

## ОТЗЫВ

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

На современном этапе развития племенного животноводства в России особое внимание уделяют широкому использованию скота отечественного генофонда с целью получения племенного материала, а также высококачественной продукции. Сложность данного направления в работе заключается в том, что поголовье локальных пород, внутрипородных типов не многочисленное, поскольку более массово использовался зарубежный генофонд узкоспециализированных пород, в том числе и крупного рогатого скота. В этой связи диссертационная работа Крашенинниковой И.В. представляет интерес и несомненную актуальность.

Научная новизна диссертационной работы заключается в установлении эффективности использования животных енисейского типа красно-пестрой породы крупного рогатого скота, как с зоотехнической, так и с экономической точки зрения. Полученные автором данные расширяют знания и подходы в племенной работе, направленной на совершенствование внутрипородных типов, созданных в условиях Красноярского края.

Практическая значимость исследования состоит в разработке рекомендаций по преимущественному разведению коров енисейского типа красно-пестрой породы, характеризующихся лучшими показателями молочной продуктивности и воспроизводительной способности в сравнении с животными красноярского типа, что, в свою очередь, позволит увеличить уровень производства молока. Полученные результаты исследований могут быть использованы при формировании планов племенной работы со стадами молочного скота.

Материалы диссертационной работы Крашенинниковой И.В. прошли апробацию на международных и национальных конференциях, представлены на заседаниях кафедры Зоотехнии и технологии производства продукции животноводства, ученого совета института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Основные результаты исследования изложены в 6 научных работах, из которых 3 статьи

опубликованы в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, 1 публикация в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

В целом диссертация Крашенинниковой И.В. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной проблемы, имеющей важное хозяйственное значение. Работа по актуальности, новизне, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года N 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Крашенинникова И.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан биолого-технологического  
факультета ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ,  
заведующий кафедрой разведения, кормления и частной зоотехнии,  
доктор биологических наук  
по специальностям: 06.02.01 – разведение, селекция,  
генетика и воспроизводство с.-х. животных;  
03.00.13–физиология, профессор

Жучаев  
Константин Васильевич

Доктор биологических наук  
по специальностям: 06.02.01–разведение,  
селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных,  
03.00.16 – экология, доцент,  
профессор кафедры ветеринарной  
генетики и биотехнологии,  
биолого-технологический факультет

Кочнева  
Марина Львовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Новосибирский государственный аграрный  
университет»

630039 Новосибирск, ул. Добролюбова, 162  
+ 3832673336, [kochneva@nsau.edu.ru](mailto:kochneva@nsau.edu.ru)

Подписи заверяю:

Руднева Алена Сергеевна,  
начальник отдела кадров