

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U102826

Відкрита

Дата реєстрації: 07-08-2019

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.): 36

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2017	36

2. Замовник

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю "ДЕТ-ЮА"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 36029113

Адреса: с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, будинок 4-А, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380623349732

Телефон: 380676236176

E-mail: oodetua@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, 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)

Виконати дослідження можливості застосування бурових свердел ZQS-35 і СГП-1, відбійних молотків М-2 та перфораторів УТ 28 на гірничо-видобувних підприємствах

Назва роботи (англ)

To execute research on the feasibility of using drill bits ZQS-35 and CGP-1, M-2 bore hammers and YT 28 punches on mining companies

Мета роботи (укр)

Оцінка відповідності нагнітальних насосів бурових свердел ZQS-35 і СГП-1, відбійних молотків М-2 та перфораторів УТ 28 вимогам охорони праці та промислової безпеки і визначення області їх застосування на гірничовидобувних підприємствах

Мета роботи (англ)

Conformity assessment of ZQS-35 and SGP-1 drilling pump drilling pumps, M-2 jackhammers and YT 28 punches to the requirements of occupational safety and industrial safety and determining the scope of their application at mining enterprises

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	08.2017	10.2017	Остаточний звіт	Виконати дослідження можливості застосування бурових свердел ZQS-35 і СГП-1, відбійних молотків М-2 та перфораторів УТ 28 на гірничо-видобувних підприємствах

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 12.41.45.05

Індекс УДК: 001.3:338.46, 622.232.3: 622.245.142.6: 621.95.012

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.