

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U002631

Відкрита

Дата реєстрації: 01-04-2024

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.): 21.413

У тому числі по роках (тис. грн.):

| Рік  | Фінансування |
|------|--------------|
| 2024 | 21.413       |

## 2. Замовник

Назва організації: Приватне акціонерне товариство "Шахтоуправління "Покровське"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 13498562

Адреса: пл. Шибанкова, буд. 1-а, м. Покровськ, Покровський р-н., Донецька обл., 85300, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380623521196

Телефон: 380623322250

E-mail: office@kz1.donetsk.ua

## 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, буд. 2-а, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49005, Україна

Телефон: 380505317375

E-mail: office.igtm@nas.gov.ua

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

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

(№ 2215) Погодити зворотньоточну, типу 1-М, схему провітрювання та розрахунок витрат повітря, необхідного для провітрювання очисної виробки та виїмкової дільниці, а також допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій 11 північної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2024 році.

### Назва роботи (англ)

To agree on a reverse-precision, type 1-M, ventilation scheme and calculation of the air consumption required for ventilation of the treatment workings and the excavation area, as well as the permissible gas factor load on the treatment outcrop 11 of the northern bench of block 10 of PJSC «Management of the mine «POKROVSKE» in 2024.

### Мета роботи (укр)

Погодити зворотньоточну, типу 1-М, схему провітрювання та розрахунок витрат повітря, необхідного для провітрювання очисної виробки та виїмкової дільниці, а також допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій 11 північної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2024 році.

### Мета роботи (англ)

To agree on a reverse-precision, type 1-M, ventilation scheme and calculation of the air consumption required for ventilation of the treatment workings and the excavation area, as well as the permissible gas factor load on the treatment outcrop 11 of the northern bench of block 10 of PJSC «Management of the mine «POKROVSKE» in 2024.

### 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:** поліпшення умов праці

**Галузь застосування:** 72.19 – Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук

## 6. Етапи виконання

| Номер | Початок | Закінчення | Звітний документ | Назва етапу                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|---------|------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 01.2024 | 07.2024    | Остаточний звіт  | Погодити зворотньоточну, типу 1-М, схему провітрювання та розрахунок витрат повітря, необхідного для провітрювання очисної виробки та виїмкової дільниці, а також допустимого за газовим фактором навантаження на очисний вибій 11 північної лави блоку 10 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ», у 2024 році. |

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 52.13.15.07

Індекс УДК: 622.272.6, 622.454:622.867:622.831.325

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Булат Анатолій Федорович (д. т. н., академік НАН України)

### Керівники роботи:

Мінеєв Сергій Павлович (д. т. н., професор)

**Відповідальний за подання документів:** Уколова Т.М. (Тел.: +38 (067) 268-27-98)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.