

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Генджијева Александра Ялмтаевича на тему: «Молекулярно-генетический контроль при лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств Калмыкии», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02. 02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время в нашей стране особо актуальной проблемой стало выращивание здорового молодняка сельскохозяйственных животных, что невозможно без качественной профилактики, ранней диагностики и лечения особо опасных инфекционных заболеваний.


Одно из главных мест среди болезней животных занимает лейкоз. Болезнь не только приводит к гибели и преждевременной выбраковке животных, но и ставит под угрозу развитие племенных хозяйств, ведение селекционной работы и возможность заражения человека вирусом лейкоза. Несмотря на принимаемые меры, проблема ликвидации лейкоза продолжает оставаться актуальной. Поэтому исследования Генджијева А.Я. , направленные изучению роли и результативности иммунологических и молекулярно- генетических методов контроля для идентификации возбудителя лейкоза крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, в условиях конкретного региона является актуальной и имеет научно-производственное значение. Автором работы достаточно аргументировано, обозначены основная цель и задачи исследований. Используя различные методы исследований, автором впервые установлено распространение вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) среди скота мясного направления продуктивности, который ранее считался невосприимчивым к лейкозу. Установлены причины возникновения и степень распространения лейкозной инфекции. Осуществлён комплексный подход к усовершенствованию и внедрению оздоровительных методов




против лейкоза крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в условиях Республики Калмыкия.

Из автореферата также следует, что основное содержание диссертации получило широкую апробацию в опубликованных статьях и в докладах на конференциях разного уровня, в том числе и международных.

В целом, рассматривая автореферат диссертации по существу, необходимо отметить, что она соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а автор Генджиев Александр Ялмтаевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-ветеринария, микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии Аграрного института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева»
Бушукина Ольга Сергеевна 

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры зоотехнии имени профессора С.А.Лапшина Аграрного института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева»
Гайирбегов Джунайди Шарамазанович 

430904, г.Саранск (п. Ялга), ул.Российская -37.

Аграрный институт, тел. 8(8342)25-41-65

e-mail: kafedra_zoo@mail/ru

