

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук Ческидовой Лилии Валерьевны о соискателе Наеф Хамдан

Наеф Хамдан, 1984 года рождения, гражданин Сирии, в 2011 г. окончил факультет медицинской ветеринарии университета Аль-Басса (Сирийская Арабская Республика) по специальности «ветеринария». В 2020 году после окончания аспирантуры в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) по направлению 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Наеф Х. с 2019 года проходил стажировку в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» и в 2020 году был прикреплен в качестве соискателя в отдел экспериментальной фармакологии и функционирования живых систем ФГБНУ «ВНИВИПФиТ» с утверждением темы «Фармакологическая характеристика и эффективность гентаминоселеферона при терапии телят с респираторной патологией».

Во время обучения в аспирантуре Наеф Х. изучал применение иммуностимуляторов и антимикробных средств при терапии телят с респираторной патологией и их влияние на организм животных. В период подготовки диссертации зарекомендовал себя старательным, добросовестным, целеустремленным, квалифицированным специалистом, обладающим выраженной способностью к анализу и интерпретации полученных результатов. Занимаясь научной работой по утвержденной теме, освоил методы экспериментальных и доклинических исследований, статистический анализ, принципы формулировки целей и задач, обоснование применения необходимых методов исследования.

Наеф Х. за время работы над диссертацией опубликовал 13 научных работ, в том числе 6 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 статьи в журналах, входящих в международную базу данных Scopus.

Диссертационная работа написана на актуальную тему, содержит элементы научной новизны. В ходе работы над диссертацией достигнута поставленная цель, которая заключалась в разработке нового препарата гентаминоселеферон, определения его фармакотоксикологических свойств и клинической эффективности. Сбор и анализ литературных данных, результаты экспериментов на лабораторных животных и телятах, включенные в диссертационную работу, проведены соискателем самостоятельно.

Наеф Х. провел исследования, научная новизна которых заключается в том, что впервые разработан комплексный препарат гентаминоселеферон на основе бычьих рекомбинантных α - и γ -интерферонов, гентамицина и аминокселетона, изучен фармакотоксикологический профиль препарата, дана оценка его влияния на организм животных. Полученные экспериментальные данные позволяют дополнить представления о фармакотерапевтических подходах при заболеваниях

