

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0221U101493

Державний реєстраційний номер: 0116U001413

Відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2021



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Вивчити фізіолого-біохімічні механізми дії біологічно активних речовин на метаболічні процеси в організмі тварин.

Початок етапу: 01-2016

Закінчення етапу: 12-2020

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут біології тварин НААН

Код ЄДРПОУ/ПН: 30995014

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Василя Стуса, 38, м. Львів, Львівська обл., 79034, Україна

Телефон: 380322600795

E-mail: inenbiol@mail.lviv.ua

WWW: <http://inenbiol.com>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ПН: 00024360

Адреса: вулиця Михайла Омеляновича-Павленка, буд. 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380445219277

Телефон: 521-92-77

Телефон: prezid@naas.gov.ua

E-mail: prezid@naas.gov.ua

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

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6591060

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 1651.533 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вивчити фізіолого-біохімічні механізми дії біологічно активних речовин на метаболічні процеси в організмі тварин

Назва роботи (англ)

Study the physiological and biochemical mechanisms of action of the biologically active substances on the metabolic processes in animals.

Реферат (укр)

Досліджено дію БАР різного походження на метаболічні процеси в організмі тварин за впливу окремих стресових чинників. Розроблено та апробовано методи підвищення стресостійкості і адаптаційної здатності тварин за впливу БАР

Реферат (англ)

The effect of BAS on metabolic processes in the body of animals under the action of stressors has been studied. Methods of increasing stress resistance and adaptability of animals under the influence of BAS have been developed and tested

Індекс УДК: 577.23:620.95, 573.4:591.05:577.12:57.088.6

Коди тематичних рубрик НТІ: 62.35.33

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Спосіб підвищення стресостійкості і адаптаційної здатності тварин за впливу БАР

Назва продукції (англ): The method of increasing the stress resistance and adaptability of animals under the influence of BAS

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: А 01.42 Надання послуг у тваринництві

Опис продукції (укр): Рекомендовані способи підвищення стресостійкості і адаптаційної здатності тварин за впливу БАР. Їх застосування у практику дасть можливість покращити здоров'я тварин шляхом підвищення стресостійкості та адаптаційної здатності

Соціально-економічна спрямованість НТП: Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження:

Виробник продукції: ІБТ НААН

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 41

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Климець Галина Володимирівна

Котик Богдан Іванович

Любас Наталія Миронівна

Пилипець Андрій Зіновійович (к. с.-г. н., с.н.с.)

Приймич Надія Іванівна

Салига Наталія Омелянівна (к. б. н., с.н.с.)

Керівник організації:

Салига Юрій Тарасович (д. б. н., с.н.с.)

Керівники роботи:

Іскра Руслана Ярославівна (д. б. н., с.н.с.)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.