

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0226U003881

Державний реєстраційний номер: 0121U113273

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2026

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 4

Назва етапу: Впровадження розроблених науково-практичних рекомендацій в умовах лісогосподарських підприємств.

Початок етапу: 09.2024

Закінчення етапу: 09.2025

Вид звітнього документа: Проміжний звіт

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Малинський фаховий коледж

Код за ЄДРПОУ: 00993930

Місцезнаходження: вул. М.Маклая, 1, с. Гамарня, Малинський р-н., Житомирська обл., 11643, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380413397295

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Поліський філіал УкрНДІЛГА ім. В. Г. Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00993130

Місцезнаходження: ВУЛИЦЯ НЕСКОРЕНИХ, будинок 2., с. Довжик, Житомирський р-н., Житомирська обл., 10004, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380412516628

Внесок співвиконавця у звітний етап: Національний університет "Чернігівський колегіум" імені Т. Г. Шевченка

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Державне підприємство Зарічанське лісове господарство

Код за ЄДРПОУ: 36548884

Місцезнаходження: вул. Чуднівська, 120, м. Житомир, Житомирський р-н., Житомирська обл., 10008, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Державне агентство лісових ресурсів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380672903152

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

Напрямок фінансування: 2.7 - інше

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Лісопатологічний і пірологічний стан лісових та лісоаграрних ландшафтів Центрального Полісся в контексті змін клімату в умовах радіоактивного забруднення ґрунтів.

Назва роботи англійською:

Forest pathological and pyrological condition of forest and forest agrarian landscapes of Central Polissya in the context of climate change in the conditions of radioactive soil contamination.

Реферат українською:

Актуальність теми. В лісорослинних умовах Житомирської області соснові деревостани є домінуючими. Їх масова частка в лісовому фонді Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства складає 72,6%. Соснові деревостани мають досить значне лісогосподарське та рекреаційне значення. На сьогоднішній день соснові деревостани Центрального Полісся перебувають під загрозою втрати стійкості до комплексного впливу несприятливих кліматичних, лісопатологічних, пірологічних, антропогенних факторів через поширення верхівкового, шестизубчатого короїдів, збудників кореневої та соснової губки. Надзвичайної шкоди завдають лісові пожежі, які щорічно знищують лише в умовах Жиомирщини близько 564,3 га. Державного лісового фонду. Всі вище перераховані фактори викликані не лише впливом антропогенних факторів, але і значними кліматичними змінами. Крім Житомирської області, ураження соснових деревостанів вище згаданими шкідниками, хворобами, а також знищених лісовими пожежами, в тому числі масштабними, спостерігається на територіях Волинської, Львівської, Рівненської, Київської, Чернігівської, Вінницької, Тернопільської, Івано-Франківської областей. Всихання різновікових соснових деревостанів внаслідок комплексного впливу шкідників та збудників хвороб як грибкового, так і бактеріального походження вперше набули характеру масових епіфітотії вже на початку 2012 року. Ще на початку 2010 року не спостерігалось таких масштабних всихань. Тому до 2021 року плану заходів щодо обмеження масового всихання деревостанів сосни звичайної, а також виникнення і розповсюдження лісових пожеж, в тому числі і масштабних, не був розроблений. У зв'язку з цим, вивчення сучасного лісопатологічного і пірологічного стану, що призводить до масового знищення соснових деревостанів в умовах Центрального Полісся і на території Житомирської області зокрема, є досить актуальним.

Реферат англійською:

Actuality of theme. In the forest vegetation conditions of the Zhytomyr region, pine stands are dominant. Their mass share in the forest fund of the Zhytomyr Regional Department of Forestry and Hunting is 72.6%. Pine stands are of considerable forestry and recreational importance. To date, the pine stands of the Central Polissia are under threat of losing resistance to the complex impact of adverse climatic, forest pathological, pyrological, and anthropogenic factors due to the spread of apical, six-toothed bark beetles, causative agents of root and pine fungus. Extreme damage is caused by forest fires, which annually destroy about 564.3 hectares in Zhyomyr region alone. State forest fund. All the factors listed above are caused not only by the influence of anthropogenic factors, but also by significant climatic changes. In addition to the Zhytomyr region, damage to pine stands by the above-mentioned pests and diseases, as well as those destroyed by forest fires, including large-scale ones, is observed in the territories of the Volyn, Lviv, Rivne, Kyiv, Chernihiv, Vinnytsia, Ternopil, and Ivano-Frankivsk regions. The drying of pine stands of different ages due to the complex impact of pests and pathogens of both fungal and bacterial origin first took on the character of mass epiphytotia already at the beginning of 2012. Even at the beginning of 2010, such large-scale droughts were not observed. Therefore, by 2021, a plan of measures to limit the mass drying of Scots pine stands, as well as the occurrence and spread of forest fires, including large-scale ones, was not developed. In this regard, the study of the current forest pathological and pyrological state, which leads to the mass destruction of pine stands in the conditions of the Central Polissia and in the territory of the Zhytomyr

region in particular, is quite relevant.

Індекс УДК: 630*23, 630*228, 630*232, УДК 630.44 УДК 614.841.2 УДК 630*26:630*913

Коди тематичних рубрик: 68.47.45.11, 68.47.45.05, 68.47.45.07

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Ганжалюк Таїса Сергіївна

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Левченко Валерій Борисович

Науковий ступінь: кандидат с.-г. наук

Наукове звання: доцент

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Фучило Ярослав Дмитрович

Науковий ступінь: д. с.-г. н.

Наукове звання: професор

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

Назва НТП українською: Практичні рекомендації лісоосподарським підприємствам.

Назва НТП англійською: Practical recommendations for forestry enterprises.

НТП, яку передбачалося створити: Створено не в повному обсязі

Причини, через які НТП не було створено: Обмеження доступу в лісові ресурси ДП "Ліси України" через умови особливого періоду та воєнні дії, мінування території.

Отримані результати: Технології, Методи, теорії, гіпотези, Методичні документи, Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Лісове господарство.

Реєстраційний номер картки технології: 0626U000012

Опис НТП: Технології та практичні методи щодо раціонального, ресурсозберігаючого, невиснажливого ведення лісового господарства з урахуванням лісопатологічного і пірологічного стау лісових та лісоаграрних ландшафтів Центрального Полісся в контексті змін клімату в умовах радіоактивного забруднення ґрунтів.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Створення принципово нової продукції (матеріалів, технологій тощо) для забезпечення експортного потенціалу та заміщенню імпорту, Збільшення обсягів виробництва, Поліпшення стану навколишнього середовища, Економія енергоресурсів, Економія матеріалів, Зменшення зносу обладнання, Підвищення продуктивності праці, Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих, Забезпечення промисловості чи населення новим видом інформаційно-комунікаційних послуг, Інше (Збільшення обсягів виробництва, Поліпшення стану навколишнього середовища, Економія енергоресурсів, Економія матеріалів, Зменшення зносу обладнання, Підвищення продуктивності праці, Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих, Підвищення автоматизації виробничих процесів, Забезпечення промисловості чи населення новим видом інформаційно- комунікаційних послуг.)

Вплив НТП на довкілля: Збільшення обсягів виробництва, Поліпшення стану навколишнього середовища, Економія енергоресурсів, Економія матеріалів, Зменшення зносу обладнання, Підвищення продуктивності праці, Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих, Підвищення автоматизації виробничих процесів, Забезпечення промисловості чи населення новим видом інформаційно- комунікаційних послуг.

Впровадження НТП: Не впроваджено

Практична реалізація НТП

Початок етапу: 09.2021

Закінчення етапу: 09.2026

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Характер співробітництва з інвестором

Потрібний обсяг інвестицій, тис. грн.:

Права, що надаються інвестору після завершення роботи:

Наявність бізнес-плану:

Техніко-економічне обґрунтування:

Потенціальний обсяг продажу, тис. грн.:

Очікуваний термін окупності (років):

Додаткова інформація:

