

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U103192

Відкрита

Дата реєстрації: 09-10-2019

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: 2201040

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 150

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2019	150

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: просп. Перемоги, 10, м. Київ, Київська обл., 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444814763

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 26022051

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: Чоколівський бульвар, 13, м. Київ, Київська обл., 03186, Україна

Телефон: 380442458797

E-mail: itc_nasu@ukr.net

WWW: <https://itgip.org/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Моделювання електрометрії нафтогазових свердловин

Назва роботи (англ)

Modeling of oil and gas well electrometry

Мета роботи (укр)

Створення програмно-методичного забезпечення для виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт геофізичного приладобудування з подальшим його впровадженням у виробництво і, нарешті, виготовлення за його допомогою нової багатозондової апаратури електрометрії нафтогазових свердловин. Використання такої апаратури дозволить не тільки підвищити точність і ефективність геофізичного дослідження свердловин на нафту і газ, а і суттєво здешевить відповідні роботи.

Мета роботи (англ)

Creation of software for the implementation of research and development works of the geophysical instrumentation with its further introduction into production and, finally, its production with the help of new multi-probe oil and gas well electrometry equipment. The use of such equipment will not only improve the accuracy and efficiency of geophysical exploration of oil and gas wells, but also significantly reduce the cost of relevant work.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії, Програмні продукти

Галузь застосування: Геофізичне дослідження свердловин

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2019	12.2019	Остаточний звіт	Моделювання електрометрії нафтогазових свердловин

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 37.35

Індекс УДК: 550.8

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Трофимчук Олександр Миколайович (д. т. н., професор)

Керівники роботи:

Миронцов Микита Леонідович

Відповідальний за подання документів: Миронцов Микита Леонідович (Тел.: +38 (097) 484-74-88)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.