

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U100347

Відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2023

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.): 20523.580

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	5130.895
2024	5130.895
2025	5130.895
2026	5130.895

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Інститут хімії високомолекулярних сполук Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417041

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: Харківське шосе, буд. 48, м. Київ, 02160, Україна

Телефон: 380445591394

Телефон: 380445594695

E-mail: ihvs@nas.gov.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Створення багатофункціональних біологічно активних полімерних матеріалів на основі біодеструктуючих поліуретанів та гідрогелів

Назва роботи (англ)

Creation of multifunctional biologically active polymeric materials based on biodegradable polyurethanes and hydrogels

Мета роботи (укр)

Створення та дослідження нових біологічно активних полімерних матеріалів з антисептичними властивостями, які включають в себе медичні клейові композиції на основі здатних до біодеструкції пінополіуретансечовин та гідрогелів на основі акриламиду та полі-N-вінілпіролідону з депонованими цитостатиками.

Мета роботи (англ)

Creation and research of new biologically active polymeric materials with antiseptic properties, which include medical adhesive compositions based on biodegradable polyurethane foam and hydrogels based on acrylamide and poly-N-vinylpyrrolidone with deposited cytostatics.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: Медицина

Експерти

Савельєв Юрій Васильович (д.х.н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2023	12.2026	Остаточний звіт	Створення багатофункціональних біологічно активних полімерних матеріалів на основі біодеструктуючих поліуретанів та гідрогелів.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.25

Індекс УДК: 544.23;544.25;678, 541.64:678.02

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Бровко Олександр Олександрович (д.х.н., с.н.с.)

Керівники роботи:

Галатенко Наталія Андріївна (д.б.н., професор)

Відповідальний за подання документів: Глієва Г.Є. (Тел.: +38 (044) 291-02-44)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.