

ОТЗЫВ

на автореферат Чебурашкина Евгения Станиславовича на тему «Выращивание и воспроизводительные качества ремонтных телочек голштинской породы при использовании различных типов стойлового оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Представленная работа посвящена актуальной и практически значимой проблеме совершенствования технологии выращивания ремонтных телочек голштинской породы. В современном молочном скотоводстве активно внедряются новые технологические решения, направленные на оптимизацию содержания продуктивного стада, однако вопросам организации содержания ремонтного молодняка по-прежнему уделяется недостаточно внимания, и это особенно показательно на фоне общей тенденции к автоматизации сельскохозяйственного производства. В условиях интенсификации отрасли особую значимость приобретает поиск технологических решений, способных обеспечить не только высокий уровень роста и развития молодняка, но и формирование животных с полноценными воспроизводительными качествами, что в конечном счёте определяет продуктивный потенциал всего стада.


Из содержания автореферата следует, что автором проведены исследования, направленные на сравнительную оценку влияния различных типов стойлового оборудования на показатели выращивания ремонтных телочек. Изучался эффект использования клетки с полуавтоматической системой замены загрязнённой подстилки, применение которой позволило существенно снизить концентрацию аммиака в непосредственной близости от телёнка и обеспечить более благоприятную газовую среду в зоне его обитания. Данный аспект представляется особенно ценным с точки зрения создания оптимального микроклимата в период наиболее уязвимых этапов постнатального развития молодняка. Автором также рассмотрены живая масса, особенности роста, возраст достижения хозяйственно полезных показателей, а также параметры, характеризующие воспроизводительные качества животных. Следует отметить выраженную практическую направленность выполненной работы, поскольку полученные результаты могут быть непосредственно использованы при совершенствовании технологии содержания ремонтного молодняка на молочных комплексах различного масштаба.


К достоинствам работы следует отнести комплексный подход к оценке влияния технологического фактора на развитие животных, логичность и последовательность изложения материала, а также производственную значимость сделанных выводов. Результаты исследования представляют несомненный интерес как для научного сообщества, так и для специалистов-практиков в области животноводства.

Вместе с тем возникает вопрос: каков механизм действия клетки с полуавтоматической системой очистки на концентрацию газов вокруг телёнка? Указанный вопрос носит уточняющий характер и не снижает общей положительной оценки выполненного исследования.

Диссертационная работа Чебурашкина Евгения Станиславовича на тему «Выращивание и воспроизводительные качества ремонтных телочек голштинской

породы при использовании различных типов стойлового оборудования» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача. Считаю, что диссертационная работа полностью отвечает требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Морозова Нина Ивановна 
Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 - частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства, 1998);
профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции,
профессор, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ),
Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации

Мусаев Фаррух Атауллахович 
Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 - частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства, 2009 год);
профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции, профессор,
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ),
Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации

Адрес: 390044 г. Рязань, ул. Костычева, д.1, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».
Телефон 8(4912) 34-12-89; e-mail: n.morozova53@yandex.ru

Я, Морозова Нина Ивановна, я Мусаев Фаррух Атауллахович, даем согласие на включение своих персональных данных в документы, связанных с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«22» 09 2026 г.

Подписи докторов сельскохозяйственных наук, профессоров: Н.И. Морозовой и Мусаева Ф.А. заверяю.

«22» 09 2026 г.

Зам. начальника отдела кадров ФГБОУ ВО РГАТУ



С.А. Бычкова