

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U102045

Відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2020

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

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

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	1

2. Замовник

Назва організації: Полтавська державна аграрна академія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493014

Адреса: вул. Сковороди 1/3, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36003, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380532500273

E-mail: pdaa@pdaa.edu.ua

WWW: <https://www.pdaa.edu.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Полтавська державна аграрна академія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493071

Підпорядкованість:

Адреса: 36003, м.Полтава, вул. Сковороди, 1/3

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оптимізація агроекологічних та технологічних факторів при вирощуванні енергетичних культур

Назва роботи (англ)

Optimization of agro-ecological and technological factors in the cultivation of energy crops

Мета роботи (укр)

Визначити агроекологічні та технологічні чинники, що мають вплив на врожайність біомаси енергетичних культур

Мета роботи (англ)

To identify agro-environmental and technological factors that have an impact on the biomass yield of energy crops

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Матеріали, Сорти рослин, Методичні документи

Галузь застосування: АПК, енергетика, енергозбереження, вирощування енергетичних культур

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2020	01.2025	Остаточний звіт	Розробка способу збільшення врожайності енергоємної біомаси енергетичних культур (проса прутоподібного, міскантусу гігантського, сорго багаторічного та ін.), як рослинної сировини для виробництва біопалива.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 23.04.31, 44, 87.53.25.05

Індекс УДК: , 620.9, 504.064.4:67.02, 633:[620.925:58] :631.5

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Аранчій Валентина Іванівна (к. е. н., професор)

Керівники роботи:

Кулик Максим Іванович (к. с.-г. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Галицька М.А. (Тел.: +38 (066) 830-88-97)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.