

О Т З Ы В

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

Для сравнительно молодой красно-пестрой породы крупного рогатого скота изучение продуктивных особенностей актуально, так как в различных природно-климатических зонах они показывают различную продуктивность, вследствие влияния паратипических факторов. Наряду с этим, уровень молочной продуктивности животных красно-пестрой породы обусловлен генотипическими особенностями.

Проведенная комплексная оценка позволила научно обосновать влияние заводской принадлежности на основные хозяйственно-полезные признаки скота красно-пестрой породы. Выявлены различия в показателях продуктивности, воспроизводительной способности и приспособленности красно-пестрого скота к условиям разведения, обусловленные заводской принадлежностью; установлены доверительные границы силы влияния заводской принадлежности на показатели удоя и воспроизводительной способности коров красно-пестрой породы, вычислены показатели изменчивости признаков, фенотипической корреляции между признаками и возрастной повторяемости, использование которых позволит повысить эффективность селекции в процессе совершенствования красно-пестрой породы.

Практическая ценность работы заключается в том, что оценка красно-пестрого скота по комплексу хозяйственно-полезных признаков свидетельствуют о целесообразности их использования для увеличения валового производства молока и эффективности их разведения

Результаты исследований являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном поголовье животных.

Автореферат написан грамотно с использованием современных терминов, читается легко. Полученные результаты прошли глубокую апробацию на многих научных конференциях. Основные положения диссертации полно опубликованы в научной печати, из них 2 в изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Судя, по содержанию автореферата и опубликованным работам можно заключить, что диссертационная работа Хачкаевой Элины Илесовны соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности» 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Менькова Анна Александровна
Доктор биологических наук,
профессор кафедры нормальной и
патологической морфологии и
физиологии животных Брянского ГАУ
243365, Брянская обл., Выгоничский р-н.,
с. Кокино, ул. Советская 2а
тел. 8-920-845-84-88

Лемеш Елена Александровна
Кандидат с.-х. наук, доцент
кафедры кормления животных,
частной зоотехнии и переработки
продуктов животноводства Брянского ГАУ
243365, Брянская обл., Выгоничский р-н.,
с. Кокино, ул. Советская 2а
тел. 8-900-358-40-83