ІХ. Бібліографічний опис

1. Levchenko V. B., Shulga I. V., Romanyuk A. A., Hornovska S. V., Makarchuk Y. I. Innovative methodological aspects of forest pathological monitoring using meteorological information in forest management conditions of the Polissya nature reserve. Paradigm of knowledge № 1(65), 2025. DOI 10.26886/2520-7474.1(65)2025.1 Edition address: Zeil 12, 60313 Frankfurt, Germany. S. 5 – 47.
2. Levchenko V. B., Shulga I. V., Fuchilo Y. D., Romanyuk A. A., Trofimenko P. I., Hornovska S. V., Karpovych M. S., Belska O. V. Dendro-botanical indication of the Forest pathological impact of pathogens of Root sponge, Pine sponge, postpirogenesis from the effects of Forest Fires on the radial growth of Scots Pine in the conditions of the Polissky nature reserve. Innovative Solutions In Modern Science. № 4(68), 2025. DOI 10.26886/2414-634X.4(68)2025.1 New York, USA. P. 1-38.
3. Trofymenko P. I., Trofymenko N. V., Levchenko V. B., Machulsky H. M., Romanyuk A. A., Pinchuk O. V., Fuchilo Y. D., Kotlyarevska U. M., Hornovska S. V. Scientific and analytical substitution of parametr of risk models of the occurrence and spread of the causant of Septoriosi (Septoria tritici blotch, STB) on the example of winter wheat in Ukraine and Europe in the context of climate change dynamics dy 2050. Innovative Solutions In Modern Science. № 5(69), 2025. DOI 10.26886/2414-634X.5(69)2
4. Levchenko V. B., Shulga I. V., Fuchilo Y. D., Romanyuk A. A., Trofimenko P. I., Koliada A. M., Hornovska S. V., Karpovych M. S., Kotlyarevska U. M., Zhuravska I. A. Methodologies and scientific and practical innovations of the application of digital modeling for the analysis of meteorological information regarding fores pathological of the Polisky nature reserve and SE «Snovskrayagrolishosp».Paradigm of knowledge № 1(71),2026. DOI 10.26886/2520-7474.1 (71)2026.2. Frankfurt,Germany. S. 24–82.
5. Trofymenko P. I., Belenok V. Yu., Poralo R. S., Stakhiv I. R., Melnyk O. S., Levchenko V. B. Index-based assessment of agro-landscape degradation using remote sensing data under explosive impacts. XIX International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment». Monitoring 2026 20–24 April 2026, Kyiv, Ukraine. S. 34 – 38.
6. Левченко В. Б., Шульга І. В., Романюк А. А., Захарчук В. А. Охорона лісів від пожеж. Навчальний посібник для практичних занять. За ред. кандидата с.-г. наук, доцента В. Б. Левченко: - Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2025 р. – 144 с., іл.
7. Трофименко П. І., Трофименко Н. В., Левченко В. Б. Моделювання технологічних процесів і систем в агрономії. Навчальний посібник для здобувачів освіти спеціальності Н1 «Агрономія» освітньо-професійного ступеня «Бакалавр», другого рівня вищої освіти «Магістр». За ред. доктора с.-г. наук, доцента П. І. Трофименка: - Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2025 р. – 192 с., іл.
8. Левченко В. Б., Шульга І. В., Трофименко П. І., Романюк А. А., Мачульський Г. М. Біометрія в лісовому господарстві з основами математичної статистики. Навчальний посібник для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство». За ред. кандидата с.-г. наук, доцента В. Б. Левченко: - Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2026 р. – 288 с., іл.
9. Левченко В. Б., Шульга І. В., Трофименко П. І., Романюк А. А., Коляда А. М., Мачульський Г. М., Ткаченко М. В. Дендроіндексація з основами біометрії лісових екосистем. Навчальний посібник для здобувачів освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство», освітньо-професійного ступеня передвищої освіти(фаховий молодший бакалавр),першого(бакалаврського)рівня вищої освіти, другого(магістерського) рівня вищої освіти.

Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2027 р. – 152 с., іл.

