

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U102944

Відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2020

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 50

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	10
2021	10
2022	10
2023	10
2024	10

2. Замовник

Назва організації: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010681

Адреса: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380567664848

Телефон: 380567135257

E-mail: dsma@dsma.dp.ua

WWW: <http://dsma.dp.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010681

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Телефон: 380567664848

Телефон: 380567135257

E-mail: dsma@dsma.dp.ua

WWW: <http://dsma.dp.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Морфологічні та патофізіологічні аспекти впливу компонентів пластику (Bisphenol A) на розвиток та функціонування органів і систем органів

Назва роботи (англ)

Morphological and pathophysiological aspects of the influence of plastic components (Bisphenol A) on the development and functioning of organs and organ systems

Мета роботи (укр)

Вивчити розвиток та функціонування органів і систем органів в умовах впливу компонентів пластику (Bisphenol A).

Мета роботи (англ)

Study of the development and functioning of organs and organ systems under the influence of plastic components (Bisphenol A)

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

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

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: медицина, патофізіологія, гістологія

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2020	11.2024	Остаточний звіт	Клітинні, тканинні та функціональні зміни органів та систем органів, що викликані тривалим впливом Бісфенолу А.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.03.53, 76.09.99

Індекс УДК: 616-092, 615.466, 616-008-007:613.634-036.5/8

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Перцева Тетяна Олексіївна (д. мед. н., професор)

Керівники роботи:

Сілкіна Юлія Валеріївна (д. мед. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Ляліна А.Ю. (Тел.: +38 (050) 822-68-92)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.