

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103087

Відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2020

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6541030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 600

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	120
2021	120
2022	120
2023	120
2024	120

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417228

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Тимірязєвська, 1, м. Київ, Київська обл., 01014, Україна

Телефон: 380442854105

E-mail: nbg@nbg.kiev.ua

WWW: <http://www.nbg.kiev.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Використання вторинної сировини для структурно-функціональної оптимізації лісових екосистем

Назва роботи (англ)

Use of secondary raw materials for structural and functional optimization of forest ecosystems

Мета роботи (укр)

Мета проекту полягає у створенні сучасної технології утилізації відходів рослинності та створення на їх основі продуктів для оптимізації структурно-функціональної організації лісових екосистем і підвищення стійкості рослин до шкідників і збудників хвороб

Мета роботи (англ)

The aim of the project is to create a modern technology for the utilization of vegetation waste and create products based on them to optimize the structural and functional organization of forest ecosystems and increase plant resistance to pests and pathogens

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології

Галузь застосування: екологія, сільське господарство, лісівництво

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2020	12.2020	Проміжний звіт	Аналіз деструктивної активності культур мікроорганізмів, або їх асоціації, для утилізації відходів харчової та переробної промисловості
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Визначення штамів мікроорганізмів з проявом стимулюючої дії на розвиток рослин і стійкість до хвороб і шкідників за їхнього використання для трансформації рослинних решток
3	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Визначення ролі природних кремнієвмісних мінералів у активізації розвитку мікроорганізмів та інтенсифікації їхньої спроможності щодо деструкції відходів рослинного походження
4	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Оцінка впливу суміші на основі рослинних відходів інокульованих мікроорганізмами, та кремнієвмісних мінералів на родючість ґрунтів і їх фітотоксичність в багаторічних насадженнях природних біогеоценозів
5	01.2024	12.2024	Остаточний звіт	Розробка технологічного регламенту з виробництва кремнієвмісних сумішей на основі рослинних відходів для покращення стану лісових екосистем

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.01.91

Індекс УДК: 63.002.68; 63:658.567; 63.002.8; 63.004.8

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Заїменко Наталія Василівна (д. б. н., професор, член-кор.)

Керівники роботи:

Заїменко Наталія Василівна (д. б. н., професор, член-кор.)

Відповідальний за подання документів: Іваницька Богдана Олександрівна (Тел.: +38 (066) 189-44-87)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.