

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U000871

Відкрита

Дата реєстрації: 03-02-2025

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.): 3600.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	1200.000
2026	1200.000
2027	1200.000

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: Одеський національний університет імені І. І. Мечникова

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071091

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Дворянська, буд. 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Телефон: 380487235254

E-mail: rector@onu.edu.ua

WWW: <http://onu.edu.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Нові "зелені" комбіновані спектроскопічні методи аналізу та їх аналітичне застосування

Назва роботи (англ)

Novel "green" combined spectroscopic methods and their analytical applications

Мета роботи (укр)

Метою роботи є розробка нових «зелених» комбінованих спектроскопічних методів аналізу з покращеними метрологічними характеристиками та їх застосування до визначення аналітів різної природи для забезпечення контролю якості та безпеки фармацевтичних препаратів і продуктів харчування, й першочергово, екологічного моніторингу та детектування забруднювачів, які потраплять в навколишнє середовище внаслідок військових дій.

Мета роботи (англ)

The aim of the current project is development of novel "green" combined spectroscopic analysis methods with improved metrological characteristics and their application to the determination of analytes of various nature to ensure quality control and safety of pharmaceuticals and food products, and primarily, environmental monitoring and detection of pollutants that will enter the environment as a result of military operations.

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: Методи, теорії, нові наукові дані, поліпшення стану навколишнього середовища

Галузь застосування: 73.10 Дослідження і розробки в галузі природничих і технічних наук

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2025	Проміжний звіт	Загальні питання (мікро)екстракції із використанням "зелених" супрамолекулярних розчинників
2	01.2026	12.2026	Проміжний звіт	Розробка комбінованих спектроскопічних методик аналізу із використанням «зелених» супрамолекулярних розчинників
3	01.2027	12.2027	Остаточний звіт	Особливості практичного застосування комбінованих спектроскопічних методів аналізу

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.15.35, 31.15.37.05, 31.17.29, 31.19.03.05, 31.17, 31.17.39, 31.19.15, 31.19.29

Індекс УДК: 543.54;544.72, 544.77, 54-386, 543.001.12312, 546; 54-386 , 546:542.61; 54-386:542.61 , 543.62 , 543.63 , 543.05:543.3:543.4:543.6:544.7:546.06

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Труба Вячеслав Іванович (д. ю. н., професор)

Керівники роботи:

Снігур Денис Васильович (к. х. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Райко Ірина Володимирівна (Тел.: +38 (048) 731-71-51)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.