

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Чулунбатын Оюунцэцэг на тему: «Недостаточность меди и железа у крупного рогатого скота, её профилактика в условиях Монголии и Республики Бурятия», представленную в докторский Совет Д 220.006.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Вопросы ведения животноводства в условиях биогеохимических провинций до сих пор не потеряли своей актуальности. С момента установления факта существования биогеохимических провинций их количество только увеличивается, что связано с более тонкими и глубокими исследованиями объектов окружающей среды, а также непрерывной антропогенной деятельностью. В условиях провинции отмечаются изменения клинико-гематологического статуса организма, направленность у них обменных процессов, что в обязательном порядке оказывает влияние на продуктивные качества животных и качественные показатели животноводческой продукции. Изучение этих особенностей, а также разработка комплекса профилактических мероприятий просто необходимы для реализации программы имортозамещения на территории России. В этой связи докторская работа Чулунбатын Оюунцэцэг отличается своей научной новизной, так как результаты исследований позволяют предложить практикующим специалистам мероприятия по нормализации показателей минерального обмена у крупного рогатого скота в условиях биогеохимической провинции Монголии и Бурятии.

В представленной работе достаточно чётко определены цель и задачи основных исследований, что позволило автору определить клинический статус животных, находящихся на территории биогеохимической провинции, установить закономерности изменений микроэлементного и морфобиохимического состава крови у больных алиментарной анемией и гипокупрозом животных.

Автор работы провёл значительное количество исследований на высоком методическом уровне, что позволило ему разработать метод коррекции путём сочетанного применения каменного масла, феррана и сульфата меди при лечении животных, больных алиментарной анемией и гипокупрозом.

Результаты докторской работы Чулунбатын Оюунцэцэг известны научной общественности и практикующим специалистам ветеринарного профиля, о чём свидетельствуют выступления автора на Международных

научно-практических и научно-технических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 - в изданиях из перечня рекомендемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

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 п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Чулунбатын Оюунцэцэг достойным присуждения искомой степени кандидата ветеринарных 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 РАЕ,
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

