

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

Эффективность молочного производства во многом определяется комплексом внутренних и внешних факторов, при этом ключевая роль отводится здоровью и продуктивности ремонтного молодняка крупного рогатого скота. Именно в молочный период у телят формируется неспецифическая резистентность, закладывается интенсивность роста и происходит развитие жизненно важных органов, что напрямую влияет на будущую продуктивность животных. Здоровый молодняк является основой устойчивого развития стада, снижения экономических потерь, повышения выхода готовой продукции и эффективности воспроизводства. Научные данные подтверждают, что выращивание телят будет успешным лишь при комплексном учёте таких факторов, как качество кормления, зоотехнический уход и параметры микроклимата. Учитывая высокую чувствительность молодняка к неблагоприятным воздействиям среды, созданные условия должны максимально соответствовать физиологическим потребностям организма. При этом микроклимат в животноводческом помещении, представляющий собой совокупность физических и химических характеристик воздушной среды, является одним из ключевых внешних факторов, определяющих сохранность и продуктивность телят.

В контексте вышеизложенного диссертационная работа Чебурашкина Е.С., посвященная совершенствованию технологии выращивания ремонтных телочек голштинской породы с использованием модернизированного стойлового оборудования – индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала в молочный период, является актуальной для современной сельскохозяйственной науки и практики.

На наш взгляд, автором на большом практическом материале с применением оборудования, прошедшего сертификацию, и комплекса апробированных и инновационных методик: зоотехнического, физиологического, зоогигиенического, гематологического, биохимического направлений, приемов статистического анализа полученных данных и экономической оценки результативности внедряемых технологических подходов, а также анализа научных исследований российских и зарубежных специалистов, посвященных технологическим аспектам выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота и воздействию условий содержания на морфофизиологические показатели животных, задачи, поставленные для решения, успешно выполнены. Так, диссертантом впервые проведена комплексная оценка эффективности применения индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала при выращивании ремонтных телочек голштинской породы в молочный период на территории Российской Федерации. Доказано положительное влияние модернизированного оборудования для содержания ремонтного молодняка в молочный период на интенсивность роста и воспроизводительные функции.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ, получено 2 патента на

полезную модель.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Диссертацию Чебурашкина Евгения Станиславовича на тему: «Выращивание и воспроизводительные качества ремонтных телочек голштинской породы при использовании различных типов стойлового оборудования» следует оценить как самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой решена крупная научная проблема, имеющая важное практическое значение.

Диссертационная работа соответствует критериям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Чебурашкин Евгений Станиславович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующий кафедрой  
морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
доктор биологических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки  
Российской Федерации



В.Г. Семенов

Ассистент кафедры  
морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

А.П. Семенова

*Исполнители:*

*Семенов Владимир Григорьевич  
Семенова Анастасия Петровна*

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Чувашский государственный аграрный университет»  
Тел.: +7 927-851-92-11, e-mail: semenov\_v.g@list.ru

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при  
работе диссертационного совета 35.2.030.10 по диссертационной работе Чебурашкина  
Евгения Станиславовича.

Подписи Семенова В.Г. и Семеновой А.П. заверяю  
Секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ



Т.В. Горелова

30 апреля 2026 г.