

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002225

Відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2025

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.7 - інше (Науково-дослідна робота, яка виконується науково-педагогічними працівниками в межах їх основного робочого часу))

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02066747

Адреса: проспект Науки, буд. 72, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49045, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380563749801

Телефон: 380563749822

E-mail: cdep@dnu.dp.ua

WWW: <https://www.dnu.dp.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02066747

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: проспект Науки, буд. 72, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49045, Україна

Телефон: 380563749801

Телефон: 380563749822

E-mail: cdep@dnu.dp.ua

WWW: <https://www.dnu.dp.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Фізіолого-біохімічні зміни внаслідок тривалого стресу: адаптація та фактори ризику

Назва роботи (англ)

Physiological and biochemical changes due to prolonged stress: adaptation and risk factors

Мета роботи (укр)

Визначити загальні та специфічні фізіолого-біохімічні зміни на рівні різних органів та систем, і організму ссавців в цілому за умов стресового навантаження, провести аналіз адаптивних властивостей та факторів ризику зміни когнітивних функцій

Мета роботи (англ)

To determine general and specific physiological and biochemical changes at the various organs and systems, and the mammalian organism as a whole, under stressful conditions, to analyze adaptive properties and risk factors for changes in cognitive functions

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії, Методичні документи

Галузь застосування: Дослідження та експериментальні розробки у сфері природничих та технічних наук

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2027	Остаточний звіт	Фізіолого-біохімічні зміни внаслідок тривалого стресу: адаптація та фактори ризику

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.27.15, 34.15.43, 34.39.03, 34.05.17

Індекс УДК: 577.1, 577.25, 612.01;591.1.001;616-092;591.2, 57.08

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Оковитий Сергій Іванович (д.х.н., професор)

Керівники роботи:

Ушакова Галина Олександрівна (д. б. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Карась Л. М. (Тел.: +38 (050) 454-30-93)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.