

Отзыв

на автореферат диссертации Назаровой Кристины Поликарповны
«Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-
пестрой породы при разных технологиях доения»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства

Тема исследования посвящена одному из самых важных вопросов в области животноводства – выпуску качественной продукции в условиях промышленной технологии производства молока. Поэтому она актуальна и значима. Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Удмуртской Республики проведена комплексная оценка молочной продуктивности, качества молока и его пригодности к производству кисломолочных продуктов (йогурт и творог) и сыра, а также воспроизводительных качеств и продуктивного долголетия в условиях интенсивной технологии производства молока. Обоснована эффективность использования различных типов доильных установок и определена экономическая эффективность производства молока.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в объективной доказательности эффективности использования доильных установок (Карусель и Европараллель) в условиях промышленной технологии производства молока. Молоко при использовании таких доильных установок наиболее пригодно для производства йогурта, творога и сыра.

Работы проводились в СПК (колхоз) «Удмуртия» Вавожского района Удмуртской Республики. Объектом исследования послужили коровы чернопестрой породы. Для проведения исследований животные были сформированы в три группы методом пар-аналогов по 186 голов в каждой группе. При подборе животных в опыт, а также анализ показателей качества молока и молочных продуктов был проведен при использовании стандартных общепринятых методик. Методическая сторона вопроса не вызывает сомнений.

Проведен большой и достаточно полный объем исследований. Наряду с молочной продуктивностью и качеством молока изучены вопросы его пригодности к производству кисломолочных продуктов, сыропригодность. Оценено качество продукции (творог, йогурт, сыр).

Полученные результаты исследований обработаны методами вариационной статистики, хорошо изложены по стилю и экономически обоснованы. Выводы объективны, конкретны и вытекают из результатов исследований.

С экономической точки зрения наименьшая себестоимость за 1 кг молока получена при использовании доильного оборудования «Карусель». В

целях повышения уровня молочной продуктивности, улучшения качества молока и повышения воспроизводительных качеств коров авторы рекомендуют шире использовать доильную установку «Карусель» и «Европараллель».

На основании выше изложенного, диссертационная работа Назаровой Кристины Поликарповны соответствует требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Контактные данные

ФИО:	Стефаниди Марина Сергеевна
Ученая степень (специальность, по которой защищена докторская (кандидатская) диссертация и год присвоения уч. степени)	Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.01 – разведение, генетика, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных, 2005 г.)
Ученое звание	доцент
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры зоотехнии
Полное название организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА)
Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 58, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА
Контактные телефоны, E-mail	Тел.: 8 (4852) 50-53-70, e-mail: m.stefanidi@yarcx.ru

