

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U100328

Відкрита

Дата реєстрації: 18-01-2023

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.): 20906.596

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	5226.649
2024	5226.649
2025	5226.649
2026	5226.649

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)

Мультифункціональні гібридні нанокompозити на основі природних і синтетичних полімерів та наночастинок металів

Назва роботи (англ)

Multifunctional hybrid nanocomposites based on natural and synthetic polymers and metal nanoparticles

Мета роботи (укр)

Розробка нових гібридних полімер/неорганічних і полімерних наноматеріалів з функціями нанореакторів і носіїв наночастинок металів та лікарських препаратів на основі природних і синтетичних полімерів та наночастинок кремнезему для використання в наноелектроніці та біомедицині.

Мета роботи (англ)

Development of new hybrid polymer/inorganic and polymer nanomaterials with the functions of nanoreactors and carriers of nanoparticles of metals and drugs based on natural and synthetic polymers and silica nanoparticles for use in nanoelectronics and biomedicine.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: наноелектроніка, біомедицина

Експерти

Рябов Сергій Володимирович (д.х.н., професор)

Пуд Олександр Аркадійович (д.х.н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2023	12.2026	Остаточний звіт	Мультифункціональні гібридні нанокompозити на основі природних і синтетичних полімерів та наночастинок металів

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.25.15

Індекс УДК: 678.01;544.23.02/.03;544.25.02/.03, 537.9:539.2:541.64:547.49:577.114

8. Заключні відомості

Керівник організації:

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

Керівники роботи:

Клепко Валерій Володимирович (д.ф.-м.н., професор)

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

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.