

Отзыв

на автореферат диссертации Вострякова Константина Викторовича на тему: «Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии», представленную к защите в диссертационный совет Д 35.1.001.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Минсельхоза России, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Проблема повышения воспроизводства и сроков хозяйственного использования коров в российских стадах продолжает оставаться актуальной, особенно на молочных комплексах и фермах с интенсивной технологией машинного доения и производства молока. От этих двух параметров зависит рентабельность подотрасли молочного скотоводства в целом. В современных условиях производства молока селекционеры и практики должны найти оптимальные технологические решения, при которых дойное стадо, достигнув определенных результатов в увеличении продуктивности, не потеряло бы такие ценные качества как долголетие и ежегодное воспроизводство коров за счет скота собственной репродукции.

Представленная на рецензирование работа посвящена анализу воспроизводительных качеств и продолжительности продуктивного использования коров ярославской и черно-пестрой пород, поиску технологических приемов увеличения этих признаков, что является актуальным вопросом современного молочного скотоводства, представляет как научный, так и практический интерес.

Поставленная в диссертации цель исследований решалась в соответствии с четко разработанной общей схемой и методами исследований. Анализ полученных значений хозяйственно полезных признаков обработан биометрически, а достоверность различий между группами установлена с использованием критерия Стьюдента.

Положительным моментом в работе диссертанта Вострякова К.В. является проведение однофакторного дисперсионного анализа по установлению влияния ряда факторов на продолжительность хозяйственного использования и выявление технологических приемов повышения воспроизводительной способности коров, что обеспечило грамотно сформулированную заключительную часть диссертации, а также ряд рекомендаций производству.

Результаты исследований опубликованы в достаточном количестве – 3 в изданиях ВАК Минобрнауки России, остальные (15) – на научно-практических всероссийских и международных конференциях.

Заключение. Судя по материалам автореферата диссертация «Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной

технологии» соответствует паспорту специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, отвечает критериям, предъявляемым «Положением о присуждении ученых степеней», выполненные исследования актуальны, обладают научной новизной, имеют важное народнохозяйственное значение в деле увеличения рентабельности молочных хозяйств, а сам автор – Востряков Константин Викторович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по искомой специальности.

26.04.2023 г.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства), доцент, консультант отдела животноводства Департамента животноводства Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики



Улимбашев Мурат Борисович

360028, Минсельхоз КБР
г. Нальчик, пр. Ленина, д. 27;
e-mail: murat-ul@yandex.ru;
тел.: 8(963)3937087.