

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U111442

Відкрита

Дата реєстрації: 10-06-2021

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: 6541030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1115.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	75.000
2022	500.000
2023	540.000

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

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

Підпорядкованість:

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442262341

Телефон: www.nas.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417377

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Автозаводська, буд. 2, м. Київ, 04074, Україна

Телефон: 380444688625

E-mail: secretar@ism.kiev.ua

4. Співвиконавець

Назва організації: Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 23756522

Адреса: просп. Науки, буд. 60, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61072, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380573410161

Телефон: 380573404474

E-mail: info@isma.kharkov.ua

WWW: <http://www.isma.kharkov.ua>

Назва організації: Інститут скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 23756522

Адреса: просп. Науки, буд. 60, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61072, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380573410161

Телефон: 380573404474

E-mail: info@isma.kharkov.ua

WWW: <http://www.isma.kharkov.ua>

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

П-9-21 Розробка радіаційно-стійкого алмазовмісного скінтіляційного композиту для колайдерів нового покоління

Назва роботи (англ)

Development of radiation-resistant diamond-containing scintillation composite for new generation colliders

Мета роботи (укр)

Розробка радіаційно-стійкого скінтіляційного композиту для використання у колайдерах нового покоління в якості елемента тайлів калориметричного детектора.

Мета роботи (англ)

Development of radiation-resistant scintillation composite for use in new generation colliders as an element of calorimetric

detector tiles.

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: Вироби технічні

Галузь застосування: Матеріалознавство

Експерти

Лисенко Олег Григорович (к. т. н., с.н.с.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2021	12.2023	Остаточний звіт	Розробка радіаційно-стійкого алмазовмісного сцинтиляційного композиту для колайдерів нового покоління

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 61.69.37

Індекс УДК: 661:548.55; 661.539.1.074; 661.143

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Туркевич Володимир Зіновійович (д.х.н., професор, академік НАНУ)

Керівники роботи:

Івахненко Сергій Олексійович (д.т.н., професор, член-кор.)

Відповідальний за подання документів: Абрамова С.Л. (Тел.: +38 (050) 130-38-30)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.