

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сальникова Леонида Игоревича «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук в диссертационный совет Д 220.040.04 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы. Известно, что голштинская порода обладает высоким потенциалом энергии роста при создании благоприятных условий выращивания и откорма. В связи с этим, изучение вопроса откорма скота этой породы в помещениях и на открытых площадках остаётся актуальным и имеет, несомненно, большое практическое значение.

В связи с этим, важнейшей задачей, которую ставит перед собой автор, стала сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при содержании в помещениях и на открытой площадке.

Научная новизна работы. Научная новизна исследований не оспори-ма, так как, впервые проведены комплексные исследования мясной продуктивности бычков голштинской породы, откармливаемых в помещениях и на открытых откормочных площадках в условиях Центрально-Чернозёмной зоны России. Определена экономическая эффективность разных технологий откорма.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследований для науки и производства состоят в том, что проведенные автором исследования и, полученные на их основании данные, являются существенным вкладом в теорию и практику откорма молодняка крупного рогатого скота. Результаты исследований вносят существенный вклад, а разработанные предложения производству послужат для дальнейшего совершенствования технологии откорма молодняка крупного рогатого скота.

Достоверность и обоснованность научных положений диссертации обусловлены представительностью и достоверностью исходных данных, репрезентативностью эмпирического материала, корректностью методик и проведённых расчётов.

Все исследования выполнены методически правильно, на достаточном поголовье животных. При этом использовались как классические, так и современные апробированные методы, методики и оборудование.

Сформулированные соискателем выводы и рекомендации сделаны на основе глубокого научного анализа экспериментальных данных и логично вытекают из фактического материала научно-хозяйственных исследований и результатов лабораторных исследований.

В результате проведённых на высоком методическом уровне исследований, автор сформулировал обоснованные, адекватные полученным фактическим данным научные положения, выводы и рекомендации. Их обоснованность подтверждается приведённой соискателем статистической обработкой эмпирического материала, анализом экономической эффективности использования разных технологий выращивания и откорма молодняка на мясо.

В качестве недостатка можно указать, что в таблице 2 в возрастной период 9 месяцев достоверность разницы между группами соответствует второму уровню вероятности ($P < 0,01$), а не третьему уровню, как указано в автореферате.

Следует отметить, что указанный недостаток не имеют принципиального характера и не снижает достоинств диссертационной работы.

Заключение. В целом, диссертационная работа Сальникова Л.И. «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий» по актуальности, новизне, практической значимости, достоверности и обоснованности научных положений и выводов, личном участии автора отвечает требованиям п.п. 9-14 Положения ВАК « О порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры зоотехнии
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
доктор с.-х. наук, профессор



Хакимов Исмагиль Насибуллович

446442 Самарская область, г. Кинель,
пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
Тел.: 8-927-010-50-70
E-mail: Hakimov_2@mail.ru

Подпись профессора И. Н. Хакимова заверяю:

Делопроизводитель ФГБОУ
ВО Самарская ГСХА



О. Ю. Мелентьева