

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0219U005392

Державний реєстраційний номер: 0119U003020

Відкрита

Дата реєстрації: 26-09-2019



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Виконати дослідження можливості застосування дренажних насосів VERDERAIR VA80 на гірничо-видобувних підприємствах

Початок етапу: 07-2017

Закінчення етапу: 08-2017

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05411357

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: 49005, м. Дніпро, вул. Симферопольська, 2а

Телефон: (0562)462426

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

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Приватне Підприємство "Центр сучасних технологій"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 34900324

Адреса: Промислова зона, 1, с. Новоселидівка, Мар'їнський р-н., Донецька обл., 85610, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380503682273

E-mail: averkin-d@i.ua

4. Джерела та напрями фінансування

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

Джерело фінансування: 7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 7.2 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Виконати дослідження можливості застосування дренажних насосів VERDERAIR VA80 на гірничо-видобувних підприємствах

Назва роботи (англ)

To execute research on the feasibility of using VERDERAIR VA 80 draining pumps at mining enterprises

Реферат (укр)

Виконаний аналіз технічної документації по пневматичним дренажним насосам VERDERAIR VA 80 з оцінкою ефективності їх роботи на горнодобувних підприємствах. Встановлено, що дренажні насоси VERDERAIR VA 80 відповідають вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки і можуть застосовуватися в шахтах, небезпечних по газу або піску, для видалення шахтних вод з гірничих виробок.

Реферат (англ)

The analysis of the technical documentation for VERDERAIR VA 80 pneumatic drainage pumps has been performed, with an assessment of the efficiency of their operation at the mining enterprises. It has been established that drainage pumps VERDERAIR VA 80 comply with the requirements of labor safety and industrial safety legislation and can be applied in mines which are hazardous by gas or dust to remove mine water from mining operations.

Індекс УДК: 622.5, 622.532: 621.65: 053.3

Коди тематичних рубрик НТІ: 52.13.31.05

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Висновок щодо можливості застосування дренажних насосів VERDERAIR VA80 на гірничо-видобувних підприємствах

Назва продукції (англ): Conclusion on the possibility of using VERDERAIR VA80 drainage pumps at mining companies

Очікувані результати: .

Галузь застосування: 73.10.2 Дослідження і розробки в галузі технічних наук

Опис продукції (укр): Висновок, в якому після аналізу технічних характеристик нагнітальних насосів VERDERAIR VA 80 встановлена область раціонального застосування насосів VERDERAIR VA 80, обґрунтовано вибір параметрів шахтних насосів для вирішення конкретних технологічних задач.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження: не передбачено

Виробник продукції: ІГТМ НАН України

Споживачі продукції: Шахти України

Перспективні ринки: Шахти інших країн

Права інтелектуальної власності: За договорами

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 30

Мова звіту: Російська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Кібкало Марина Миколаївна

Курносів Сергій Анатолійович

Керівник організації:

Булат Анатолій Федорович

Керівники роботи:

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

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.