

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

«Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров чёрно-пёстрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии» Вострякова Константина Викторовича, представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В стране успешно решаются задачи повышения молочной продуктивности коров, но стабилизация и рост поголовья крупного рогатого скота остается проблемой, которую нужно решить в ближайшую перспективу. Наряду с увеличением удоев в расчёте на лактирующую корову, целесообразно удлинить срок использования коров и повышать их воспроизводительную способность. Особенно это относится к коровам чёрно-пёстрой породы с высокой степенью голштинизации.

Диссертант задался целью проанализировать комплекс селекционных и технологических приёмов повышения воспроизводительной способности коров, сроков их использования при интенсивной технологии в стадах чёрно-пёстрой и ярославской пород в Тверской области. Для возможности объективных выводов и рекомендаций, решались семь разновекторных задач с заключительной экономической оценкой эффективности производства молока в стадах при фактических условиях интенсивной технологии.

Исследования выполнены по чёткой схеме с выявлением эффективных способов совершенствования скота разводимых пород. Использовалась обширная база данных программы ИАС «Селэкс – Молочный скот. Племенной скот в хозяйстве». Проведена биометрическая обработка материала исследований и сопоставление полученных данных при анализе закономерностей.

Исследования проведены в крупных племенных хозяйствах Тверской области – племзаводе ЗАО «Калининское» (по чёрно-пёструму скоту) и племпродукторе СПК «Новая жизнь» (по ярославской породе). На основании проведённых исследований сделаны обоснованные выводы, соответствующие положениям, вынесенным на защиту. Так, как проведено комплексное исследование по использованию коров в условиях интенсивной технологии, выводы должны рассматриваться в совокупности.

Можно отметить небольшое пожелание – Подробное описание формул вычисления коэффициентов воспроизводительной способности, выхода телят и индекса осеменения в автореферате (стр.6) не является необходимым.

В целом диссертационная работа по значимости и уровню проведённых исследований соответствует предъявляемым требованиям п.9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а автор **Востряков Константин Викторович**, заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
ведущий научный сотрудник, заведующий
лабораторией консервирования и хранения кормов



/ В.П.Клименко/

141055. Московская область, г. Лобня, ул. Научный городок, корп. 1

E – mail: ynii.kormov@yandex.ru, 8-495-577-73-37

Подпись Клименко В.П. заверяю:

Учёный секретарь ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса»,
кандидат сельскохозяйственных наук

Е.Г.Седова

03.05.2023 г.