



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education
"URALS STATE AGRARIAN UNIVERSITY"
(FSBEI HE Ural SAU)

ул. К. Либкнехта, 42, г. Екатеринбург, 620075
Тел.: /343/ 371-33-63 Факс: /343/ 221-40-26
rector@urgau.ru; rector.urgau@yandex.ru

42, K. Liebknecht Str., Ekaterinburg, 620075, Russia
Tel.: /343/ 371-33-63 Fax: /343/ 221-40-26
rector@urgau.ru; rector.urgau@yandex.ru

№ 10-2-14/2639

« 24 » ноября 2015 г

ОТЗЫВ

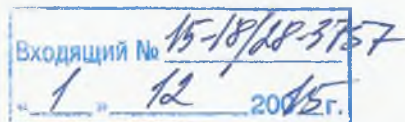
на автореферат диссертации **Очирова Джанагара Сергеевича**
«Нарушения микронутриентного статуса овец и их коррекция витаминно-минеральными комплексами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Важнейшим резервом интенсификации животноводства является реализация созданного потенциала продуктивности поголовья путем улучшения условий кормления, совершенствования системы выращивания ремонтного молодняка, на основе всестороннего изучения, возрастных, физиологических и биологических потребностей организма животных, а также с учетом природно-химической характеристики климатической зоны.

Мониторинг микронутриентного статуса, создание витаминно-минеральных ветеринарных препаратов, кормовых добавок, технологий их использования с учетом биогеохимических особенностей конкретного региона – актуальная задача современной ветеринарной науки и практики. В этой связи работа Очирова Д.С. посвященная изучению минерально – витаминного обмена у овец в условиях полупустынной зоны Юга России, и разработка мероприятий и средств по его коррекции является актуальной.

Автором всесторонне изучены нарушения микронутриентного статуса овец в Республике Калмыкия, разработан новый витаминно-минеральный комплекс, опытным путем определены его оптимальные дозы и проведена комплексная оценка влияния данного препарата на гематологические и биохимические показатели крови беременных овцематок, на их молочную продуктивность, а также проведены исследования по влиянию данного препарата на обменные процессы, интенсивность роста и переносимость технологического стресса у ягнят при отъеме.

Материал в автореферате изложен в логической последовательности, квалифицированно, грамотно, экспериментальные данные обработаны методом вариационной статистики, выводы и предложения не вызывают



сомнений.

По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 3 работы в изданиях, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, получен патент на изобретение, основные положения работы апробированы на научно-практических конференциях.

Считаю, что по актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа **Очирова Джанагара Сергеевича** соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присвоения искомой степени по избранной специальности – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Донник Ирина Михайловна,
Ректор Уральского государственного
аграрного университета
академик РАН,
доктор биологических наук,
профессор,
заведующий кафедрой инфекционной и
незаразной патологии

Бадова Ольга Викторовна,
Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры инфекционной и
незаразной патологии



Донник И.М.

Бадова О.В.