

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
«25» апреля 2025г. № 06/255
141142, Московская обл., г.о. Лосино-Петровский,
пгт Биокombината, стр. № 17, корп. 1
Тел.(факс): 8(496) 56-7-32-63,
e-mail: vnitibp@mail.ru
ИНН 5050007071 КПП 505001001
ОГРН 1035010214436

Председателю диссертационного
совета 36.1.002.01 по защите
диссертаций на соискание ученой
степени доктора (кандидата) наук
при ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктору ветеринарных наук,
доценту Ирзе В.Н.

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гочмурадова Ыхласа Мурадовича на тему «Усовершенствование тест-систем на основе ИФА для контроля иммуногенной активности противоящурной вакцины», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП)
Контактная информация	Почтовый адрес: 141142, Московская область, городской округ Лосино-Петровский, пгт Биокombината, стр. 17, к.1 +7 (496)-567-32-63 vnitibp@mail.ru
Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях	1. Лобанова, В. А. Тест-система конкурентного иммуноферментного анализа для определения уровня антител к вирусу бешенства и оценка эффективности вакцинации собак : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Лобанова Варвара Андреевна, 2022. – 146 с. – EDN OEQLAY. 2. Тест-система на основе конкурентного иммуноферментного анализа для выявления антител к вирусу бешенства животных (Rhabdoviridae: Lyssavirus) / В.А. Лобанова, К. Н. Царькова, О. А. Богомоллова [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2022. – Т. 67, № 4. – С. 331-340. – DOI 10.36233/0507-4088-127. – EDN AOHUVT. 3. ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ТЕСТ-СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ КОНКУРЕНТНОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ БЕШЕНСТВА /Лобанова В.А., Клюкина В.И. //Ветеринарный врач. 2022. № 2. С. 29-39. 4. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЯМОГО И КОНКУРЕНТНОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ БЕШЕНСТВА / Лобанова В.А. //

Материалы X юбилейной международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий. 2021. С. 209-210.

5. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕТОДОВ ИФА, DOT-ELISA И ИХА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА БЕШЕНСТВА В ТКАНЯХ МОЗГА И СЛЮНЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ / Клюкина В.И., Анисина О.В., Устинова В.А., Святенко М.С. // МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИВАНА ВАСИЛЬЕВИЧА ЗВЯГИНА. Москва, 2020. С. 82-86.

6. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПЕРЕДАЧИ ПАССИВНОГО ИММУНИТЕТА У НОВОРОЖДЕННЫХ: ТЕЛЯТ / Федоров Ю.Н., Богомолова О.А., Анисина О.В., Романенко М.Н., Царькова К.Н. // Ветеринарный врач. 2022. № 5. С. 60-66.

7. АНТИГЕННАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ВИРУСА ЯЩУРА СЕРОТИПА А И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ АКТУАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ШТАММОВ / Мельник Р.Н., Хаустова Н.В., Мельник Н.В., Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Клюкина В.И., Святенко М.С., Литенкова И.Ю. // Ветеринария и кормление. 2019. № 3. С. 29-31.

8. ВНК-21/13-02-ПЕРЕВИВАЕМАЯ МОНОСЛОЙНО-СУСПЕНЗИОННАЯ СУБЛИНИЯ КЛЕТОК ПОЧКИ НОВОРОЖДЕННОГО СИРИЙСКОГО ХОМЯЧКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РЕПРОДУКЦИИ ВИРУСА ЯЩУРА И ВИРУСА БЕШЕНСТВА / Елисеев А.К., Мельник Н.В., Зенов Н.И., Литенкова И.Ю., Богач В.Н., Иванов В.С., Красуткин С.Н., Хайкина Л.С. // Патент на изобретение RU 2614074 С, 22.03.2017. Заявка № 2005116301 от 31.05.2005.

9. АНТИГЕННАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ВИРУСА ЯЩУРА СЕРОТИПА А И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ АКТУАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ШТАММОВ / Мельник Р.Н., Хаустова Н.В., Мельник Н.В., Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Клюкина В.И., Святенко М.С., Литенкова И.Ю. // Ветеринария и кормление. 2019. № 3. С. 29-31.

Директор ФГБНУ ВНИТИБП,
член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук, профессор



А.Д. Забережный