10. Левченко В. Б., Сидоренко С. Г., Гуржій Р. В., Адамович Б. А. Дендрокліматичний та пірогенний аналіз в умовах Поліського природного заповідника. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасний стан, проблеми, головні завдання та перспективи відтворення і захисту лісів в умовах зміни клімату». (4 березня 2025 року). Київ. НУБіП України. С. 56 – 57.
11. Левченко В. Б., Гуржій Р. В., Ганжалюк Т. С. Біологічний метод підвищення ефективності лісівничих заходів у соснових деревостанах після лісових пожеж в умовах зони Житомирського та Київського Полісся. Лісівничо-екологічні проблеми Східного Полісся України: збірник наукових праць: Вип. 4. – Суми: [ФОП Цьома С.П.], 2025. С. 63 – 71.
12. Левченко В. Б., Ткаченко М. В. Лісові пожежі на території Поліського природного заповідника під впливом погодно-кліматичних змін. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 155 – 158.
13. Левченко В. Б., Фучило Я. Д., Горновська С. В., Романюк А. А. Індикації погодно-кліматичних змін та лісопатологічного стану сосни звичайної індексами приросту річного кільця в умовах Поліського природного заповідника. «Агроекологічна безпека і раціональне землекористування зони Полісся». Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції 23 квітня 2025 року. – Житомир: ІСГП НААН, 2025. С. 51 – 56.
14. Левченко В. Б., Фучило Я. Д., Бельська О. В. Індикації росту та розвитку деревостанів сосни звичайної в умовах природоохоронних науково-дослідних відділень Поліського природного заповідника. «Наукові читання імені В.М. Виноградова» DOI: 10.32782/895-2025-nature-conf: Матеріали VII-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції. 8–9 травня 2025 року. Херсон – Кропивницький: 2025. С. 40–44.
15. Левченко В. Б., Макаруч Я. І., Романюк А. А., Ткаченко М. В. Індикаційний вплив сучасних погодно-кліматичних факторів зони Центрального Полісся України на екологічну адаптивність сосни звичайної в умовах Поліського природного заповідника. Сучасність і перспективи розвитку лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (ДБТУ, 24–25 квітня 2025 р.). – Харків, 2025. С. 33 – 36.
16. Левченко В. Б., Ткаченко М. В. Вплив кліматичних змін, лісових пожеж на радіальний приріст в середньовікових та пристигаючих соснових деревостанах Поліського природного заповідника. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти визначення у закладах освіти». (м. Лубни, 01 травня 2025 р.). – Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2025. С. 129 – 132.
17. Левченко В. Б., Шульга І. В. Оцінка динаміки горимості лісів Поліського природного заповідника та шляхи її зниження в умовах воєнного стану. Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Дню науки в Україні, 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький: ХДАЕУ, 2025. С. 212 – 216.
18. Левченко В. Б., Шульга І. В. Заходи боротьби з рослинами роду *Heracleum* L. Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Дню науки в Україні, 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький: ХДАЕУ, 2025. С. 93 – 97.
19. Левченко В. Б., Ткаченко М. В., Адамович Б. А. Індикація впливу погодно-кліматичних факторів та патогенезу збудників хвороб на радіальний приріст сосно звичайної в умовах Поліського природного заповідника. Edukacja i nauka leśna: stan, problemy i perspektywy rozwoju: zбір materiałow. Wydawnictwo: MANS w Łomży, 2025. С. 19 – 28.

