

В Диссертационный совет
Д 220.040.04 при ФГБОУ ВО
«Курская ГСХА им.И.И.Иванова»

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Сальникова Леонида Игоревича «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий», на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Обеспечение продовольственной безопасности страны по мясу основывается, в первую очередь, на повышении эффективности отрасли скотоводства, оптимальному использованию породных ресурсов путем создания благоприятных условий содержания и полноценного кормления скота. Голштинская, наряду с генеалогически и генетически близкой черно-пестрой занимают доминирующее положение в породной структуре, внося существенный вклад в мясной баланс страны. При выращивании бычков используются как открытые откормочные площадки, так и капитальные помещения. Параметры формирования мясной продуктивности скота, а также рентабельность производства в которых может существенно различаться. В этом отношении представленная работа, актуальна, имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость.

Работа Сальникова Л.И. выполнена на бычках голштинской породы черно-пестрой масти в ОАО «Иволга-Курск» Курчатовского района Курской области. Результаты экспериментальных исследований, включая оценку мясной продуктивности и химического состава мяса, конверсии протеина и энергии корма в пищевую белок, а также экономической эффективности выращивания бычков в разных технологиях позволили сформулировать предложения производству для Центрального Черноземного региона.

Как следует из автореферата, работа базируется на достаточном числе исходных и экспериментальных данных, примеров и расчетов, полученные выводы и заключения обоснованы.

Диссертация является законченной научно-квалификационной работой и отвечает предъявляемым к кандидатским диссертациям критериям ВАК, п. 9-14 раздела II «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации, имеет значение для дальнейшего развития направлений научных исследований, соответствующих паспорту специальности. Автор работы, Сальников Леонид Игоревич,

заслуживает присвоения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, руководитель отдела генетики, разведения с.х.животных и технологий животноводства

Стрекозов Николай Иванович

Ученый секретарь
кандидат сельскохозяйственных наук

Сивкин Николай Викторович

Подпись Стрекозова Н.И. и Сивкина Н.В.

заверяю, начальник отдела кадров

Некрасова Н.П.

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика
Л.К. Эрнста»**

107078, Россия, Московская область, п.Дубровицы, д. 60

тел. +7(497)651163,