

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U000110

Відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2022

Статус виконавця: 71 - співвиконавець

Реєстраційний номер РК головного виконавця: 0118U005178



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 20.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	20.000

2. Замовник

Назва організації: Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417101

Адреса: вул. Академіка Заболотного, буд. 150, м. Київ, 03143, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380442000356

Телефон: 380445261169

E-mail: inform@imbg.org.ua

WWW: <http://www.imbg.org.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Державне підприємство "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02568182

Підпорядкованість: Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Адреса: вул. Метрологічна, буд. 4, м. Київ, 03143, Україна

Телефон: 380445265229

E-mail: ukrcsm@ukrcsm.kiev.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка та стандартизація методик вимірювання концентрації пірувату в біологічних рідинах, параоксон-метилу у водних розчинах та лактату в поті, що виконуються в рамках наукових проєктів цільової програми наукових досліджень НАН України «"Розумні" сенсорні прилади нового покоління на основі сучасних матеріалів та технологій»

Назва роботи (англ)

Development and standardization of methods for measuring the concentration of pyruvate in biological fluids, paraoxon-methyl in aqueous solutions and lactate in sweat, which are performed within the research projects of the target research program of the NAS of Ukraine "Smart" next generation sensors based on modern materials and technologies "

Мета роботи (укр)

Метою є розроблення та відпрацювання методик біосенсорних вимірювань концентрації пірувату в біологічних рідинах, параоксон-метилу у водних розчинах та лактату в поті

Мета роботи (англ)

The aim is to develop and test methods for biosensor measurements of the concentration of pyruvate in biological fluids, paraoxone-methyl in aqueous solutions and lactate in sweat

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: Нормативно-технічна документація

Галузь застосування: Біотехнологія, екологічний моніторинг довкілля, медична діагностика

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	12.2021	12.2021	Без звіту	Розробка та стандартизація методик вимірювання концентрації пірувату в біологічних рідинах, параоксон-метилу у водних розчинах та лактату в поті

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.25.15

Індекс УДК: 678.01;544.23.02/.03;544.25.02/.03, 678.01;544.23.02/.03;544.25.02/.03;577.113+681.586

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Сабатович Дмитро Артемович

Керівники роботи:

Кулик Сергій Вікторович (к. х. н.)

Відповідальний за подання документів: Булавіна Тетяна Борисівна (Тел.: +38 (044) 526-55-69)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.