

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U113047

Відкрита

Дата реєстрації: 21-09-2021

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.7 - інше (власні кошти)

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 6.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	2.000
2022	2.000
2023	2.000

2. Замовник

Назва організації: Вінницький національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00497236

Адреса: вул. Сонячна, буд. 3, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21008, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380432357084

Телефон: 380432574548

Телефон: 380432560313

E-mail: office@vsau.org

E-mail: rector@vsau.org

WWW: <https://vsau.org/>

3. Виконавець

Назва організації: Вінницький національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00497236

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Сонячна, буд. 3, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21008, Україна

Телефон: 380432357084

Телефон: 380432574548

Телефон: 380432560313

E-mail: office@vsau.org

E-mail: rector@vsau.org

WWW: <https://vsau.org/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Біоіндикаційна оцінка стійкості полезахисних лісосмуг в умовах інтенсивного землеробства Лісостепу правобережного

Назва роботи (англ)

Bioindication assessment of the stability of field protective windbreaks in the conditions of intensive agriculture of the Right-Bank Forest-Steppe"

Мета роботи (укр)

Мета досліджень – на основі аналізу біоіндикаційних ознак полезахисних зелених насаджень агроєкосистем Лісостепу правобережного, що зазнають заходів інтенсивного землеробства, оцінити екологічний стан середовища агроєкосистем та прилеглих до них природних екосистем, стійкість зелених насаджень до забруднення, їх поглинальну здатність та розробити оптимальний набір видів дерев для полезахисних лісосмуг з підвищеними характеристиками екологічного ефекту та стійкості

Мета роботи (англ)

The purpose of research The purpose of the research is to assess the ecological state of the environment of agroecosystems and adjacent natural ecosystems, the resistance of green plantations to pollution, their absorptive capacity for absorption and the ability to absorb trees, windbreaks with increased characteristics of ecological effect and sustainability.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Сільське господарство

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2021	12.2023	Остаточний звіт	Біоіндикаційна оцінка стійкості полезахисних лісосмуг в умовах інтенсивного землеробства Лісостепу правобережного

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.47.45.05

Індекс УДК: 630*228, 631.95/631.962

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Мазур Віктор Анатолійович (к. с.-г. н., професор)

Керівники роботи:

Ткачук Олександр Петрович

Відповідальний за подання документів: Панкова Сніжана Олексіївна (Тел.: +38 (096) 840-35-51)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.