеж» на тему: «Організація гасіння лісових пожеж» (спеціальність 205 Лісове господарство, ОС «бакалавр»), 2023 р.</p> <p><u>ПП 8</u></p> <p>1. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) відповідального виконавця наукової теми: «Вивчення всихання соснових насаджень в суборових умовах та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>удосконалення заходів захисту в умовах Державного підприємства Житомирське лісове господарство (номер державної реєстрації: (0117U002644).</p> <p>2. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) відповідального виконавця наукової теми (проекту) за ініціативної тематики: «Таксаційна оцінка стиглих деревостанів дуба звичайного і сосни звичайної в умовах Державного підприємства Зарічанське лісове господарство» (номер державної реєстрації: 0110U003584).</p> <p>3) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) відповідального виконавця наукової теми (проекту) за ініціативної тематики: «Прогнозування стану пожежної небезпеки в лісах України на Digitalс-платформі» (номер державної реєстрації: 0120U004765).;</p> <p>3. Керівник наукової теми (проекту): «Лісопатологічний і пірологічний стан лісових та лісоаграрних ландшафтів Центрального Полісся в контексті змін клімату в умовах радіоактивного забруднення ґрунтів», державний реєстраційний номер: 0121U113273.</p> <p><u>ПП 9</u></p> <p>1. Постійний член науково-технічної ради Поліського</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>природного заповідника</p> <p><u>ПП 10</u></p> <p>1. Участь у міжнародному науковому Україно-Німецько-Французькому проекті: «Полісся - дика природа без кордонів». Проект започатковано у 20.03.2019 р. і продовжено до 29.12. 2030 р.</p> <p><u>ПП 11</u></p> <p>Наукові консультування лісогосподарських філій:</p> <p>1. Філія «Бердичівське лісове господарство» Державного спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Ліси України» - по питаннях фітопатологічного та ентомологічного стану на лісопокритих площах (угода від 10.09.2019, продовжено до 29.12.2025 р.);</p> <p>2. Філія «Коростенське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Ліси України» - по питаннях вивчення накопичення лісових горючих матеріалів (угода від 20.01.2020, продовжено до 26.12.2025 р.);</p> <p>3. Філія «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» Державного спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Ліси України»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>- по питаннях прогнозу ризиків виникнення лісових пожеж та пірогенезу торфовищ (угода від 01.08.2021, продовжено до 01.08.2026 р.);</p> <p>4. Поліський природний заповідник - по питаннях вивчення розповсюдження вершинного, шести зубчатого короїдів, поширення збудників кореневої, соснової губки, визначення ризиків виникнення лісових пожеж та поліпшення пірогенного стану в умовах Перганського, Копищанського, Селезівського природоохоронного науково-дослідних відділень (угода від 29.11.2021, продовжено до 01.11.2026 р.).</p> <p><u>ПП 12</u></p> <p>1. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С. Особливості вирощування садивного матеріалу сосни звичайної із закритою кореневою системою в умовах ДП «Зарічанське ЛП». 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.</p> <p>2. Левченко В. Б., Карпович М. С., Ткаченко М. В. Патогенез <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>моніторинг ситої гнилі сосни звичайної в умовах Центрального Полісся України. Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. м. Малин, 2022, випуск 1. с. 158 – 174.</p> <p>3. Карпович М. С., Левченко В. Б., Шемет О. І., Фещенко В. П. Історичні аспекти формування Малинського фахового коледжу як науково-освітнього осередку зони Центрального Полісся Житомирської області. Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. м. Малин, 2022, випуск 1. с. 5 - 25.