

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U103178

Відкрита

Дата реєстрації: 08-10-2019

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070921

Адреса: проспект Перемоги, 37, м. Київ, Київська обл., 03056, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380442044862

Телефон: 380442367989

E-mail: mail@kpi.ua

WWW: <https://kpi.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070921

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: проспект Перемоги, 37, м. Київ, Київська обл., 03056, Україна

Телефон: 380442044862

Телефон: 380442367989

E-mail: mail@kpi.ua

WWW: <https://kpi.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідження особливостей впливу ультразвукового випромінювання на робоче середовище апаратів ємнісного типу.

Назва роботи (англ)

Investigation of peculiarities of the influence of ultrasonic radiation on the working environment of capacitive-type devices.

Мета роботи (укр)

Експериментальне визначення переваги дистанційного підведення енергії до робочого середовища в ємнісному обладнанні технологічних ліній за допомогою ультразвукового променя.

Мета роботи (англ)

Experimental determination of the advantage of remote supply of energy to the working environment in capacitive equipment of technological lines by means of an ultrasonic beam.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології, Методи, теорії

Галузь застосування: Фармацевтика та біотехнології.

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	11.2019	11.2022	Остаточний звіт	Дослідження особливостей впливу ультразвукового випромінювання на робоче середовище апаратів ємнісного типу.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 29.37.17

Індекс УДК: 534.29-7/-8, 636.631

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Згуровський Михайло Захарович (д. т. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Фесенко Сергій Вікторович (к. т. н.)

Відповідальний за подання документів: Фесенко С.В. (Тел.: +38 (044) 204-94-51)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.