20. Levchenko V. B., Romanyuk A. A. The Influence of climate change on the dynamics of the origin and spread of forest fire in the conditions of Polissia nature reserve. *Forestry Contribution to the European Green Deal: Bridges between EU and Ukrainian Educational Practices*. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17079555> Book of Abstracts of the International International Conference (SBTU, Kharkiv, Ukraine, June 5-6, 2025). – Kharkiv, Ukraine, SBTU: 2025. P. 64-66.
21. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Горновська С. В. Вплив погодних, пірогенних та військових стрес-факторів на онтогенез різних форм сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в умовах Поліського природного заповідника. DOI: <https://doi.org/10.31359/9786178617578>. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. Харків. 23-24 жовтня 2025 р. С. 168 – 172.
22. Левченко В. Б., Котляревська У. М., Гуржій Р. В. Вплив погодно-кліматичних змін на лісопатологічний, пірологічний стан бореальних типів сосни звичайної в умовах Поліського природного заповідника. Міжнародна науково-практична конференція «Стале ведення лісового господарства в умовах кліматичних змін: від досліджень до практики». Боярська лісова дослідна станція. (23 жовтня 2025 р). С. 175 – 177.
23. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Романюк А. А., Бельська О. В. Оцінка системи заходів по захисту соснових деревостанів від патогенезу збудника *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref в умовах старих згарищ Поліського природного заповідника. <https://doi.org/10.61584/25-09-2025-16> Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності». (25 вересня 2025 року). Київ. С. 61 – 56.
24. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Мачульський Г. М. Вивчення впливу погодно-кліматичних факторів, періодичності лісових пожеж на продуктивність сосни звичайної в контексті хроматографічного сканування річних простів в лісорослинних умовах Поліського природного заповідника. Охорона довкілля: зб. наук. статей XXI Всеукраїнських наукових Таліївських читань. Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. С. 152 – 154.
25. Левченко В. Б., Сергеева Д. Ф., Ткаченко М. В. Причини масового всихання соснових деревостанів та формування пірогенезу в умовах Поліського природного заповідника. Стан і майбутнє лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених (ДБТУ, 14-15 жовтня 2025 р.) DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17881815>. С. 52 – 54. С. 52 – 54.
26. Стеблянко О. Л., Трофименко П. І., Левченко В. Б., Фучило Я. Д., Рудовський П. Д. Запаси та втрати органічного вуглецю дерново-підзолистими ґрунтами Полісся у процесі їх переходу до квазірівноважного стану. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання - 2025». (02-04 грудня), Чернігів 2025. С. 22 – 26.
27. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Котляревська У. М., Сергеева Д. Ф., Романюк А. А., Ткаченко М. В. Вплив кліматичних змін на соснові деревостани та пірогенез в умовах Поліського природного заповідника. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання - 2025». (02-04 грудня), Чернігів 2025. С. 185 – 187.
28. Левченко В. Б., Мостепанюк В. А., Фучило Я. Д., Трофименко П. І. Дендро-ботанічна індикація приросту та патогенез хвороб сосни звичайної в контексті погодно-кліматичних змін Агробіостанції Житомирського державного університету імені Івана Франка. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання - 2025». (02-04 грудня), Чернігів 2025. С. 202 – 205.
29. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Фучило Я. Д., Котляревська У. М., Гуржій Р. В. Патології соснових деревостанів на лісопокритих площах після ведення військових дій в лісах Тетерівського надлісництва Філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України». III Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану». С. 59 – 61.
30. Левченко В. Б., Мостепанюк В. А., Інноваційні технології у наукових дослідженнях лісового господарства: тенденції, виклики та перспективи розвитку. *Global Trends in Science, Technology and Economy: Collection of*

Scientific Papers with Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. Graz, Austria. March 25-27. S. 57-61.

31. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Стеблянко О. Л. Моделювання температурно зумовлених змін запасів органічного вуглецю дерново-підзолистих ґрунтів Полісся методами генетичного програмування. Матеріали ІХ Міжнародної науковопрактичної конференції, присвяченої 100 річчю від дня народження професора Миколи Ілліча Лактіонова (19–20 лютого 2026 р.). Держ. біотехнол. ун-т.–Харків:Право,2026. DOI: <https://doi.org/10.31359/9786178617226>. С. 42 – 47.

32. Левченко В. Б., Гуржій Р. В., Громовий Є. М., Агієнко М. В. Лісовідновлення територій, що постраждали внаслідок воєнних дій в умовах зони Полісся України. International Conference «Forest Sector Transformation towards Ukraine's Post-War Green Rebuilding: Meeting Changing Demands for Professionals» (19 – 20 March 2026, Kyiv, Ukraine). С. 162 – 166.

33. Левченко В. Б., Джевага Г. В., Котляревська У. М., Остроух О. М. Вплив погодно-кліматичних умов на пірогенний стан лісів Поліського природного заповідника та ДП «Сновськрайагролісгосп». International Conference «Forest Sector Transformation towards Ukraine's Post-War Green Rebuilding: Meeting Changing Demands for Professionals» (19 – 20 March 2026, Kyiv, Ukraine). С. 167 – 171.

34. Левченко В. Б., Мостепанюк В. А., Бабич Р. М. Феромонний метод щодо визначення видового складу шкідників лісу в умовах ДП «Сновськрайагролісгосп». International Conference «Forest Sector Transformation towards Ukraine's Post-War Green Rebuilding: Meeting Changing Demands for Professionals» (19 – 20 March 2026, Kyiv, Ukraine). С. 171 – 174.

