

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U104695

Відкрита

Дата реєстрації: 07-11-2020

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

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: Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071151

Адреса: вул. Маршала Бажанова, буд. 17, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380577073109

Телефон: 380577061537

Телефон: 380577041099

E-mail: office@kname.edu.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071151

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Маршала Бажанова, буд. 17, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Телефон: 380577073109

Телефон: 380577061537

Телефон: 380577041099

E-mail: office@kname.edu.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Наукові основи сучасних електромехатронних комплексів і систем електротранспорту

Назва роботи (англ)

Scientific basis of modern electromechatronic complexes and electric transport systems.

Мета роботи (укр)

Підвищення ефективності електромехатронних комплексів і систем електротранспорту.

Мета роботи (англ)

Improving the efficiency of electromechanical complexes and electric transport systems.

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: Методи, теорії

Галузь застосування: Електричний рухомий склад

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2020	12.2020	Проміжний звіт	Шляхи вдосконалення електромехатронних засобів та їхніх складників.
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Діагностування, ресурсозберігаючі технології та енергоефективність на електричному транспорті.
3	01.2022	12.2022	Остаточний звіт	Перспективні електромехатронні системи керування електричним транспортом.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 55.41.29

Індекс УДК: 629.424

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Бабаєв Володимир Миколайович (д. держ. упр., професор)

Керівники роботи:

Хворост Микола Васильович (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Кульбашна Н. І. (Тел.: +38 (057) 707-30-07)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.