

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100334

Відкрита

Дата реєстрації: 12-01-2021

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.): 16409.252

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	3281.252
2022	3282
2023	3282
2024	3282
2025	3282

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270.

Адреса: вул. Володимирівська, 54, м. Київ, 01030, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 0442350981

Телефон: 0442343243

3. Виконавець

Назва організації: Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05416975

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Богдана Хмельницького, буд. 15, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Телефон: 380442351070

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Формування складних високоінтегрованих структур в еволюції та онтогенезі тварин

Назва роботи (англ)

Formation of highly integrated complex structures in evolution and development of animals

Мета роботи (укр)

Метою дослідження є виявлення та кількісний опис тих еволюційних механізмів, що зумовили формування в онтогенезі тварин та подальше ефективне функціонування складних високоінтегрованих структур різного рівня організації (гістоструктури, макроанатомічні структури, органи та системи органів, цілісний організм). Дослідження планується здійснити на матеріалі декількох модельних груп хребетних, серед яких представники ссавців, птахів, плазунів, земноводних, кісткових риб та, можливо, деяких інших груп тварин.

Мета роботи (англ)

The aim of the study is to identify and quantify the evolutionary mechanisms that caused formation in animals ontogenesis and further effective functioning of the highly integrated complex structures at different levels of organization (histostructures, macroanatomical structures, organs and organ systems, the whole organism). The research is planned to be carried out on the several model groups of vertebrates, including representatives of mammals, birds, reptiles, amphibians, fish and, possibly, some other groups of animals.

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: Наука, викладання у ВНЗ.

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2023	Проміжний звіт	Одержання та обробка даних щодо механізмів формування складних високоінтегрованих структур в еволюції та онтогенезі тварин.
2	01.2024	12.2025	Остаточний звіт	Систематизація результатів дослідження механізмів формування складних високоінтегрованих структур в еволюції та онтогенезі тварин.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.33

Індекс УДК: 59

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Акімов Ігор Андрійович (д. б. н., член-кор.)

Керівники роботи:

Дзеверін Ігор Ігорович (д. б. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Шевердюкова Ганна Володимирівна (Тел.: +38 (066) 666-82-65)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.