

ОТЗЫВ

на автореферат Гумберидзе Максима Максимовича «Эффективность препарата «Аллокин-альфа» при Алеутской болезни норок» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных

Известно, что с середины 90-х годов значительно сократилось количество звероводческих хозяйств, что было связано со сложной экономической обстановкой в стране, низким уровнем кормления и нестабильностью кормовых баз, а также снижением покупательской способности населения. В особенности пострадало норководство, где наряду с вышеперечисленными факторами свою роль сыграло широкое распространение Алеутской болезни норок, вызванное отсутствием средств лечения и профилактики. В связи с этим, представленные исследования по эффективности препарата «Аллокин-альфа» при Алеутской болезни норок являются весьма актуальными.

Задачи, поставленные в исследовании, решены методологически правильно. Основной задачей является анализ эпизоотологической ситуации по Алеутской болезни норок в звероводческом хозяйстве Северо-Западного региона Российской Федерации, оценка эффективности препарата «Аллокин-альфа» при Алеутской болезни норок и разработка схемы профилактических мероприятий при вирусном плазмодитозе молодняка норок с применением препарата «Аллокин-альфа».

Автором впервые показана эффективность противовирусного средства, индуктора эндогенного интерферона – «Аллокин-альфа» у норок при Алеутской болезни, изучено всестороннее влияние препарата на организм норок. Разработана эффективная схема применения препарата для профилактики вирусного плазмодитоза у молодняка норок. Впервые установлено отсутствие генома возбудителя вирусного плазмодитоза у 40% больных животных, после применения «Аллокин-альфа». Научная новизна работы подтверждена патентом на изобретение – RU2742160C1, Способ лечения Алеутской болезни норок, опубликован в Государственном реестре изобретений и полезных моделей РФ 02.02.2021г., Бюл. № 4.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 4 статьи, одна из которых индексируется в международной базе данных Scopus, в научных изданиях – 4 статьи и опубликован 1 патент.

Диссертация изложена на 145 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, практических предложений, перспектив дальнейшей разработки темы, списка использованной литературы и приложений. Работа состоит из 8 таблиц и 33 рисунка. Список использованной литературы включает в себя 214 источников, в том числе 84 зарубежных авторов.

Считаем, что рецензируемая диссертационная работа представляет самостоятельно выполненный законченный научный труд, имеет теоретическое и практическое значение. По объему исследований, методическому уровню, количеству публикаций, научной новизне и практической значимости работа отвечает п. 9 Положениям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Гумберидзе Максим Максимович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных.

Заведующая базовой кафедрой эпизоотологии
и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
доктор ветеринарных наук, доцент

Можуф Ожередова Надежда Аркадьевна

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
тел. (8652) 28 67 38, e-mail: ogeredova-sgau@mail.ru



*11 мая
2023г*

Ожередова Н.А.
Полномочный представитель: начальник общего отдела
Ожередова Надежда Аркадьевна
«А.М.С.» 2023