

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Очирова Джангара Сергеевича на тему: «Нарушение микронутриентного статуса овец и их коррекция витаминно-минеральными комплексами», представленную в диссертационный Совет Д 220.062.02, для защиты на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Овцеводство в настоящее время переживает своё второе рождение. Неприхотливость к условиям содержания, питанию, целый комплекс продуктивных качеств животных (шерсть, овчины, мясо и субпродукты, молоко, сало) обеспечивают пристальное внимание к этой отрасли со стороны руководства страны. Известно, что содержание микроэлементов в крови животных – маркер состояния минерального обмена. Микроэлементный статус организма определяет рост и развитие, дыхательную функцию крови, скорость течения обменных процессов и многие другие жизненно важные функции. В этой связи диссертационная работа Очирова Д.С. отличается своей научной новизной и практической значимостью, так как результаты исследований позволяют изучить и скорректировать микроэлементный статус организма молодняка овец во все периоды его выращивания и взрослых овец путём применения разработанного автором минерально-витаминного комплекса в условиях республики Калмыкия.

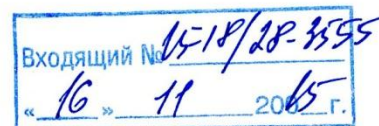
В представленной работе достаточно чётко определены цель и задачи основных исследований, что позволило её автору изучить особенности минерально-витаминного обмена у овец в условиях полупустынной зоны, разработать витаминно-минеральный комплекс и доказать эффективность его применения для профилактики технологического стресса у ягнят при отъёме.

Автор работы провёл значительное количество исследований на высоком методическом уровне, что позволило ему определить оптимальную дозу и сроки введения комплексного минерально-витаминного препарата различным половозрастным группам овец эдильбаевской породы.

Результаты диссертационной работы Очирова Д.С. известны научной общественности и практикующим специалистам, о чём свидетельствует выступление автора на научно-практических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 12 научных работ, в том числе 3 в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Минобразования и науки Российской Федерации. По теме диссертации автором получен Патент «Способ профилактики технологического стресса у ягнят при отъёме».


При изучении автореферата к автору возникли вопросы, которые, на наш взгляд, носят дискуссионный характер.

1. Проводили ли Вы исследование проб кормов, воды, почвы на содержание в них микроэлементов?
2. Опишите рацион животных, в том числе обеспеченность микроэлементами.




Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Очиров Джангар Сергеевич достойным присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
Почётный работник высшего профессионального образования РФ,
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН,
профессор

 Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук

 Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07
E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

