

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U104962

Відкрита

Дата реєстрації: 18-11-2020

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

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070826

Адреса: пл. Шибанкова, буд. 2, м. Покровськ, Покровський р-н., Донецька обл., 85300, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380623920309

E-mail: mail@donntu.edu.ua

3. Виконавець

Назва організації: Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070826

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: пл. Шибанкова, буд. 2, м. Покровськ, Покровський р-н., Донецька обл., 85300, Україна

Телефон: 380623920309

E-mail: mail@donntu.edu.ua

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Назва роботи (англ)

The development of theory and improvement of hydraulic air conditioners for deep mines

Мета роботи (укр)

Розвинути теоретичні основи і виявити закономірності, щоб отримати функціональні і параметричні залежності для розробки спеціальних та удосконалення існуючих засобів гідравлічного охолодження і знепилення повітря- шахтних гідравлічних кондиціонерів для покращення умов праці гірників у глибоких вугільних шахтах Донбасу за факторами якості рудникового повітря.

Мета роботи (англ)

The development of theory and improvement of hydraulic air conditioners for deep mines Develop theoretical foundations and identify patterns to obtain functional and parametric dependencies for the development of special and the improvement of existing means of hydraulic cooling and air dedusting - mine hydraulic air conditioners to improve working conditions of the miners in deep coal mines of Donbass by mine air quality factors.

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: Методичні документи

Галузь застосування: Гірнична промисловість

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2022	10.2025	Остаточний звіт	Здійснити експериментальні дослідження ГРОЗ повітря для технологічних процесів глибоких вугільних шахт

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 52.13.34

Індекс УДК: 622.82; 622.81; 622.411.5; 622.411.3

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Подкопаев Сергій Вікторович (д.т.н., професор)

Керівники роботи:

Гого Володимир Бейлович (д.т.н., професор)

Відповідальний за подання документів: Павлова Галина Іванівна (Тел.: +38 (066) 074-32-74)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.