

## Отзыв

на автореферат диссертации Крашенинниковой Ирины Вячеславовны  
«Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей  
коров разных внутривидовых типов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния,  
технология производства продуктов животноводства

В агропромышленном комплексе всех регионов Российской Федерации, в том числе и Красноярском крае, ведущей отраслью является молочное скотоводство. Поэтому тема диссертационной работы Крашенинниковой Ирины Вячеславовны, посвященная изучению продуктивных и биологических особенностей наиболее распространенных в Восточной Сибири типов молочного скота, является весьма актуальной.

Несмотря на полученные определённые результаты в изучении племенных качеств енисейского типа красно-пестрой и красноярского типа черно-пестрой пород скота, автор остановился на малоизученных аспектах использования породного типа коров. В частности, изучены взаимосвязь возраста первого отела с молочной продуктивностью и долголетием, параметры роста и развития телок и коров, репродуктивные способности телок и воспроизводительные качества коров, количественные и качественные показатели молочной продуктивности, выявлена взаимосвязь между продуктивно-биологическими показателями коров и рассчитана экономическая эффективность производства молока коров двух породных типов.

Таким образом, проведены обширные и в то же время комплексные, последовательные исследования, которые позволяют сделать вывод, что все задачи, поставленные автором, выполнены. Работа выполнена на большом производственном материале в соответствии с современными и общепризнанными в зоотехнии научными методами. Научная новизна исследований заключается в обосновании использования коров енисейского типа красно-пестрой породы при производстве молока в условиях Красноярского края. Автором экспериментально доказана эффективность первого осеменения телок в возрасте 14-15 месяцев при достижении массы 350 кг, что дает возможность повысить молочную продуктивность, улучшить качественные и экономические показатели производства молока.

Основной материал и результаты исследований диссертационной работы прошли апробацию на всевозможных научно-практических конференциях, опубликованы в 6 научных работах автора, в том числе в 3 изданиях, включенных в Перечень рецензируемых изданий, рекомендованных для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций, 1 в сборнике, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Анализируя материалы диссертации, представленные в автореферате, считаем, что выполненная работа по теме «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутривидовых типов» является завершённой научно-квалификационной работой, она полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней), а ее автор Крашенинникова Ирина Вячеславовна достойна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Директор института биотехнологии и  
ветеринарной медицины

Профессор кафедры технологии  
производства и переработки продукции  
животноводства

Бахарев Алексей Александрович

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Государственный аграрный университет Северного зауралья»

625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7

тел.: 8 (3452) 29-01-81; тел.: 8 (3452) 29-01-60

e-mail: salers@mail.ru

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Доцент кафедры кормления и разведения  
сельскохозяйственных

животных

Хамидуллина Альфия Шафигулловна

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  
625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7  
тел.: 8 (3452) 29-01-81; тел.: 8 (3452) 29-01-60  
e-mail: [biotehalina@mail.ru](mailto:biotehalina@mail.ru)

Подпись Бахарева А.А. и Хамидуллиной А.Ш. заверяю: