

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100306

Відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2021

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 654 1030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 4424.2

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	1336.6
2022	1470.3
2023	1617.3

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442262341

Телефон: (044) 239-66-72

Телефон: NAS.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: http://nas.gov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417259

Підпорядкованість: Президія національної академії наук України

Адреса: проспект Академіка Палладіна, буд. 32, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Телефон: 380444240112

E-mail: earth@igph.kiev.ua

WWW: <http://www.igph.kiev.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Універсальний апаратурно-методичний комплекс для проведення каротажу в процесі буріння нафтогазових свердловин і визначення параметрів колекторів в режимі реального часу

Назва роботи (англ)

Universal apparatus-methodical complex for logging while drilling (LWD) of oil-and-gas wells and determination of reservoir parameters in real time

Мета роботи (укр)

На основі теоретичних, експериментальних, дослідно-конструкторських, методичних, метрологічних і свердловинних досліджень розробити універсальний апаратурно-методичний комплекс (АМК), призначений для проведення каротажу в процесі буріння нафтогазових свердловин і для визначення петрофізичних та інших параметрів нафтогазових колекторів в режимі реального часу

Мета роботи (англ)

On the basis of theoretical, experimental, research and development, methodical, metrological and borehole investigation to develop a universal apparatus-methodical complex, aimed for logging while drilling of oil-gas wells and for determination of petrophysical and other parameters of oil and gas reservoirs in real time

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: АМК для визначення петрофізичних параметрів колекторів нафти і газу

Галузь застосування: 73 геофізика

Експерти

Мовчан Дмитро Михайлович

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2023	Остаточний звіт	Універсальний апаратурно-методичний комплекс для проведення каротажу в процесі буріння нафтогазових свердловин і визначення параметрів колекторів в режимі реального часу

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 38.57.25

Індекс УДК: 550.832 , 550. 832.5

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Старостенко Віталій Іванович

Керівники роботи:

Бондаренко Максим Сергійович

Відповідальний за подання документів: Фещенко Т.Є. (Тел.: +38 (044) 424-31-05)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності

УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.