</p> <p>4. Левченко В. Б., Ткаченко М. В. Екологічний туризм як складова сталого розвитку лісових екосистем Житомирської області. Реалії та перспективи еколого-освітньої роботи в парадигмі стійкого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р.). Селезівка: Поліський природний заповідник, 2022. с. 79-81.</p> <p>5. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С., Ткаченко М. В. Оцінка впливу зміни екологічних факторів росту і розвитку сосни звичайної на патогензбудника <i>Heterobasidion apposum</i> (Fr.) Bref. в умовах Центрального Полісся України. Захист і карантин</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна (м. Харків, 20–21 жовтня 2022 р.) – Харків: 2022. с. 122-125.</p> <p>6. Левченко В. Б., Левандовська О. В. Діагностика лісопатологічного стану соснових лісів дендрохронологічним методом в умовах Поліського природного заповідника. II-а Всеукраїнська наукова конференція Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України. (м. Житомир, 17 - 18 листопада 2022 р.) – Житомир: 2022. с. 70 – 73.</p> <p>7. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С., Ткаченко М. В. Вивчення ефективного вирощування ялини звичайної (<i>Picea abies</i> (L.) в умовах тепличного комплексу Державного підприємства «Зарічанське лісове господарство». П'ята Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>природокористування в контексті сталого розвитку»: збірник матеріалів (27-28 жовтня 2022, м. Херсон, Україна). Херсон: «Олді+», 2022. с. 145 - 148.</p> <p>8. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С., Ткаченко М. В. Моніторинг росту культур сосни звичайної на згарищах в умовах Державного підприємства Овруцьке лісове господарство. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). - Харків, 2022. с. 30.</p> <p>9. Левченко В. Б., Левандовська О. В. Вивчення кореневої губки сосни звичайної в лісових едатопах Житомирського Полісся. Стан і майбутнє лісового господарства, деревообробки та землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених (ДБТУ, 15–16 листопада 2022 р.). - Харків, 2022. с. 40.</p> <p>10. Левченко В. Б., Левандовська О. В. Вивчення кореневої губки сосни звичайної в лісових едатопах Житомирського Полісся.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Сучасний стан лісівничої освіти та виробництва: виклики, проблеми та перспективи розвитку в умовах реорганізації лісогосподарських підприємств та змін клімату: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Бобровиця, 6 грудня 2022 р.). Бобровиця: Відокремлений структурний підрозділ «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової Національного університету біоресурсів і природокористування України» 2022. с. 98 – 101.</p> <p>11. Левченко В. Б., Левандовська О. В. Вплив біологічних ростових речовин на стійкість сосни звичайної до збудника кореневої губки в умовах Житомирського Полісся. Матеріали 74-ої науково-практичної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України. – Львів: Видавництво НЛТУ України, 2022. с. 79 – 82.</p> <p>12. Левченко В. Б., Слободняк В. Л., Соменок М. М., Стельмх А. В. Вплив водного режиму ґрунтів на ріст і продуктивність сосни звичайної в умовах Поліського природного заповідника. «ЗАХИСТ ВОДНИХ РЕСУРСІВ -</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ГЛОБАЛЬНІ ВИКЛИКИ, ЗАГРОЗИ ОПУСТЕЛЮВАННЯ ТЕРИТОРІЙ, МІЖНАРОДНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ДЕРЖАВ СВІТУ»: тези доповідей - здобувачів вищої освіти та інших учасників освітнього процесу за результатами щорічного тематичного «круглого столу» на обліково-фінансовому факультеті 22 березня 2023 року / [електронне наукове видання]. Миколаївський національний аграрний університет. - Миколаїв: МНАУ, 2023. с. 24-28.</p> <p>13. Левченко В. Б., Гуржій Р. В. Моніторинг і прогноз надходження вуглецю та продуктів горіння в атмосферу від масштабних лісових пожеж на прикладі Перганського природоохоронного науково-дослідного відділення Поліського природного заповідника. Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу докілья та заповідної справи: збірник тез доповідей II Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 23 березня 2023 року). – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2023. с. 83-85.</p> <p>14. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С., Левандовська О. В.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Рекуненко О. О., Ткаченко М. В. Пірогенез лісів Поліського природного заповідника в аспекті кліматичних змін зони Центрального Полісся України. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. с. 146 – 154.</p> <p>15. Левченко В. Б., Копишинська О. М., Пікуль В. Р., Гриб Б. Ф., Сіроговський А. С. Патології і моніторинг сосни звичайної в умовах Перганського та Копищанського природоохоронних науково-дослідних відділень Поліського природного заповідника. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. с. 155 – 164.</p> <p>16. Левченко В. Б., Шемет О. І. Продуктивність соснових деревостанів в контексті погодно-кліматичних змін в умовах Поліського</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>природного заповідника. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2023. с. 125 – 129.</p> <p>17. Левченко В. Б. Ганжалюк Т. С., Гуржій Р. В. Актуальні проблеми лісовідновлення в умовах війни на лісопокритих площах філії Овруцьке спеціалізоване лісове господарство ДП «Ліси України». Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. с. 114-116.</p> <p>18. Левченко В. Б., Яворовський П. П., Гуржій Р. В., Андрусяк Ю. І. Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та підбір кращих способів зберігання жолудів дуба звичайного (<i>Quercus Robur</i> L.). Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 2: Післявоєнне</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. с. 55 – 56.</p> <p>19. Левченко В. Б., Романюк А. А., Ткаченко М. В. Лсівничо-біологічний метод підвищення ефективності лісовідновлення соснових деревостанів після воєнних дій та лісових пожеж в умовах зони Житомирського та Київського Полісся. «Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали V-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів, здобувачів вищої освіти, представників органів влади, громадських організацій та підприємств. 25–26 травня 2023 року – Херсон: 2023. с. 52 – 57.</p> <p>20. Левченко В. Б., Федяй Е. Р., Яжук І. М. Сучасний стан лісовідновлення в умовах едатопів Житомирського Полісся на прикладі Корбутівського лісництва Державного підприємства «Зарічанське лісове господарство». Природно – ресурсний комплекс Західного Полісся в контексті сталого розвитку : збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>конференції науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти, м. Березне, 16-17 травня 2023 року. [Електронне видання]. Березне : НСІ НУВГП, 2023. с. 128 – 131.</p> <p>21. Левченко В. Б., Бельська О. В. Лісопатологічний моніторинг соснових деревостанів в умовах Перганського науково-дослідного природоохоронного відділення. Поліський природний заповідник. Літопис природи. Том XXXVII. 2022 рік. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Поліський природний заповідник. с. Селезівка, 2023. С. 56-62.</p> <p><u>ПП 14</u></p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.;</p> <p>Левандовська Ольга Василівна, нагороджена дипломом III ступеня, згідно наказу ректора НЛТУ України № С-165 від 15.06.2022 р. «Про проведення всеукраїнського студентського конкурсу наукових доповідей» 29 листопада 2022 року, в рамках 74-ї студентської науково-практичної конференції «Ведення лісового, мисливського і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>садово-паркового господарства» за актуальністю тематики, змістом зробленої наукової доповіді, якістю ілюстративного матеріалу, глибиною аналізу результатів та знанням наукової проблеми. Науковий керівник – канд. с.-г. наук, доц. Левченко Валерій Борисович.</p> <p><u>ПП 15</u></p> <p>1) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”, 2018 р.</p> <p>2) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”, 2019 р.;</p>
