

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук, профессора Хакимова Исмагиля Насибулловича на диссертационную работу Акимова Александра Леонидовича «Взаимосвязь балльной оценки упитанности с хозяйственно-полезными признаками мясного скота», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Акимов Александр Леонидович с 2017 года являлся аспирантом кафедры зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет». Диссертационная работа Акимова А.Л. выполнена на актуальную тему и направлена на использование балльной оценки упитанности (Б.О.У) мясного скота, как эффективного инструмента оценки кондиции тела мясных коров и молодняка, для управления стадом и селекции мясного стада.

Автором проведены комплексные исследования по изучению эффективности использования балльной оценки упитанности в разведении мясного скота. Полученные данные показали, что балльная оценка упитанности имеет тесную взаимосвязь между упитанностью мясного скота с живой массой, с некоторыми промерами тела, воспроизводительной способностью коров, у быков-производителей с качеством спермопродукции, с живой массой и продуктивностью молодняка.

В экспериментальных исследованиях использовались стандартные зоотехнические и статистические методы исследования с применением современного оборудования. Полученные данные в результате проведённых исследований с использованием современных методов биометрической обработки цифрового материала с применением компьютерных программ, позволили аспиранту получить достоверные материалы и на их основе сделать

объективные выводы, логически вытекающие из экспериментальных данных диссертационной работы.

Полученные результаты диссертационной работы Акимова Александра Леонидовича представляют научную ценность для теории и практики мясного скотоводства. Диссертационная работа изложена на 118 страницах компьютерного текста, содержит 28 таблиц и 16 приложений.

Результаты экспериментальных исследований широко апробированы на научно – практических конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 11 работ, в том числе – 2 в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Акимов А.Л. занимал призовые места на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, (Ижевск, Саратов, 2019),

Следует отметить, активность и целеустремленность Акимова Александра Леонидовича в выполнении научно-исследовательской работы, способность его самостоятельно анализировать и решать сложные задачи. При выполнении работы Акимов Александр Леонидович зарекомендовал себя как квалифицированный специалист, показал свою компетентность в решении сложных научных проблем. Личный вклад Акимова Александра Леонидовича состоит в непосредственном выполнении всех этапов исследовательской работы и обработке полученных результатов.

Считаю, что диссертация Акимова Александра Леонидовича «Взаимосвязь балльной оценки упитанности с хозяйственно-полезными признаками мясного скота» по актуальности, научной новизне, объему и качеству выполненных исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 4 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а её автор Акимов Александр Леонидович заслуживает присуждения

учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности:
06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры «Зоотехния»

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

И.Н. Хакимов

446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная - 2. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», тел. 89270105070. E-mail: Hakimov_2@mail.ru

