

Учёному секретарю
диссертационного совета Д 220.062.02
Дьяченко Ю.В.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Генджиева Александра Ялмтаевича на тему: «МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ЛЕЙКОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СИСТЕМЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СКОТОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ КАЛМЫКИИ» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время продовольственная безопасность РФ является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны, фактором сохранения ее государственности и повышения стандартов жизнеобеспечения. Успешная реализация Доктрины зависит от эффективности профилактической работы, диагностики и эффективности противоэпизоотических мероприятий. Следовательно, заявленная цель исследования – изучение роли и результативности иммунологических и молекулярно-генетических методов контроля для идентификации возбудителя лейкоза крупного рогатого скота при проведении комплекса противоэпизоотических мероприятий в мясном скотоводстве Республики Калмыкия является актуальной.

Представленные в автореферате А.Я. Генджиева материалы свидетельствуют о большом объёме выполненных исследований с использованием классических и современных методов исследований: эпизоотологического, гематологических, иммунологических, молекулярно-генетических. Исследования проведены методически правильно, полученные результаты обработаны биометрически и тщательно проанализированы, что позволило автору сделать обоснованные выводы и разработать предложения.

Практическая значимость представлена тем, что автором оптимизирована система противоэпизоотических мероприятий при лейкозе.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ; 1 статья входит в международную систему научного цитирования Scopus. Диссертантом в соавторстве изданы методические рекомендации и монография.

Однако, по мере ознакомления с авторефератом, у рецензентов возникли замечания и вопросы:

1. На стр. 5 автореферата диссертант, характеризуя научную новизну работы, утверждает, что им «Впервые установлено распространение ВЛКРС среди скота мясной продуктивности, который ранее считался невосприимчивым к лейкозу». Между тем в многочисленных исследованиях (Разумовская В.В., Прудникова В.Н., 2007; Пономарева И.С., Сычева М.В., 2010; Гизатуллина Ф.Г.,

Гизатуллин И.А., 2012; Симонян Г.А. и др., 2015) показано, что лейкозоустойчивых пород, семейств животных как таковых не существует. При контакте с источником возбудителя инфекции заражается любое животное с последующим гематологическим и клиническим проявлением заболевания.

2. Какой формулой пользовался диссертант при расчёте темпов прироста, представленных в таблице 2?

В целом диссертационная работа Генджиева Александра Ялмтаевича является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму в полной мере соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями), а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой микробиологии
и заразных болезней ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
доктор биологических наук (06.02.02)
профессор

Мария Викторовна Сычёва

Доктор биологических наук (06.02.02)
профессор кафедры микробиологии
и заразных болезней
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Ирина Сергеевна Пономарёва

27.02. 2019 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челоскинцев, 18

Тел.: 8(3532) 77-52-30;

Эл. почта: ogau@mail.esoo.ru

Подписи профессоров М.В. Сычёвой, И.С. Пономарёвой подтверждаю:

И.о. первого проректора-проректора по УР
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Алексей Геннадьевич Гончаров

