

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U109980

Відкрита

Дата реєстрації: 22-03-2021

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

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

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493698

Адреса: вул. Жуковського, 66, м. Мелітополь, Мелітопольський р-н., Запорізька обл., 69600, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380996148302

E-mail: office@tsatu.edu.ua

WWW: <http://www.tsatu.edu.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493698

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Жуковського, 66, м. Мелітополь, Мелітопольський р-н., Запорізька обл., 69600, Україна

Телефон: 380996148302

E-mail: office@tsatu.edu.ua

WWW: <http://www.tsatu.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Ресурсо-енергозбереження в електротехнічних комплексах і системах

Назва роботи (англ)

Resource and energy saving in electrical complexes and systems

Мета роботи (укр)

Підвищення надійності силового електрообладнання, електромеханічних систем; збереження і зменшення витрат електроенергії.

Мета роботи (англ)

Improving the power electrical equipment and electromechanical systems reliability; saving and reducing electricity costs.

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: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Вироби технічні, Методичні документи, Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Пристрої діагностування і захисту силового електрообладнання передбачається застосовувати в сільськогосподарському виробництві, переробній промисловості, водопостачанні. Рекомендації і пропозиції щодо нормування питомих витрат електроенергії відносяться до переробної промисловості.

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2025	Остаточний звіт	Ресурсо-енергозбереження в електротехнічних комплексах і системах

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 06.75.53

Індекс УДК: 620.9.004.18; 620.9:62-531.3.002.6, 621.316.9

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Кюрчев Сергій Володимирович (д. т. н., професор)

Керівники роботи:

Сабо Андрій Георгійович (к. т. н., доцент)

Відповідальний за подання документів: Прус Ю.О. (Тел.: +38 (098) 429-91-23)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.