

Отзыв

доктора биологических наук, профессора Сеитова Марата Султановича на автореферат диссертации: Крупин Евгения Олеговича «Профилактика нарушений обмена веществ у дойных коров в условиях современной технологии кормления и нестабильности климата», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по двум специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

На сегодняшний день существенной проблемой является изменение климата, которая отрицательно сказывается не только на экологию в целом, но и наносит значительный экономический ущерб, который складывается из снижения продуктивности, воспроизводительных качеств и развития сопутствующих заболеваний.

Автор в ходе большой и интересной работы дал оценку изменению патогенетических факторов, влияющих на обмен веществ и признаки молочной продуктивности коров. Изучил роль микроклимата в этиологии стрессовых состояний животных, выявил взаимосвязь с генотипом по отдельным генам-маркерам селекционно-значимые признаки. Установил влияние генотипа на величины биохимических показателей различных видов обмена веществ, продуктивность животного и показатели качества сырого молока. Провел анализ структуры заболеваний обуславливающих выбраковку животных, обосновал положительное влияние кормовых средств определённого состава, а также сочетанного применения кормовых добавок, как способов профилактики нарушений обмена веществ у дойных коров, обеспечивающих получение высококачественного сырого молока для переработки в продукты питания животного происхождения. В связи с этим диссертационная работа является весьма актуальной.

Цели и задачи, поставленные автором, полностью выполнены, что нашло достойное отражение в автореферате. Для выполнения поставленной задачи диссертант провел исследования на значительном клиническом материале с применением современных методик, достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

На основании проведённых исследований и полученных разработок автор сформулировал заключение (выводы), ценные практические предложения и рекомендации, имеющих весьма большое теоретическое и практическое значение представленной к защите работы.

Материалы диссертации Крупин Е.О. достаточно аprobированы, опубликованы в 73 статьях, из которых- 43 в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в том числе -9 в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) и - 6 в научных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, 4- в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web Science и Scopus. В том числе - 2 патента на изобретение РФ, опубликовал - 9 изданий, и - 2 монографии.

По результатам исследований автором определена оценка динамики молочной продуктивности коров и экономическая эффективность производства молока.

В заключение следует признать, что диссертационная работа Крупин Евгения Олеговича на тему: «Профилактика нарушений обмена веществ у дойных коров в условиях современной технологии кормления и нестабильности климата», является целостной, законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов работа соответствует критериям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по двум специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Заведующий кафедрой незаразных болезней животных
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный
университет», доктор биологических наук, профессор,
шифр специальности 06.02.01 –диагностика болезней
и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных

Сеитов Марат Султанович

Почтовый адрес: 460014, Оренбург, ул.Челюскинцев, 18
orensau @ mail. ru Эл.почта kaf 16 @ orensau . ru
тел.раб. 8(3532) 68 -97- 04
Эл.почта seitovMS@ mail. ru ~~г.Оренбург~~ 89225510197

Подпись профессора Сейтова М.С, заверяю,
Ректор ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный аграрный
университет» доцент

Гончаров Алексей Геннадьевич

29.04.2022