

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U000304

Відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2020

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: 2.3 - виконання робіт за державними цільовими програмами

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 265

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	265

2. Замовник

Назва організації: Президія Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: 01601, м. Київ-30, вул Володимирська, 54

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05416952

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: 03028, м. Київ, пр. Науки 41

Телефон: 380445254020

WWW: <http://isp.kiev.ua>

4. Співвиконавець

Назва організації: ФОП "Перевертайло Володимир Леонтійович"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 17680029

Адреса: м.Київ, пр-т Маяковського, 81, офіс 207

Підпорядкованість:

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Створення та впровадження у малосерійне виробництво сенсорів ультрафіолетової радіації в якості комплектуючих до фоточутливої частини приладів нового покоління

Назва роботи (англ)

Creation and introduction into small productijn of sensors of ultraviolet radiation as components to the photosensitive part of devices of the new generatoin.

Мета роботи (укр)

Створити та впровадити у малосерійне виробництво сенсори ультрафіолетової радіації в якості комплектуючих до фоточутливої частини приладів нового покоління.

Мета роботи (англ)

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Інше

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології

Галузь застосування: D DL 32.10.0

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2020	12.2020	Остаточний звіт	Створення та впровадження у малосерійне виробництво сенсорів ультрафіолетової радіації в якості комплектуючих до фоточутливої частини приладів нового покоління

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 45.09.35, 47.09

Індекс УДК: 621.315.562, 621.315.5/.6; 621.318.1; 666.65, 536.53;621.397.579.017

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Беляев Олександр Євгенович (д. ф.-м. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Павелець Сергій Юрійович

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.