

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.030.10,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета № 2 от 13.05.2026

О присуждении Чебурашкину Евгению Станиславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Выращивание и воспроизводительные качества ремонтных телочек голштинской породы при использовании различных типов стойлового оборудования» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 13.03.2026 г. (протокол заседания №26) диссертационным советом 35.2.030.10, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49 (приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 747/нк от 11 апреля 2023 г.).

Соискатель Чебурашкин Евгений Станиславович 04.06.1998 года рождения.

В 2023 году соискатель окончил с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», присвоена квалификация «Магистр» по направлению подготовки «Зоотехния».

В период с 01.09.2023 г. по 10.03.2026 г. Чебурашкин Евгений Станиславович обучался в очной аспирантуре на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

В 2026 г. получено свидетельство об окончании аспирантуры в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

С 10.09.2024 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - Соловьева Ольга Игнатьевна, гражданка Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных), профессор, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Коновалов Александр Владимирович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент, директор Ярославского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (150517, Ярославская обл., Ярославский р-н, п. Михайловский, ул. Ленина, д. 1);

2. Мухтарова Ольга Михайловна, гражданка Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных), доцент, доцент кафедры генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская

государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (170904, Тверская обл., г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 7) в своем положительном отзыве, подписанном Сударевым Николаем Петровичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры биологии животных и зоотехнии, утвержденном Мигулевым Павлом Ивановичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом, ректором ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», указала, что диссертационная работа Чебурашкина Е.С. является законченным научным исследованием и квалификационной работой, в которой изложены научно обоснованные методы и технологические приемы в молочный период содержания телят в клетках с полуавтоматической системой уборки подстилки. Диссертационная работа по актуальности темы, научной новизне и практической значимости полученного материала, содержанию и объему отвечает требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842. А автор достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ (2,94 п.л., авторского вклада 2,46 п.л. или 84,0 %), из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 2 патента на полезную модель.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Амерханов, Х.А. Сравнительная характеристика роста и развития молодняка голштинской породы при содержании телят в разных индивидуальных клетках / Х.А. Амерханов, **Е.С. Чебурашкин**, О.И. Соловьева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 6. – С. 196-202.

2. **Чебурашкин, Е.С.** Профилактика респираторных заболеваний телят голштинской породы в молочный период / Е.С. Чебурашкин // Вестник

аграрной науки. – 2026. – № 1(118). – С. 136-144. – DOI 10.24412/2587-666X-2026-1-136-144.

Недостовверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени в работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 10 отзывов. Все отзывы положительные.

Отзывы прислали:

1. Колдаева Елена Михайловна, доктор сельскохозяйственных наук, генеральный директор Национальной ассоциации по сохранению и развитию генофондных пород сельскохозяйственных животных. Отзыв содержит пожелание рекомендательного характера: Представляется целесообразным расширить спектр изучаемых параметров микроклимата, уделив особое внимание концентрации не только аммиака, но и других газовых компонентов воздушной среды. Кроме того, включение в анализ сравнительной оценки разработанного оборудования с аналогичными существующими решениями для содержания молодняка позволило бы более полно раскрыть конкурентные преимущества предложенной конструкции и укрепить ее позиции в ряду современных технологических альтернатив.

2. Кувшинов Валерий Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, генеральный директор АО «Русское молоко». Отзыв без замечаний.

3. Морозова Нина Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции и Мусаев Фаррух Атауллахович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». Отзыв содержит вопрос уточняющего характера: Каков механизм действия клетки с полуавтоматической системой очистки на концентрацию газов вокруг теленка?

4. Рузанова Нина Герасимовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры зоотехнии ФГБОУ ВО «Смоленская

государственная сельскохозяйственная академия». Отзыв содержит вопрос уточняющего характера: Чем обусловлен выбор голштинской породы в качестве объекта исследования, поскольку обоснование данного выбора позволило бы лучше понять логику проведенного эксперимента?

5. Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры кормления и разведения животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины». Отзыв без замечаний.

6. Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии и Семенова Анастасия Петровна, ассистент кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

7. Трифонова Мария Федотовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Президент Международной общественной организации «Международная академия аграрного образования». Отзыв содержит замечание рекомендательного характера: Дополнительное расширение раздела, посвященного выбору аммиака как ключевого газового индикатора микроклимата, могло бы еще более усилить методологическую аргументацию исследования.

8. Федосеева Наталья Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры биотехнологий и продовольственной безопасности ФГБОУ ВО Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского». Отзыв без замечаний.

9. Хромова Любовь Георгиевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». Отзыв без замечаний.

10. Мударисов Ринат Мансафович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

В отзывах отмечаются актуальность изучаемой темы, высокий научно-

методический уровень исследований, приоритетность и новизна получаемых результатов, а также логичность завершения диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью, публикационной активностью и широкой известностью достижений в области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства, способностью определить научную и практическую ценность представленной работы

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/cheburashkin/sv_opponent.pdf

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» научных работ посвященных выращиванию молодняка крупного рогатого скота:

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/cheburashkin/sv_ved_org.pdf

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано и научно обосновано использование модернизированного стойлового оборудования — индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала, для содержания ремонтных тёлочек голштинской породы в молочный период, что способствует повышению качества содержания за счёт снижения концентрации аммиака и увеличения скорости роста;

