

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004882

Відкрита

Дата реєстрації: 26-11-2024

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.): 1.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	1.000

2. Замовник

Назва організації: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05385631

Адреса: вул. Першотравнева, буд. 20, м. Кременчук, Кременчуцький р-н., Полтавська обл., 39600, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380536631019

Телефон: 380536758186

E-mail: office@kdu.edu.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05385631

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Першотравнева, буд. 20, м. Кременчук, Кременчуцький р-н., Полтавська обл., 39600, Україна

Телефон: 380536631019

Телефон: 380536758186

E-mail: office@kdu.edu.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Математичне та комп'ютерне моделювання пилового забруднення прилеглих територій гірничовидобувної промисловості

Назва роботи (англ)

Mathematical and computer simulation of dust pollution in the adjacent territories of the mining industry

Мета роботи (укр)

Установлення програмними засобами інженерного моделювання напрямку та швидкості руху дрібнодисперсних пилових частинок з урахуванням топографічного плану поверхні та переважаючих метеорологічних характеристик

Мета роботи (англ)

Setting the direction and speed of movement of finely dispersed dust particles by means of engineering simulation software, taking into account the topographical plan of the surface and prevailing meteorological characteristics

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Аналітичні матеріали

Галузь застосування: цивільна безпека

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2024	06.2025	Остаточний звіт	Математичне та комп'ютерне моделювання пилового забруднення прилеглих територій гірничовидобувної промисловості

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 66.37.03

Індекс УДК: 684.4:331.4; 684.4:331.34; 684.4:658.34, 684.4:331.4; 684.4:331.34; 684.4:658.34

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Загірняк Михайло Васильович (д. т. н., професор)

Керівники роботи:

Лашко Євгеній Євгенович (к. т. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Булай Олена Олегівна (Тел.: +38 (067) 531-53-65)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.