

## Отзыв

на автореферат диссертации Крашенинниковой Ирины Вячеславовны по теме «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

Скотоводство в Красноярском крае является динамично развивающейся отраслью животноводства. Лидирующую позицию занимает молочное скотоводство, которое представлено красно-пестрой, чернопестрой, симментальской породами и енисейским и красноярским типами. В настоящее время совершенствование племенных и продуктивных качеств скота молочного направления продуктивности осуществляется 9 племенными заводами и 14 племенными репродукторами, в которых сосредоточено 46,8 % от поголовья коров молочного направления продуктивности.

В связи с этим выбранная тема является своевременной и актуальной для животноводства Красноярского края. Несмотря на определённые достижения в селекционно-племенной работе с молочным скотом, остаются не изученными, в сравнительном аспекте.

Научная новизна работы проведенной Крашенинниковой И.В. заключается в том, что исследования впервые экспериментально обосновывают зоотехническую и экономическую эффективность выращивания и последующего хозяйственного использования коров енисейского типа красно-пестрой породы.

Целью и задачами работы Крашенинниковой И.В. являлось сравнительное изучение продуктивно-биологических показателей крупного рогатого скота енисейского типа красно-пестрой и красноярского типа черно-пестрой пород.

Объект и предмет исследований, источники а также используемые в процессе анализа материалов методы соответствуют указанной специальности. В своей работе автор опирается не только на опубликованные источники и официальные данные, но и на материалы собственных экспериментальных исследований. Диссертационное исследование имеет научную и практическую значимость.

Диссертация Крашенинниковой И.В. имеет четкую и логичную структуру, изложена на 164 страницах компьютерного текста, содержит 18 таблиц, 12 приложений. Состоит из введения, обзора литературы, материалов и методики исследований, обсуждения результатов собственных исследований, заключения, предложений производству, списка использованной литературы и приложений. Список литературы включает 205 наименований, в том числе 33 на иностранных языках.

В автореферате представлен список публикаций автора по теме диссертации, состоящий из 6 научных работ, соответствующих теме диссертационного исследования, 3 из которых опубликованы в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых изданий, 1 в сборнике, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Оценивая работу в целом, считаю, что диссертация И.В. Крашенинниковой «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутривидовых типов» является законченной исследовательской работой и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.), а ее автор Крашенинниковой И.В. достойна присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных  
наук, доцент,  
декан технологического факультета  
ФГБОУ ВО «Бурятская сельскохозяйственная  
академия им. В.Р. Филиппова»

Ачитуев Владимир  
Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная академия им. В.Р. Филиппова»

Адрес: 670024, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8

Тел.: (301-2) 44-26-11

Факс: (301-2) 44-21-33

Адрес электронной почты: [bgsha@bgsha.ru](mailto:bgsha@bgsha.ru)

Сайт: <http://www.bgsha.ru/>