

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Генджиева Александра Ялмтаевича на тему: «Молекулярно-генетический контроль при лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств Калмыкии» представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Основным показателем эффективности производства отраслей животноводства является увеличение объема качественной экологически чистой продукции при ее низких затратах. Добиться этого можно за счет роста продуктивности и накопления массива здоровых животных, а также за счет снижения заболеваемости животных от различных болезней, в том числе и от лейкоза крупного рогатого скота.

В связи с этим исследования соискателя Генджиева А.Я., направленные на научно-практическое обоснование проведения комплексных оздоровительных мероприятий в скотоводческих хозяйствах Республики Калмыкия с использованием новых методов контроля и диагностики лейкоза крупного рогатого скота являются актуальными и в достаточной мере своевременными.

Автором впервые проведен комплекс мероприятий по исследованию лейкоза мясного крупного рогатого скота в условиях круглогодичного пастбищного содержания, разработана и внедрена в производство схема ветеринарно-профилактических мероприятий, которая обеспечит оздоровление хозяйств Республики Калмыкия независимо от первоначального уровня пораженности животных вирусом лейкоза.

За период научных исследований диссертант Генджиев А.Я. с помощью молекулярно-генетической диагностики, реакции иммунной диффузии, иммунно-ферментного анализа и гемодиагностики исследовал в совокупном количестве 5000 голов мясного крупного рогатого скота.

Все экспериментальные исследования выполнены на высоком научном и методическом уровне. Полученный цифровой материал обработан биометрическим методом вариационной статистики и не вызывает сомнений.

На основании полученных достоверных данных автором сделаны обоснованные выводы и даны конкретные предложения производству Республики Калмыкия по полному освобождению от лейкоза крупного рогатого скота всех племенных хозяйств и снижению превалентности инфекции.



На основании изложенного считаем, что по актуальности, объему изложенного материала, научной новизне, значимости для науки и практики, диссертационная работа отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ и соответствует пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденной Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года за № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Генджиев Александр Ялмтаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-«Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Доктор биологических наук,
профессор кафедры морфологии и ветеринарии

Кубатбеков Турсунбай Сатымбаевич

ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева
127550 Москва, Тимирязевская ул., 49
8(499) 976-02-36
zoo@rgau-msha.ru

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ Начальника
Управления Кадров и
Документационного
Обеспечения



Штамп ЭН