

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Вострякова Константина Викторовича на тему «Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства

Обеспечение населения страны продуктами питания, в том числе молоком – важнейшая задача, стоящая перед агропромышленным комплексом. Эффективность производства молока обусловлена не только уровнем молочной продуктивности животных, но и показателями воспроизводительной способности и длительностью использования коров. Изучение вопросов улучшения воспроизводительных качеств молочного скота, увеличения продуктивного долголетия коров и оптимизации затрат на организацию молочного скотоводства в условиях Тверской области весьма актуально, имеет важное теоретическое и практическое значение.

Автором в соответствии с поставленной целью был решен широкий спектр задач: изучена продолжительность продуктивного использования коров и причины их выбытия; определена интенсивность выращивания и скороспелость телок; проанализированы факторы, влияющие на воспроизводительную функцию коров; дана оценка технологических приемов улучшения показателей воспроизводства стада и увеличения продуктивного долголетия животных.

Цели и задачи исследования конкретны и реальны. Структура работы традиционна, объемы выдержаны. Материал автореферата диссертации позволяет судить о большом объеме работ, проведённых автором на высоком методическом уровне.

Схема опыта проста, логична, насыщена достаточным комплексом изучаемых показателей, при проведении опытов и обработке результатов исследований применялись современные методы.

Автору удалось решить все поставленные задачи, о чем свидетельствуют результаты исследований. Выводы и предложения достаточно


аргументированы, подтверждаются экономическими расчетами и вытекают из полученных соискателем результатов. На основе проведенных исследований автор рекомендует для повышения молочной продуктивности и улучшения воспроизводительной способности при выращивании молодняка иметь среднесуточный прирост живой массы ремонтных телок не менее 800 г; для эффективного выявления самок в состоянии половой охоты применять датчики двигательной активности и для синхронизации использовать различные комбинации препаратов.

Исследования, проведенные Востряковым К.В., являются законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. Работа по актуальности, новизне, научно-практической значимости, содержанию и объёму отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Востряков Константин Викторович заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор (06.02.10 – частная зоотехния,
технология производства продуктов животноводства),
профессор кафедры молочного и
мясного скотоводства

 Прохоров Иван Петрович

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры молочного и
мясного скотоводства

 Калмыкова Ольга Алексеевна

12.05.2023г.

Сведения об организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49, тел.: +7(499) 976-04-80, E-mail: info@rgau-msha.ru, сайт: <https://www.timacad.ru/>

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



И. О. СТЕПАНЕЛЬ