

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хачкаевой Элины Илесовны на тему: «Продуктивные особенности красно-пестрого скота различной заводской принадлежности» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Одним из главных условий увеличения молока и повышения эффективности отрасли молочного скотоводства в стране является качественное совершенствование пород и использование животных различной заводской принадлежности, отличающихся высокими показателями молочной продуктивности.

Целью представленной к защите диссертации являлось изучение влияния заводской принадлежности на хозяйственно-полезные признаки красно-пестрого скота, обосновать эффективность их разведения и дальнейшего совершенствования на основе генетических параметров отбора.

Научная новизна работы заключается в том, что после комплексной оценки позволила научно обосновать влияние заводской принадлежности на основные хозяйственно-полезные признаки скота красно-пестрой породы.

В результате собственных исследований автор установил, что у коров красно-пестрой породы различной заводской принадлежности сохраняется высокая степень коэффициента повторяемости, что свидетельствует о том, что массовая селекция будет способствовать повышению удоя за 305 дней лактации, содержания жира в молоке и выхода молочного жира. При этом, во всех группах коров, оценка и отбор коров по первой лактации будет обеспечивать высокий уровень продуктивности в последующих лактациях.

По результатам исследований опубликовано 4 научных статей, в том числе 2 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Результаты исследований позволили автору сделать обоснованные выводы и сформулировать полезные предложения производству.

В целом диссертационная работа Э.И. Хачкаевой выполнена на высоком методическом уровне, содержит ценный материал теоретической и

практической значимости, затрагивает актуальные проблемы развития молочного скотоводства.

По своей актуальности, новизне и практической значимости, содержанию, методике и технике выполнения, работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор Хачкаева Элина Илесовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Старший научный сотрудник лаборатории

разведения и селекции животных

Научно-исследовательского института

ветеринарии Восточной Сибири –

филиал Сибирского Федерального Научного

Центра Агробиотехнологий Российской

Академии Наук, кандидат

сельскохозяйственных наук

Солбон Мункуевич Дашинимаев

Специалист по кадрам



Надежда Сергеевна Лягина

Почтовый адрес: 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кирова, 49, а/я 470.

Тел.: 89965143690, e-mail: solbonmd@mail.ru