

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Соловьевой Ольги Игнатьевны** на **Чебурашкина Евгения Станиславовича**, выполнившего диссертационную работу на тему: «Выращивание и воспроизводительные качества ремонтных телочек голштинской породы при использовании различных типов стойлового оборудования», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Чебурашкин Евгений Станиславович в 2023 году с отличием окончил институт зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, где ему была присвоена квалификация «магистр» по специальности 36.04.02 – «Зоотехния». Во время обучения проходил стажировки на производственной площадке ООО «Дубна плюс». Также работал в ООО «Дубна плюс», специализирующейся на производстве сырого молока в должности зоотехника.

По окончании университета поступил в аспирантуру (2023 г.), во время обучения в которой полностью освоил программу обучения, успешно прошел педагогическую практику.

С 2024 года работает в качестве ассистента на кафедре частной зоотехнии РГАУ – МСХА им. К.А.Тимирязева. На занимаемой должности проявил себя как хороший преподаватель, способный решать широкий спектр поставленных задач.

В процессе выполнения диссертационной работы были освоены методы вариационной статистики, сбора и анализа зоотехнических данных, а также приобретены практические навыки организации выращивания ремонтного молодняка голштинской породы, включая формирование и ведение баз данных продуктивных показателей животных в системе молочного скотоводства.

Цель проведенного исследования заключалась в совершенствовании технологии выращивания ремонтных телочек голштинской породы посредством применения модернизированного стойлового оборудования — индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки подстилочного материала в молочный период.

Диссертация является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей выводы по вопросам влияния модернизированного стойлового оборудования на интенсивность роста и развития ремонтного молодняка, параметры микроклимата, морфофункциональное состояние респираторной системы, гематологические и биохимические показатели крови, адаптационные способности животных, а также воспроизводительные функции и функциональные свойства вымени первотелок голштинской породы. Дана комплексная оценка применения индивидуальных клеток с полуавтоматической системой очистки

подстилочного материала при выращивании ремонтных телочек в ООО «Дубна плюс» Дмитровского района Московской области. Сформулированы выводы, являющиеся основанием для совершенствования технологии содержания ремонтного молодняка в молочный период, а также разработаны предложения производству, подтвержденные расчётом экономической эффективности.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, оформлены 2 патента на полезные модели и получено 2 награды на сельскохозяйственных выставках и 1 на международной выставке технологий производства переработки для профессионалов АПК. Основные положения работы были представлены на Международной конференции молодых учёных (Москва, 2024), Всероссийской научно-практической конференции «Зоотехническая и ветеринарная наука — основа инновационного развития животноводства России» (Москва, 2024) и Международной конференции к 160-летию Тимирязевской академии (Москва, 2025).

Разработанное стойловое оборудование охраняется двумя патентами РФ (RU 229462 U1, 2024; RU 240085 U1, 2025). Индивидуальная клетка для новорождённых телят отмечена золотой медалью выставки «Золотая осень — 2024», технологическое решение по содержанию молодняка — золотой медалью «Золотой осени — 2025», а также наградой за лучшую научную разработку 2026 года на выставке AGRAVIA TECH & PRO EXPO, что свидетельствует о широком признании оборудования в профессиональном сообществе.

Считаю, что диссертация Чебурашкина Евгений Станиславович является законченной, самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, отвечающей требованиям ВАК Российской Федерации, а его автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель

Соловьева Ольга Игнатьевна,

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.

«02» сентября 2026 г.


(подпись)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» (адрес: 125434, г. Москва, ул. Тимирязева, д. 49; тел.: +7(499)976-04-80, E-mail: info@rgau-msha.ru).