

## 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

В молочный период, первые два месяца жизни, телята голштинской породы особенно уязвимы к воздействию патогенных факторов окружающей среды, способных негативно отразиться на развитии организма и снизить продуктивные показатели в будущем. Именно поэтому создание максимально комфортных условий содержания в данный период является ключевым условием для достижения высоких темпов роста ремонтного молодняка и реализации воспроизводительного потенциала первотелок.

На фоне общей тенденции к автоматизации сельскохозяйственного производства отрасль выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота по-прежнему остаётся незаслуженно обделённой современными техническими решениями. Научно-исследовательская работа Чебурашкина Евгения Станиславовича восполняет этот пробел, обладая высокой актуальностью и практической значимостью.

Автором впервые экспериментально доказано, что применение индивидуальной клетки с полуавтоматической системой уборки подстилки в молочный период оказывает выраженное положительное влияние на параметры микроклимата в зоне содержания телёнка. В частности, использование данного оборудования обеспечивает значительное снижение концентрации аммиака в воздухе, что способствует формированию благоприятной микросреды вокруг животного и поддерживает её на безопасном для здоровья телёнка уровне на протяжении всего молочного периода выращивания. В свою очередь, улучшение качества микроклимата положительно отражается на интенсивности роста молодняка и приводит к достоверному повышению воспроизводительных показателей животных в последующие периоды их продуктивного использования.

По результатам комплексных исследований убедительно доказана высокая эффективность применения индивидуальной клетки с полуавтоматической системой очистки подстилки в молочный период выращивания телят. Установлено её достоверное положительное влияние как на интенсивность роста ремонтного молодняка, так и на воспроизводительные показатели животных в последующие периоды продуктивного использования.

Автореферат отличается чёткой структурой изложения и детальным описанием методологической базы исследования, включая методы статистической обработки полученных данных. Анализ физиологических показателей и показателей крови свидетельствует о выраженном положительном воздействии улучшенных условий содержания на иммунную и респираторную системы молодняка. Снижение концентрации аммиака в зоне содержания телят создало благоприятный микроклимат, что непосредственно отразилось на ускорении темпов их роста и общем физиологическом статусе животных.

Практические рекомендации по внедрению клетки с полуавтоматической системой очистки подстилки в производство обоснованы экспериментально и подкреплены значительным объёмом научных данных. Выводы, предложения и заключение работы

логичны, последовательны и в полной мере отражают результаты проведённых исследований. Автором также обозначены перспективные направления дальнейшего изучения рассматриваемой тематики.

Основные результаты диссертационного исследования нашли отражение в 8 научных публикациях, в том числе в 2 статьях, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК, а также в 2 патентах на полезную модель. Также клетка с полуавтоматической системой очистки получила ряд наград на специализированных выставках.

Диссертационная работа на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук является законченным научным исследованием: актуальность темы, научная и практическая значимость, достоверность и обоснованность результатов, выводов и предложений не вызывают сомнений. Считаем, что диссертационная работа 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

Генеральный директор  
АО «Русское молоко»,  
кандидат сельскохозяйственных наук



В.Н. Кувшинов

06.05.2026

143103, Московская область, Рузский район, г. Руза, Волоколамское ш., д. 13-А,  
+7 (495) 784-63-47, [marketing@rusmoloko.ru](mailto:marketing@rusmoloko.ru)