

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103068

Відкрита

Дата реєстрації: 25-06-2020

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: 6541030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 750

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	150
2021	150
2022	150
2023	150
2024	150

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут фізіології імені О. О. Богомольця НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417093

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Богомольця, 4, м. Київ, Київська обл., 01024, Україна

Телефон: 380442562421

Телефон: 380442562034

WWW: <http://biph.kiev.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вплив новітніх модуляторів ГАМК-ергічної системи при розладах збудливості головного мозку ссавців

Назва роботи (англ)

The influence of the newest modulators of GABA-ergic system at disorders of excitability of a brain of mammals

Мета роботи (укр)

З'ясування механізмів розвитку патологічних процесів нервової системи, що пов'язані з порушенням балансу збудження/гальмування (на прикладі епілепсії, хвороби Паркінсона, тривожних розладів та ін.) та визначення нових підходів корекції таких станів.

Мета роботи (англ)

Elucidation of the mechanisms of development of pathological processes of the nervous system associated with excitation / inhibition (for example, epilepsy, Parkinson's disease, anxiety disorders, etc.) and the definition of new approaches to correct such conditions.

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

Галузь застосування: Проект є актуальним, та представляє суттєвий інтерес для спеціалістів в області нейрофізіології, фізіології, біофізики та медицини. Результати досліджень будуть використані у навчальному процесі у вітчизняних закладах вищої освіти для підготовки фахівців з напрямків біологія, фізіологія та медична фізика.

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	07.2020	12.2020	Проміжний звіт	Вплив новітніх модуляторів ГАМК-ергічної системи при розладах збудливості головного мозку ссавців - I рік виконання
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Вплив новітніх модуляторів ГАМК-ергічної системи при розладах збудливості головного мозку ссавців - II рік виконання
3	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Вплив новітніх модуляторів ГАМК-ергічної системи при розладах збудливості головного мозку ссавців - III рік виконання
4	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Вплив новітніх модуляторів ГАМК-ергічної системи при розладах збудливості головного мозку ссавців - IV рік виконання
5	01.2024	01.2024	Проміжний звіт	Вплив новітніх модуляторів ГАМК-ергічної системи при розладах збудливості головного мозку ссавців - V рік виконання

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.39.15, 34.39.17

Індекс УДК: 612.8;591.18, 612.82/.83;591.1:591.481, 611.81.14:612.822.3

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Кришталь Олег Олександрович (д. б. н., акад.)

Керівники роботи:

Кришталь Олег Олександрович (д. б. н., акад.)

Відповідальний за подання документів: Єгорова О. В. (Тел.: +38 (066) 732-49-64)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.