--	--	--	--	--	--	---

3	Буднік Ігор Петрович	викладач	<p>Державний агроекологічний університет, 2003 <i>сп. Агрономія кв. вчений агроном</i></p> <p>Житомирський національний агроекологічний університет, 2016 <i>сп. Лісове господарство, кв. інженер лісового господарства</i></p>	<p>спеціаліст вищої категорії, кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.02 «Сільськогосподарські меліорації (сільськогосподарські науки)» Тема: «Поверхневий стік на різних угіддях в басейнах малих річок Житомирського Полісся», диплом Інституту водних проблем і меліорації ААН України серії ДК №029819 від 30.06.2015 року</p>	<p>ЗАТ ПЗ «Агро-Регіон» старший агроном відділку «Сеньківка», 2003-2006 рр.; ТОВ «Коростишівльон» агроном, 2006-2008 рр.</p>	<p>НУБіП України, сертифікат №СС 00493706/00 1706-21 від 26.03.2021 року «Використання ІКТ у освітньому процесі: Інструменти дистанційного навчання» 30 год/1 кредит</p> <p>НУБіП України, сертифікат №СС00493706/004062-23 від 17.03.2023 року. «Розвиток інноваційних професійних компетентностей у педагогічній</p>	<p>III 1</p> <p>1. Піціль А.О., Коткова Т.М., Буднік І. П. Оцінка джерел водопостачання населення м. Житомира та Житомирського району за показниками мікробіологічного забруднення води. Вісник ЖНАЕУ. 2018. № 1 (59), т. 1. С. 87-89</p> <p>2. Андрєєва О.Ю., Іванюк І.Д., Іванюк Т.М., Буднік І.П. Типологічна структура соснових насаджень центрального Полісся. Лісівництво і агролісомеліорація. 2020. Вип. 136. 2020. Iss. 136</p> <p>3. Буднік І.П., Піціль А. О., Коткова Т. М. Поверхневий стік та його вплив на динаміку вмісту важких металів в ґрунті та питому активність Cs137 на радіоактивно забруднених ландшафтах. Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення : зб. мат. міжнар. наук.-практ. конф., м. Житомир 22–23 квіт. 2021 р. Житомир, 2021. С. 178–182.;</p> <p>4. 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</p>
---	----------------------	----------	---	--	---	--	--

					<p>діяльності» з дисциплін «Лісова меліорація», «Лісове ґрунтознавство» «Ландшафтознавство і географія лісів», «Лісоаграрні ландшафти» «Захисні лісові насадження», «Основи гідротехнічної меліорації лісових земель» 30 год/1 кредит</p>	<p>Solutions In Modern Science № 6(50), 2021. City Buffalo, State of New York, (Google Scholar (Search), CORE, (Великобританія), Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Германія), ResearchBib, (Японія), WorldCat, (США), Citefactor (Канада), Scientific Indexing Services (США), Crossref, (США). P. 14-29.</p> <p>5. Фучило Я. Д., Буднік І.П., Бордусь О. О. Вирощування однорічних живцевих саджанців тополі за різних строків садіння та способів нарізання живців. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць / Ін-т біоенергет. культур і цукр. буряків Нац. акад. аграр. наук України. – К. : ФОП Корзун Д.Ю., 2022. – Вип. 30. – С. 96–104.</p> <p>ПП 3</p> <p>1.Фучило Я.Д., Буднік І.П., Зелінський Б.В., Зелінська Л.Г. Вирощування енергетичних плантацій верби на маргінальних землях Київського Полісся: монографія. Житомир: НОВОГрад, 2023. 144 с.</p> <p>ПП 4</p> <p>1) Буднік І.П., Ганжалюк Т. С. Лісова меліорація: методичні рекомендації до</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>виконання практичних робіт для здобувачів ОС «бакалавр» спец. 205 Лісове господарство (ОПП «Лісове господарство»). Малин: МЛТК, 2021.</p> <p>2) Буднік І.П., Ганжалюк Т. С. Лісова меліорація: методичні рекомендації до виконання курсового проєкту для здобувачів ОС «бакалавр» спец. 205 Лісове господарство (ОПП «Лісове господарство»). Малин: МЛТК, 2021.</p> <p>3) Фучило Я. Д., Жуковський О. В., Буднік І. П., Ганжалюк Т. С. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційних робіт для здобувачів спец. 205 Лісове господарство ОС «бакалавр». Малин: МЛТК, 2020.</p> <p><u>ПП 12</u></p> <p>1. Буднік І.