предложено применять в молочный период выращивания индивидуальные клетки, оборудованные полуавтоматической системой удаления загрязнённой подстилки, в качестве альтернативы традиционным индивидуальным домикам. Данное решение обеспечивает снижение концентрации аммиака в зоне содержания телят, что способствует повышению интенсивности роста ремонтного молодняка, улучшению его морфофункционального статуса, более раннему достижению физиологической зрелости, необходимой для осеменения, а также увеличению молочной продуктивности первотелок;

доказано, что применение модернизированного стойлового оборудования в молочный период оказывает долгосрочное положительное воздействие на продуктивность животных. Снижение концентрации аммиака на 56,7% (с 6,79 до 2,94 мг/м³) обеспечивает более интенсивный рост телят: среднесуточный прирост увеличивается на 11,1% (с 754,6 до 838,0 г), что

позволяет сократить возраст первого осеменения на 12,4% (с 16,1 до 14,1 месяца) и возраст первого отёла на 8,1% (с 25,8 до 23,7 месяца). Как следствие, суточный удой первотёлок возрастает на 14,3% (с 24,4 до 27,9 кг), а уровень рентабельности производства молока повышается с 18,4 до 19,3%.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

впервые в условиях Российской Федерации **изучено** влияние индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала, используемых в молочный период выращивания, на зоогигиенические показатели, темпы роста и воспроизводительные характеристики ремонтных тёлочек голштинской породы;

изложены научные исследования, направленные на совершенствование технологии выращивания ремонтного молодняка молочного крупного рогатого скота посредством оптимизации условий содержания в ранний период онтогенеза;

доказано и научно обосновано, что снижение концентрации аммиака в зоне содержания телят в молочный период посредством применения полуавтоматической системы очистки подстилочного материала оказывает пролонгированное положительное влияние на рост, иммунный статус и адаптационные способности ремонтных телочек;

проведена комплексная оценка влияния индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала при выращивании ремонтных телочек голштинской породы в молочный период на территории Российской Федерации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны научно обоснованные предложения производству, направленные на совершенствование технологии выращивания ремонтных телочек голштинской породы в молочный период путём использования индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала;

представлены результаты собственных исследований, содержащие актуальные данные о влиянии модернизированного стойлового оборудования на зоотехнические, физиологические, гематологические, биохимические,

зоогигиенические показатели и функциональные свойства вымени ремонтных телочек голштинской породы;

даны практические рекомендации по применению клеток с полуавтоматической системой уборки подстилки при выращивании ремонтного молодняка в молочный период.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ исследования выполнены на достаточном поголовье животных голштинской породы. Зоотехнические показатели роста и развития ремонтных телочек, лабораторные исследования по изучению параметров микроклимата и функционального состояния респираторной системы, гематологические и биохимические исследования по адаптационным возможностям, естественной резистентности и морфофизиологическому статусу животных, а также оценка воспроизводительных качеств и функциональных свойств вымени первотелок были выполнены с применением рекомендованных методик и современных методов исследований. Достоверность результатов подтверждается наличием первичного экспериментального материала, подвергнутого биометрической обработке с помощью стандартных программ вариационной статистики;

теория подтверждает, что качество микроклимата в молочный период оказывает определяющее влияние на здоровье, рост и последующую продуктивность ремонтного молодняка крупного рогатого скота, что согласуется с концептуальными положениями отечественных и зарубежных исследователей в данной области;

идея базируется на обобщении передового опыта по изучаемой тематике и сравнении его с данными отечественных и зарубежных учёных;

использованы общие методы научного познания: анализ, сравнение, обобщение; специальные методы: зоотехнические, биохимические, гематологические, физиологические, зоогигиенические и статистические;

установлено количественное и качественное соответствие результатов исследований автора данным независимых источников по изучаемой тематике и аналогичным материалам в разделе обзора литературы диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления исследования, формулировании проблемы, определении цели и задач работы, разработке методики исследований, непосредственном участии в проведении эксперимента в племенном репродукторе ООО «Дубна плюс» Дмитровского района Московской области в период 2022–2025 гг., получении и анализе исходных и экспериментальных данных, обработке и интерпретации полученных результатов, участии в разработке и патентовании модернизированного стойлового оборудования, апробации результатов исследований на международных и всероссийских научно-практических конференциях, подготовке основных публикаций и диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Чебурашкин Евгений Станиславович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел аргументированные ответы.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается наличием схемы исследований и соблюдением решаемых задач, взаимосвязью выводов и предложений производству.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что в диссертации:

– **соблюдены** критерии, установленные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени;

– **отсутствуют** недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;

– соискатель **ссылается** на авторов и источники заимствования материалов.

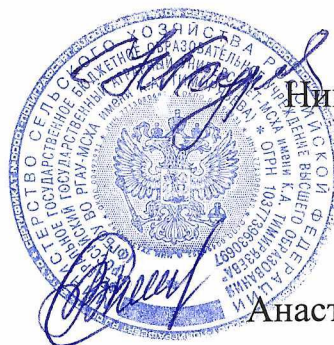
Диссертационные исследования соответствуют паспорту научной специальности 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»

(сельскохозяйственные науки).

На заседании 13 мая 2026 года диссертационный совет принял решение за научно обоснованное изучение влияния модернизированного стойлового оборудования, а именно индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала, на показатели роста ремонтных тёлоч голштинской породы в молочный период и санитарно-гигиенические параметры микроклимата, присудить Чебурашкину Евгению Станиславовичу учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), участвующие в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета 35.2.030.10
доктор биологических наук, профессор



Буряков
Николай Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.030.10,
кандидат биологических наук, доцент

Заикина
Анастасия Сергеевна

13.05.2026