

ОТЗЫВ

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

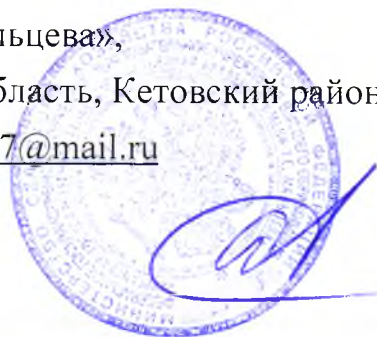
Комплексная программа совершенствования сельскохозяйственных животных ставит перед собой задачу повышения эффективности племенной работы с тем, чтобы увеличить продуктивность племенные достоинства животных, максимально реализуя их потенциал. Эффективное решение этих задач возможно только при обеспечении стойкого ветеринарного благополучия. В связи с этим диссертационной работы Генджиева А.Я. имеют важное научное значение.

Впервые изучено распространение ВЛКРС среди скота в скотоводстве Республики Калмыкии. Применен комплексный подход к созданию и внедрению оздоровительных мероприятий против лейкоза в скотоводстве Республики Калмыкии. Проведена амплификация участка гена *pol* ВЛКРС методом секвенирования. Выделены репликативные конзоляторы провируса ВЛКРС. Установлены территориальные особенности распространения ВЛКРС в Калмыкии. Методом флуоресцентной иммуноцитохимии проведена детекция провирусной ДНК ВЛКРС в лейкоцитах и внедрена схема ветеринарно-профилактических мероприятий, которая обеспечивает оздоровление хозяйств независимо от уровня п

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в Положении о присуждении ученых степеней. По объему исследований, их теоретической и практической значимости, диссертация кандидата ветеринарных наук Ялматаевича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология паразитологии и иммунология.

5.02.2019 г.

Суханова Светлана Фаилевна,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, проработавшая в этой работе, заведующий лабораторией ресурсосберегающих технологий в животноводстве, главный научный сотрудник НИИ ветеринарной патологии (ФГБНУ «Федеральный центр диагностики и профилактической ветеринарной патологии»),
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»,
646000, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково,
т. 3523144560; nauka007@mail.ru



С.Ф. Суханова

Алексеева Елена Ивановна,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,