

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U200759

Відкрита

Дата реєстрації: 02-09-2022

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.): 12.525

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2022	12.525

## 2. Замовник

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю "Союз-строй-поставка"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38707157

Адреса: вул. Богдана Хмельницького, буд. 4, к. 401, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49000, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380952903490

E-mail: sspost2018@gmail.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, 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)

1971 Визначення гранулометричного складу та гідрофобності інертного пилу з видачею висновку у 2022 році

## Назва роботи (англ)

Determination of particle size composition and hydrophobicity of inert dust with the issuance of a conclusion in 2022

## Мета роботи (укр)

Виконати роботи відповідно до погодженого із Замовником Технічного завдання та умов цього Договору, а саме: визначення гранулометричного складу та гідрофобності інертного пилу, з оформленням висновку щодо якісного складу пилу протягом 30 днів з моменту отримання 100% передплати за узгоджений етап робіт

## Мета роботи (англ)

Perform work in accordance with the Terms of Reference agreed with the Customer and the terms of this Agreement, namely: determination of the particle size composition and hydrophobicity of inert dust, with the drawing up of a conclusion on the qualitative composition of the dust within 30 days from the moment of receiving 100% of the advance payment for the agreed stage of work

## 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:** 03 Поліпшення умов праці

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

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	08.2022	12.2022	Остаточний звіт	Визначення гранулометричного складу та гідрофобності інертного пилу з видачею висновку у 2022 році

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 52.13.33

Індекс УДК: 622.41, 622.817.35:622.411.5:539.215

