

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U110191

Відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2021

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: 2201040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 800.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	400.000
2022	400.000

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ПН: 38621185

Адреса: проспект Перемоги, буд. 10, м. Київ, Київська обл., 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код ЄДРПОУ/ПН: 00493706

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Героїв Оборони, буд. 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Телефон: 380445278242

Телефон: 380445278228

Телефон: 380442678256

E-mail: certification_dep@nubip.edu.ua

WWW: <https://nubip.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка ресурсозберігаючої технології покращення показників якості рослинних біоресурсів нановмісними препаратами

Назва роботи (англ)

Development of resource-saving technology for improving the quality of plant bioresources with nano-containing compounds

Мета роботи (укр)

Мета проекту полягає у застосуванні новітніх препаратів на основі наночастинок біофункціональних металів, що дозволить на цій базі впровадити сучасні технології та технологічні процеси для екологічно чистого рослинництва. Представлений проект має практичне значення, що пов'язано із створенням високоефективних препаратів пролонгованої дії та забезпеченням біологічної доступності необхідних елементів для рослин, коли інші форми мінерального живлення є фізіологічно недоступними

Мета роботи (англ)

The purpose of the project is the use of the updated drugs, based on bifunctional metal nanoparticles, which will allow to introduce modern technologies and technological processes for ecologically clean plant growing. The presented project have practical significance associated with the creation of highly effective drugs of prolonged action and ensuring the bioavailability of essential elements for plants when other forms mineral nutrition are physiologically unavailable

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Нормативні документи, Методичні документи

Галузь застосування: Охорона навколишнього природного середовища

Експерти

Ніколаєнко Станіслав Миколайович (д. пед. н., проф.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	03.2021	12.2021	Проміжний звіт	Обґрунтування складу та форми мікроелементних комплексів
2	01.2021	12.2022	Остаточний звіт	Дослідно-промислова перевірка біологічної функціональності препаратів на основі наночастинок біогенних металів

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 62.13.02

Індекс УДК: 573.6.086.83, 536:664:621:762

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Ніколаєнко Станіслав Миколайович (д. пед. н., акад., проф.)

Керівники роботи:

Лопатько Костянтин Георгійович (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Козирська Т.О. (Тел.: +38 (098) 492-98-92)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.