

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U100338

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.): 23628.005

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	4725.601
2024	4725.601
2025	4725.601
2026	4725.601

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)

Перфторарил- і гуанідинвімісні олігомерні і полімерні системи з термічними, електрофізичними і біоцидними властивостями

Назва роботи (англ)

Perfluoroaryl- and guanidine-containing oligomeric and polymer systems with thermal, electrophysical and biocidal properties

Мета роботи (укр)

Розробка методів синтезу олігомерних і полімерних систем з введенням етервмісних перфторарилінових та гуанідиновмісних фрагментів заданої функціональної спрямованості, дослідження їх структури, властивостей і напрямків практичного застосування

Мета роботи (англ)

Development of methods for the synthesis of oligomeric and polymer systems from the introduction of ether-containing perfluoroaryl and guanidine-containing fragments of a given functional orientation, research into their structure, properties and areas of practical application

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: Екологія, сільське господарство, оптика, медицина

Експерти

Файнлейб Олександр Маркович (д.х.н., чл-кор. НАНУ, професор)

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

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2023	12.2027	Остаточний звіт	Перфторарил- і гуанідинвмісні олігомерні і полімерні системи з термічними, електрофізичними і біоцидними властивостями

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.25.19

Індекс УДК: 678.6/.7;544.23.057;544.25.057, 541.64:678.02.(088.8)

8. Заключні відомості

Керівник організації:

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

Керівники роботи:

Шевченко Валерій Васильович (д.х.н., чл.-кор. НАНУ, професор)

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

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.