

## 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.

Современный подход к ведению молочного и мясного скотоводства требует большого внимания, не только с точки зрения увеличения валового производства молока и мяса, но и обеспечения его санитарного качества и безопасности. В этой связи, проблема лейкоза крупного рогатого скота является актуальнейшей проблемой современной ветеринарии.

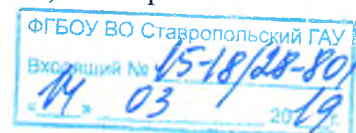
Поэтому, диссертационная работа Генджиева А.Я. направленная на проведение комплексных оздоровительных мероприятий в скотоводческих хозяйствах Калмыкии с использованием новых методов контроля и диагностики лейкоза КРС является вполне актуальной и своевременной.

Автором было установлено пути и очаги распространения вируса лейкоза и среди скота калмыцкой мясной породы, разработан усовершенствованный метод борьбы с лейкозом крупного рогатого скота, обусловленный особенностями вольно-выгульного содержания животных в условиях региона.

Кроме того, диссертантом была предложена принципиально новая схема ветеринарно-профилактических мероприятий, направленная на обеспечение оздоровления животных в Республике Калмыкия.

Все экспериментальные исследования выполнены на высоком методическом уровне. Полученный цифровой материал обработан биометрически и не вызывает сомнений.

На основании проведенных исследований предложены для производства методические рекомендации по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота в мясном скотоводстве, которые были



**Александр Ялмтаевич** заслуживает присвоение искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Зав. лабораторией ДНК-технологий  
ВНИИ племенного дела,  
доктор биологических наук, профессор

Л.А. Калашникова

Подпись Л.А. Калашниковой заверяю,  
Ученый секретарь ВНИИплем, к.с.-х.н.

Л.Н. Григорян



06.03.2019.

41212 Московская область, Пушкинский район, п. Лесные Поляны, ул. Ленина  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»

Тел: 8 (495) 515-95-57

e-mail: [lakalashnikova@mail.ru](mailto:lakalashnikova@mail.ru)