П., Піціль А. О. Заходи еколого безпечного регулювання поверхневого стоку в лісоаграрних ландшафтах малих річок Житомирського Полісся. матер. конф. «Наукові читання – 2019». ЖНАЕУ. 2019. С. 45-47.</p> <p>2. Буднік І.П., Піціль А.О., Коткова Т.М. Захист території населених пунктів від шкідливої дії води на прикладі міста Житомир. Матеріали Міжнародної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>науково-практичної конференції <i>Природа для води до Всесвітнього дня водних ресурсів</i>. Інститут водних проблем і меліорації НААН,..: С. 53–55. 2019.</p> <p>3. Буднік І.П., Печенюк Є.П., Федьович І. В. Фіторемедіація радіоактивно забруднених земель Житомирського Полісся. <i>Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: Збірник матеріалів учасників науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (26 березня 2020 р., м. Малин)</i>. Малин, 2020. С. 21-24</p> <p>4. Буднік І.П., Печенюк Є.П., Ганжалюк Т. С. Перспективність насінневого розмноження листопадних магнолій в умовах Житомирського Полісся. <i>Проблеми ведення та експлуатації лісових і мисливських ресурсів: Збірник матеріалів 2 науково-практичної конференції присвяченої пам'яті професора А.І. Гузія (25 вересня 2020 р., м. Житомир)</i>. Житомир, 2020. С. 119 – 121</p> <p>5. Буднік І. П. Можарівська І. А. Піціль А. О. <i>Господарсько-біологічна оцінка вирощування озимого часнику в умовах Житомирського Полісся.</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Виробництво та переробка безпечної продукції рослинництва :зб. мат. всеукр. наук.-пр. конференція. м. Житомир, 23 червня 2021 р. Поліський національний університет. С 14-17.;</p> <p>6. Буднік І. П., Печенюк Є.П., Федьович І.В. Особливості насінневого розмноження, та напрямків використання гінґо білоба в практиці озеленення Житомирського Полісся. Збірник матеріалів учасників V Міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК, 2023. 485 с.</p> <p>7. Буднік І.П., Піціль А.О. Агроекологічна оцінка вирощування озимого часнику в умовах Житомирського Полісся. Збірник матеріалів учасників міжнародної науково-практичної конференції: <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві.</i> Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.).</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>8. Піціль А.О., Буднік І.П. Сучасний стан та проблематика сільськогосподарських земель Житомирської області. Збірник матеріалів учасників міжнародної науково-практичної конференції: <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві</i>. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 2. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.).</p> <p><u>ПП8</u></p> <p>1. Відповідальний виконавець наукової теми (проекту) за ініціативної тематики: «Екологія поверхневого стоку різних ландшафтів Полісся України (номер державної реєстрації: (0112U007136).»;</p> <p>2. Левченко В. Б., Фучило Я. Д., Краснов В. П., Іванюк І. Д., Ганжалюк Т. С., Кратюк О. Л., Буднік І. П., Шемет О. І., Карпович М. С., Жуковський О. В., Коркуленко А. М. Лісопатологічний і пірологічний стан лісових та лісоаграрних ландшафтів Центрального Полісся в контексті змін клімату в умовах радіоактивного забруднення ґрунтів. Звіт про виконання II-го етапу</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт. Державний реєстраційний номер 0121U113273. Малинський фаховий коледж, с. Гамарня, Малин, 2022. 24с.</p> <p>3. Левченко В. Б., Фучило Я. Д., Краснов В. П., Іванюк І. Д., Ганжалюк Т. С., Кратюк О. Л., Буднік І. П., Шемет О. І., Карпович М. С., Жуковський О. В., Коркуленко А. М., Бельська О. В. Лісопатологічний і пірологічний стан лісових та лісоаграрних ландшафтів Центрального Полісся в контексті змін клімату в умовах радіоактивного забруднення ґрунтів. Звіт про виконання III-го етапу науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт. Державний реєстраційний номер 0121U113273. Малинський фаховий коледж, с. Гамарня, Малин, 2023. 28 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Директор коледжу

Ігор ІВАНЮК