

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U103021

Відкрита

Дата реєстрації: 12-09-2019

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 100

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2018	100

2. Замовник

Назва організації: Публічне акціонерне товариство "ДТЕК Павлоградвугілля"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00178353

Адреса: вул. Соборна, б.76, м. Павлоград, Павлоградський р-н., Дніпропетровська обл., 51400, Україна

Підпорядкованість: Міністерство палива і енергетики України

Телефон: 380567293320

Телефон: 380563268703

E-mail: info@dtek.com

3. Виконавець

Назва організації: Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05411357

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Сімферопольська, 2А, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49005, Україна

Телефон: 380562460151

Телефон: 380563702694

Телефон: 380563702697

E-mail: igtmnanu@ukr.net

WWW: <http://igtm.dp.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідити міцнісні і деформаційні параметри бетонів на основі вміщуючих порід ш. «Героїв Космосу», розробити і випробувати в шахтних умовах раціональні з технічної та економічної точок зору рецептури сумішей для заповнення закріпного простору. Здійснити контроль стану бетонного покриття відкочувального квершлягу пл. С5 в процесі його проведення і експлуатації

Назва роботи (англ)

Investigate the strength and deformation parameters of concrete based on host rocks w. "Heroes of Space", to develop and test in mine conditions rational from the technical and economic point of view of compounding of mixtures for filling the securing space. To monitor the condition of the concrete covering of the rolling away blockage square. C5 in the process of its implementation and operation

Мета роботи (укр)

Дослідження міцнісних і деформаційних параметрів бетонних сумішей на основі вміщуючих порід ш. «Героїв Космосу», розробити і випробувати в шахтних умовах раціональні з технічної та економічної точок зору рецептури сумішей для заповнення закріпного простору гірничих виробок

Мета роботи (англ)

Investigation of strength and deformation parameters of concrete mixtures on the basis of host rocks w. "Heroes of Space", to develop and test in mine conditions rational from the technical and economic point of view of compounding of mixtures to fill the securing space of mining workings

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: Методичні документи

Галузь застосування: Дослідження і розробки в галузі технічних наук

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	04.2018	12.2018	Остаточний звіт	Дослідити міцнісні і деформаційні параметри бетонів на основі вміщуючих порід ш. «Героїв Космосу», розробити і випробувати в шахтних умовах раціональні з технічної та економічної точок зору рецептури сумішей для заповнення закріпного простору. Здійснити контроль стану бетонного покриття відкочувального квершлягу пл. С5 в процесі його проведення і експлуатації

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 12.41.45.05

Індекс УДК: 001.3:338.46, [691.32:622-112]:539.3.4

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Булат Анатолій Федорович (д. т. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Курносів Сергій Анатолійович (д. т. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Кібкало М.М. (Тел.: +38 (066) 005-87-04)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.