

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Крашенинниковой Ирины Вячеславовны «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутрипородных типов» представленной к защите в диссертационный совет Д 220.037.02 при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

**Актуальность темы.** Увеличение производства молока является одной из первоочередных задач современного животноводства. Поэтому в нашей стране принимаются меры по повышению продуктивных качеств скота, совершенствуется система кормления и содержания животных. Анализ ведения современного скотоводства и производства молока показывает, что наряду с совершенствованием технологий кормления и содержания скота особое внимание уделяется генетическому совершенствованию существующих пород и максимальному использованию потенциала их молочной продуктивности. При этом важно отметить, что за последние годы в сферу молочного скотоводства вовлекаются такие породы как красно-пестрая, которая рассматривается как перспективная молочная при чистопородном разведении. Важное значение придается исследованию внутрипородных типов.

С учетом возрастания удельного веса молочных пород и их роли в дальнейшем увеличении производства молока изучение продуктивных показателей разных внутрипородных типов является весьма актуальным.

**Научная новизна** исследований заключается в том, что соискателем впервые изучена и обоснована зоотехническая и экономическая эффективность использования коров енисейского типа красно-пестрой породы и красноярского типа черно-пестрой породы.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.** Научно-хозяйственный опыт проведен в ООО «ОПХ Соляное» Рыбинского района Красноярского края. В процессе выполнения работы использованы зоотехнические, биологические, генетические, статистические и экономические методы исследований. Результаты исследований подтверждены достаточным объемом исследований, численностью подопытных животных, биометрической обработкой цифрового материала. 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 исследований расширяют и углубляют имеющиеся в настоящее время знания о разных внутрипородных типах молочного скота. В работе теоретически обосновано и экспериментально подтверждено преимущество использования коров енисейского внутрипородного типа красно-пестрой породы. Полученные данные могут служить основой для разработки планов селекционно-племенной работы с молочным скотом.

**Заключение.** Диссертационная работа Крашенинниковой Ирины Вячеславовны «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутрипородных типов» 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», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

Кибкало Леонид Ильич

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА

email:Kibkaloli2009@rambler.ru

Кандидат сельскохозяйственных наук, декан зооинженерного факультета, доцент кафедры общей зоотехнии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Бугаев Сергей Петрович

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА

email:edelveis1997@yandex.ru