

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Гумберидзе Максима Максимовича на тему: «Эффективность препарата «Аллокин-Альфа» при Алеутской болезни норок», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

Разработка и внедрение в широкую практику эффективных методов борьбы с вирусными болезнями животных всегда оставалось одной из важных задач ветеринарной науки. Вирус Алеутской болезни норок в последние годы наносит колоссальный экономический урон звероводству, складывающийся из потерь в результате гибели до 60 % поголовья, снижения плодовитости норок, повышения стерильности самцов, гибели щенков в первые дни жизни, ухудшения качества пушнины, а также затрат на ограничительные и ветеринарно-санитарные мероприятия.

Диссертационная работа Гумберидзе Максима Максимовича посвящена изучению эпизоотической ситуации по Алеутской болезни норок в звероводческом хозяйстве Северо-Западного региона Российской Федерации, а также разработке эффективной схемы профилактики вируса у молодняка норок с применением препарата «Аллокин-альфа».

Диссертантом дана комплексная оценка иммунного статуса и геномного профиля у клинически здоровых и больных норок в критические периоды выращивания. Впервые доказана эффективность профилактики Алеутской болезни норок противовирусным препаратом «Аллокин-альфа». Разработана схема применения препарата для профилактики вирусного плазмодитоза у молодняка норок.

Материалом для экспериментов послужили достаточное количество норок, 240 голов (160 самок и 80 самцов) с суточного до 210-дневного возраста. При выполнении работы были использованы классические методики исследований, применяемые в лабораторной практике, которые позволили получить объективную научную информацию, квалифицированно проанализированную соискателем научной степени. Полученные результаты исследований подвергнуты статистической обработке.

Основные результаты исследования доложены на нескольких научно-практических конференциях по проблемам ветеринарной медицины, внедрены в учебный процесс трех Российских аграрных вузов. По основным положениям диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 4

статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, одна из которых индексируется в международной базе данных Scopus и 4 публикаций в материалах научных и научно-практических конференций. Получен один патент.

В целом, автореферат даёт достаточно полное представление о выполненной работе. Единично встречающиеся стилистические и орфографические ошибки не снижают ценности выполненной работы. Основные выводы и практические предложения логично вытекают из текста представленной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Гумберидзе Максима Максимовича на тему: «Эффективность препарата «Аллокин-Альфа» при Алеутской болезни норок», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является самостоятельным научным трудом, в котором расширены научно-обоснованные представления о профилактике вируса у молодняка норок с применением препарата «Аллокин-альфа», позволяющий по-новому подойти к вопросам лечения и профилактики Алеутской болезни норок. По актуальности, научной новизне и практической значимости рецензируемая работа отвечает требованиям ВАК РФ, соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Галиуллин Альберт Камирович
заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор ветеринарных наук,
профессор
420029, РТ, г. Казань,
ул. Сибирский тракт, 35;
Тел.: 8(843)2739734;
E-mail: albert-954@mail.ru

