

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U113959

Відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2021

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: 2021040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 160.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	160.000

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: проспект Перемоги, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

WWW: <https://mon.gov.ua/ua>

3. Виконавець

Назва організації: Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00485670

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Адреса: 79019 м. Львів, вул. Донецька, 11, м. Львів, Львівська обл., 79019, Україна

Телефон: 380322528284

Телефон: 380322523372

E-mail: director@scivp.lviv.ua

WWW: <http://www.scivp.lviv.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оцінка метаболізму кісткової тканини, інервації кишечника, структури ферментативної активності травного тракту і оксидативного стресу хребетних тварин на фоні фумонізінотоксикозу у пренатальному періоді

Назва роботи (англ)

Assessment of bone metabolism, enteric nervous system, structure and enzymatic activity of gastrointestinal tract and oxidative stress in vertebrate after exposure to mycotoxins fumonisins in the prenatal period

Мета роботи (укр)

1. Вивчити параметри трабекулярної кістки, експресія TIMP-2, MMP-8, MMP-13, VEGF та імунолокалізація в кістках і хрящах у новонародженого потомства щурів, підданого пренатальному впливу фумонізінів. 2. Пренатальний вплив фумонізінів на властивості кісток, експресію OPG, RANKL та імунолокалізацію у новонароджених щурів та їх статеву приналежність в залежності від дози.

Мета роботи (англ)

1. Trabecular Bone Parameters, TIMP-2, MMP-8, MMP-13, VEGF Expression and Immunolocalisation in Bone and Cartilage in Newborn Offspring Prenatally Exposed to Fumonisin. 2. The Influence of Prenatal Fumonisin Exposure on Bone Properties, OPG, RANKL Expression and Immunolocalization in Newborn Offspring is Sex- and Dose-dependent.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Ветеринарна медицина

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	11.2021	12.2021	Проміжний звіт	Вивчити параметри трабекулярної кістки, експресія TIMP-2, MMP-8, MMP-13, VEGF та імунолокалізація в кістках і хрящах у новонародженого потомства щурів, підданого пренатальному впливу фумонізінів.
2	11.2021	12.2021	Остаточний звіт	Пренатальний вплив фумонізінів на властивості кісток, експресію OPG, RANKL та імунолокалізацію у новонароджених щурів та їх статеву приналежність в залежності від дози.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 43.01.06, 76.29.37.17, 76.29.40.05, 76.31.32

Індекс УДК: 520, 616-098-02, 616.71, 615.015

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Коцюмбас Ігор Ярославович (д. вет. н., професор)

Керівники роботи:

Коцюмбас Ігор Ярославович (д. вет. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Сободош Олеся Йосипівна (Тел.: +38 (097) 475-12-30)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.