



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)**

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5
тел.: (495) 982-50-84, факс (499) 253-14-91
ИНН 7703056867, КПП 770301001
E.mail: vgnki@fsvps.gov.ru
<http://vgnki.ru>

ОТЗЫВ

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

Интенсивное разведение норок, выведение зверей разного окраса и обмен племенными зверьками способствует распространению алеутской болезни, что влечёт за собой причинение огромного экономического ущерба за счёт снижения плодовитости, ранней гибели щенков, падежа поголовья (до 60%) и больших затрат при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий. В связи с этим работа Гумберидзе М.М. по изучению эффективности иммуностимулирующего препарата «Аллокин-альфа» имеет большое значение для отрасли в целом.

Перед автором диссертации была поставлена цель – определить эффективность препарата «Аллокин-альфа» при Алеутской болезни норок и разработать эффективную схему профилактических мероприятий при вирусном плазмозитозе молодняка норок с применением препарата «Аллокин-альфа».

Изучение текста автореферата даёт основание полагать, что диссертационная работа Гумберидзе М.М. является завершённым научным исследованием, теоретические и экспериментальные концепции которого доказывают эффективность применения препарата «Аллокин-альфа». Выводы соответствуют целям и задачам работы.

Приведённые автором сведения по применению иммуностимулирующего препарата «Аллокин-альфа» и его влиянию на гистологические изменения внутренних органов животных, биохимические показатели крови, увеличение сохранности норок, их массы, а также улучшение товарных качеств шкур у животных в опытной группе подтверждает сделанные автором выводы о том, что препарат «Аллокин-альфа» эффективен при лечении алеутской болезни норок.

Достоверность результатов подтверждается объёмом проведённых исследований и применением методов, использованных в работе.

Несомненна практическая значимость результатов диссертационного исследования.

Результаты могут быть использованы на звероводческих предприятиях ветеринарным специалистам, в учебном процессе со студентами, аспирантами, научными работниками, а также на курсах повышения квалификации и переподготовки кадрового состава зоотехнического и ветеринарного профиля.

Результаты исследований Гумберидзе М.М. достаточно полно отражены в 8 опубликованных работах, в том числе 4 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК, так же по результатам исследований получен 1 патент.

Вместе с тем, судя по автореферату, работа не лишена ряда вопросов, что не умаляет её ценности:

1. Не ясно чем был обусловлен выбор дозировки именно 0.5 мг. препарата «Аллокин-альфа» и для всех ли возрастных групп норок она была одинакова?
2. Кормление животных разного пола и находящихся в разном физиологическом состоянии осуществлялось одинаково, с периодичностью 1 раз в сутки?

Заключение. На основании анализа автореферата, считаю, что диссертационная работа Гумберидзе Максима Максимовича «Эффективность препарата «Аллокин-альфа» при алеутской болезни норок» является законченной научно-исследовательской работой. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук (п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 с изменениями), а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Главный специалист
отдела молекулярной биологии
ФГБУ «ВГНКИ»
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.04.01)



Андрей Сергеевич Пырсиков

ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»)
123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5
ФГБУ «ВГНКИ», т. 8(499)941-01-51 (207)
E-mail: a.pyrsikov@vgnki.ru

Подпись Андрея Сергеевича Пырсикова, заверяю:

Учёный секретарь
ФГБУ «ВГНКИ»
доктор биологических наук, профессор
26.04.2023 г.



Н.К. Букова