35. Левченко В. Б., Сергеева Д. Ф., Доготер А. Г. Природно-кліматичні та гідрофізичні особливості лісових болотних екосистем Поліського природного заповідника. International Conference «Forest Sector Transformation towards Ukraine's Post-War Green Rebuilding: Meeting Changing Demands for Professionals» (19 – 20 March 2026, Kyiv, Ukraine). С. 174 – 177.

36. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Кушнар'ова Н. М., Пархоμεць Д. В. Аналіз методологій та застосування цифровізації в оцінці об'єму круглих лісоматеріалів сосни звичайної в умовах ДП «Сновськрайагролісгосп». International Conference «Forest Sector Transformation towards Ukraine's Post-War Green Rebuilding: Meeting Changing Demands for Professionals» (19 – 20 March 2026, Kyiv, Ukraine). С. 178 – 182.

37. Левченко В. Б., Мостепанюк В. А. Відновлення лісових екосистем України в умовах воєнних пошкоджень. DOI 10.70286/ISU-08.04.2026. The Future of Science, Technology and Economy: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. Sofia, Bulgaria. April 8-10, 2026. С. 43 – 46.

38. Левченко В. Б., Сергеева Д. Ф., Доготер А. Г., Рябченко С. І. Кліматично-пірогенна обумовленість радіального приросту сосни звичайної в умовах лісових едотопів Поліського природного заповідника. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 16 квітня 2026 р.). Біла Церква: БНАУ, 2026. С. 163 – 166.

39. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Мачульський Г. М., Пінчук О. В., Доготер А. Г. Агротехнологічна оцінка ефективності вирощування дуба звичайного (*Quercus robur* L) в умовах закритого та відкритого ґрунту для полезахисного лісорозведення в умовах ДП «Сновськрайагролісгосп». «Агроекологічна безпека та використання аграрного потенціалу зони Полісся». Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції 22 квітня 2026 року. – Житомир: ІСГП НААН, 2026. С. 95 – 98.

40. Левченко В. Б., Бруцький Ю. В., Бумар Г. Й., Ткаченко М. В., Сергеева Д. Ф. Лісопатологічний моніторинг соснових та сосново-березових лісів в умовах Поліського природного заповідника. Літопис природи Поліського природного заповідника. Том XXXX. 2026 рік. с. Селезівка. 2026. С. 57 – 65.

41. Левченко В. Б., Ткаченко В. Б., Сергеева Д. Ф. Патології збудника кореневої губки сосни звичайної та її синенергетика зі стовбуровими шкідниками в контексті постпірогенезу в умовах Поліського природного заповідника. Літопис природи Поліського природного заповідника. Том XXXX. 2026 рік. с. Селезівка. 2026. С. 66 - 71.

42. Левченко В. Б., Трофименко П. І., Мачульський Г. М., Пінчук О. В., Сергеева Д. Ф., Котляревська У. М., Бельська О. В., Коляда А. М., Доготер А. Г. «Розробка науково-практичних рекомендацій з відтворення сосни звичайної в умовах зони Центрального Полісся України на землях, що постраждали в наслідок бойових дій та масштабних лісових пожеж в умовах лісокористувань ДП «Ліси України». Звіт про виконання I-го етапу ДіР. Державний реєстраційний номер 0125U002358. НУЧК. м. Чернігів 2026. 58 с.

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Іванюк Ігор Дмитрович
доктор с.-г. наук, 06.03.03

Перелік осіб-виконавців

Іванюк Ігор Дмитрович

(д. с.-г. н., професор, 06.03.03)

Бельська Ольга Валеріївна

Буднік Ігор Петрович

(кандидат с.-г. наук, 06.03.04)

Ганжалюк Таїса Сергіївна

(205)

Жуковський Олег Валерійович

(кандидат с.-г. наук, доц., 06.03.01)

Карпович Марина Сергіївна

(кандидат с.-г. наук, 205)

Коркуленко Альона Миколаївна

(кандидат с.-г. наук, 205)

Краснов Володимир Павлович

(д. с.-г. н., професор, 205)

Кратюк Олександр Леонідович

(д. б. н., доц., 06.03.03)

Левченко Валерій Борисович

(к. с.-г. н., доц., 205)

Фучило Ярослав Дмитрович

(д. с.-г. н., професор, 06.03.01, 205)

Шемет Олена Іванівна

Відповідальний за підготовку

Левченко Валерій Борисович

облікових документів

Телефон

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна