

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002315

Відкрита

Дата реєстрації: 23-04-2025

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: 2201390

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3479.802

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	1080.000
2026	1199.816
2027	1199.986

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: проспект Берестейський, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

WWW: <https://mon.gov.ua/ua>

3. Виконавець

Назва організації: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070944

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Володимирська, буд. 60, м. Київ, 01033, Україна

Телефон: 380442393333

Телефон: 380442393230

E-mail: office@knu.ua

WWW: <http://www.univ.kiev.ua>

WWW: <https://knu.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Молекулярний дизайн і кристалічна інженерія енергетичних матеріалів нового покоління на основі нітроазолів

Назва роботи (англ)

Molecular design and crystal engineering for new generation of energetic materials based upon nitroazoles

Мета роботи (укр)

Отримання органічних та орґано-неорґанічних сполук на основі нітроазолів, встановлення закономірностей їх кристалічної будови та фізико-хімічних властивостей як нових енергетичних матеріалів, що задовольняють сучасним вимогам ефективності і безпеки.

Мета роботи (англ)

To develop organic and organo-inorganic compounds based upon nitroazoles and establish trends in their crystal structure and physico-chemical properties as novel energetic materials that satisfy current needs for efficiency and safety.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: 72. Наукові дослідження та розробки

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	03.2025	12.2025	Проміжний звіт	Синтез та ідентифікація органічних і координаційних сполук
2	01.2026	12.2026	Проміжний звіт	Спектральні, термоаналітичні дослідження та рентгеноструктурний аналіз органічних і координаційних сполук
3	01.2027	12.2027	Остаточний звіт	Функціональні властивості синтезованих енергетичних матеріалів

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.15.25.07, 31.21.21.25, 31.21.27.05, 52.13.21.15, 31.15.17

Індекс УДК: 544.33, 547.414, 547.73, 622.235.2, 548

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Толстанова Ганна Миколаївна (д. б. н., професор)

Керівники роботи:

Домасевич Костянтин Валентинович (д. х. н., пров.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Бойко С.І. (Тел.: +38 (044) 239-31-88)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.