

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U102685

Відкрита

Дата реєстрації: 16-07-2019

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: 6541030

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	50
2020	100

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

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

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

Телефон: 380442396594

Телефон: 380442262347

Телефон: 380442346674

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут газу Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417035

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Дегтярівська, 39, м. Київ, Київська обл., 03113, Україна

Телефон: 380444564471

E-mail: bor.ilienko@gmail.com

WWW: <http://www.ingas.org.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розвиток енергоефективної технології одержання піровуглецевих та пірографітових матеріалів

Назва роботи (англ)

Development of energyefficient technology for the production of pyrocarbon and pyrografite materials

Мета роботи (укр)

Розвиток науково-технічних основ енергоефективної технології одержання піровуглецевих та пірографітових матеріалів. Напрацювання дослідних партій та визначення основних можливостей застосування піровуглецевого та пірографітового матеріалу.

Мета роботи (англ)

Development of scientific and technical bases of energyefficient technology for the production of pyrocarbon and pyrografite materials. Working out of research parties and determination of basic possibilities of using pyrocarbon and pyrografite material.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Технології, Матеріали

Галузь застосування: Енергетика, спецметалургія

Експерти

Баглюк Геннадій Анатолійович (д. т. н., с.н.с.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	07.2019	12.2019	Проміжний звіт	Розробка реактору з електротермічним псевдозрідженим шаром та створення технологічної схеми процесу одержання піровуглецевих та пірографітових матеріалів і високотемпературного водневмісного газу
2	01.2020	12.2020	Остаточний звіт	Дослідження процесу одержання піровуглецевих та пірографітових матеріалів і високотемпературного водневмісного газу з визначенням основних науково-технічних засад технології. Напрацювання дослідних партій та визначення основних можливостей застосування одержаних піровуглецевих та пірографітових матеріалів.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 44, 45.33.31

Індекс УДК: 620.9, 621.318.4, 621.36; 66.096.5; 661.666

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Бондаренко Борис Іванович (д. т. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Сімейко Костянтин Віталійович

Відповідальний за подання документів: Сімейко Костянтин Віталійович (Тел.: +38 (050) 550-58-85)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.