

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юхиной Дианы Эмериховны «Молочная продуктивность коров джейсерской породы в зависимости от генеалогической принадлежности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Молочное скотоводство является одним из главных направлений современного животноводства и играет ключевую роль по обеспечению продовольственного рынка основным видом продовольствия. Эффективность введения молочного скотоводства в современных условиях определяется тремя основными показателями – уровнем продуктивности, показателями воспроизводства и сроком хозяйственного использования коров.

Цель исследований являлось определение молочной продуктивности коров джейсерской породы в зависимости от генеалогической принадлежности.

Автором впервые в условиях Рязанской области проведены комплексные исследования по изучению генетического потенциала молочной продуктивности, экстерьерных особенностей и воспроизводительных качеств коров джейсерской породы различной линейной принадлежности для дальнейшего совершенствования отечественного генофонда этой породы в регионе.

Обосновано влияние на молочную продуктивность коров джейсерской породы различной линейной принадлежности их клинического состояния и экстерьера, морфологических свойств вымени.

Результаты исследований показали, что при комплексной оценки коров джейсерской породы различной принадлежности, выявлена и обоснована возможность более широкого использования в региональных условиях коров, принадлежащих линии Секрет Сигнал Обсервер 553236, как обладающих более высоким генетическим потенциалом молочной продуктивности и воспроизводительных качеств.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными, наглядно представленные в приведённых таблицах и рисунках. Научные положения, выводы и предложения производству обоснованы и базируются на аналитических и экспериментальных данных, степень достоверности которых подтверждается статической обработкой результатов исследований.

Основные положения и результаты исследований диссертации были представлены на всероссийских и международных научно-практических

конференциях (2020-2023 гг.).

и обсуждены на ежегодных аттестациях аспирантов кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», конференциях российского и международного уровня (г. Саратов, 2020-2023 гг.).

По теме диссертации опубликовано 7 работ, в том числе, 2 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Замечаний по диссертационной работе **Юхиной Д.А.**, представленной в автореферате, не имеется.

Диссертационная работа **Юхиной Д.Э.** по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности отвечает критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. («О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор, **Юхина Диана Эмериховна**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»

Отзыв составили:

Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук (06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2019), профессор, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»).

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12, E-mail: bay973@mail.ru

Агаркова Наталья Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2020), доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»).

Адрес: 355017, гор. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12, E-mail: novgorodova.natali1991@yandex.ru

Чернобай Евгений Николаевич

Агаркова Наталья Александровна

18.11.2024 г.

