

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафиуллиной Гульназ Яхьяевны «Мясная продуктивность и качество говядины при использовании в рационе быков кормовой добавки наноструктурный вермикулит», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

В агропромышленном секторе Российской Федерации отмечается заметный подъём, причинами которого являются различные факторы. В первую очередь, речь идёт о системной федеральной поддержке всего сельского хозяйства. Во-вторых, активным участием региональных властей в судьбе сельскохозяйственных предприятий, занятых в производстве животноводческой продукции. В-третьих, внедрением инновационных, ресурсосберегающих технологий на всех этапах производства.

Общемировые тенденции использования наноструктур в ветеринарии обеспечивают положительную динамику продуктивных и хозяйственно-биологических критериев сельскохозяйственных животных, повышение качества животноводческой продукции и обеспечение её безопасности. Именно поэтому целью диссертационной работы Г.Я. Сафиуллиной являлось изготовление и изучение влияния наноструктурного вермикулита в виде кормовой добавки на мясную продуктивность быков и качество говядины. Автором получены новые знания о строении и свойствах минеральной кормовой добавки. Впервые изучено её влияние на показатели мясной продуктивности быков, качественные и ветеринарно-санитарные показатели говядины.

Г.Я. Сафиуллиной получены данные, свидетельствующие о возможности получения и применения наноструктурного вермикулита в мясном скотоводстве с обоснованным теоретическим подходом, практической реализацией и экономической целесообразностью. Основные положения диссертационной работы в 8 научных статьях, в том числе в 4 изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Основываясь на содержании автореферата Сафиуллиной Гульназ Яхьяевны, считаем, что диссертационная работа «Мясная продуктивность и качество говядины при использовании в рационе быков кормовой добавки наноструктурный вермикулит» является законченной, самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей новое решение важной задачи по повышению мясной продуктивности крупного рогатого скота и качества говядины в условиях Российской Федерации.

По своей актуальности, новизне, научной и практической значимости диссертация Г.Я. Сафиуллиной отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки № 842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

И.о. зав. кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы кандидат ветеринарных наук, доцент

Семёнов Сергей Николаевич

Доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Мармурова Оксана Михайловна

Почтовый адрес: 394087, РФ, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Телефоны: +7(473)253-91-82; +7(960)138-66-73

Факс: +7(473)253-86-51

Сайт ВГАУ: <http://www.vsau.ru>

Электронная почта: ramon_ss@mail.ru

12.03.2018 г.

