

## Отзыв

на автореферат диссертации Назаровой Кристины Поликарповны «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.043.01 при Удмуртском ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

**Актуальность темы.** Одной из первоочередных задач современного животноводства является увеличение производства молока и улучшение его качества. В связи с этим на фермах и комплексах страны принимаются меры по совершенствованию системы кормления и содержания животных, улучшению питательности кормов и сбалансированности рационов. Важное значение придается исследованию качества молока при разных технологиях доения.

С учетом возрастания удельного веса скота черно-пестрой породы и его роли в дальнейшем увеличении производства молока и его качества изучение продуктивных показателей и технологических свойств молочной продукции является весьма актуальной тематикой.

**Научная новизна** исследования заключается в том, что соискателем впервые в условиях Удмуртской республики изучена и обоснована оценка молочной продуктивности в условиях интенсивной технологии.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.** Научно-хозяйственный опыт проведен в СПК (колхоз) «Удмуртия» Вавожского

района Удмуртской республики. В процессе выполнения работы использованы зоотехнические, биологические, статистические и зоотехнические методы исследования. Результаты исследования подтверждены достаточным объемом материала, численностью подопытных животных, биометрической обработкой цифровых данных. Изложенные в диссертации выводы отражают основные моменты проведенной работы. Соискателем сделаны практические предложения производству.

**Ценность для науки и практики проведенной соискателем работы.** Полученные автором результаты исследования расширяют и углубляют имеющиеся в настоящее время знания о разных технологиях доения молочного скота. В работе теоретически обосновано и экспериментально подтверждено преимущество доения коров на доильных установках «Карусель» и «Европараллель» в сравнении с использованием линейного молокопровода. Полученные данные могут служить основой для разработки планов селекционно-племенной работы с молочным скотом.

**Заключение.** Диссертационная работа Назаровой Кристины Поликарповны «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения» является законченной научно-квалификационной работой, содержит новые решения важной задачи в области молочного скотоводства. По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-14 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842), а ее автор

заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Кибкало Леонид Ильич

305021 г. Курск, ул. Карла Маркса д.70  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
Тел. +7 903 873 64 32  
e-mail:Kibkaloli2009@rambler.ru



Кандидат сельскохозяйственных наук, декан зооинженерного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.



Бугаев Сергей Петрович

305021 г. Курск, ул. Карла Маркса д.70  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
Тел. +7 919 1775446  
e-mail:edelveis1997@yandex.ru

