

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» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В условиях интенсивных технологий молочное скотоводство требует разработки технологических приемов повышения воспроизводительной способности коров разных пород крупного рогатого скота.

В этой связи повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии в условиях Тверской области, является актуальной темой, имеющей научную и практическую значимость.

Научная новизна работы Вострякова К.В. определяется тем, что впервые в двух ведущих племенных хозяйствах по разведению голштинизированной черно-пестрой и ярославской пород Тверской области проанализированы технологические приемы повышения воспроизводительной способности коров и обозначены пути сохранения продуктивного долголетия стад в условиях интенсивного животноводства.

По содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Полученные результаты исследований доказательно изучены и критически проанализированы. Результаты исследований позволили выявить эффективные способы совершенствования скота черно-пестрой и ярославской пород, которые позволят оптимизировать воспроизводительные качества маточного поголовья и увеличить сроки их продуктивного использования в условиях интенсивных технологий. Результаты будут использованы при разработке долгосрочной региональной программы повышения воспроизводительных качеств молочного скота, увеличения продолжительности продуктивного использования коров и оптимизации затрат на организацию молочного скотоводства в условиях Тверской области.

Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается статистической обработкой. В ходе проведения научных исследований применялись зоотехнические и экономические методы исследования.

Научные положения и результаты исследований обоснованы и аргументированы, прошли достаточно широкую апробацию на международных, национальных и всероссийских научно-практических конференциях. По результатам проведенных исследований опубликовано 16 научных работ, в том числе 3 в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Учитывая вышеизложенное, считаем, что диссертационная работа Вострякова Константина Викторовича на тему: «Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров чернопестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Якимов Олег Алексеевич,
профессор,
доктор биологических наук,
профессор кафедры технологии
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Шарипов Делюс Ринатович,
кандидат биологических наук,
доцент кафедры кормления
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», тел.: +7 917-277-97-55, e-mail: tppsxp@mail.ru

Подписи *Якимов О.А., Шарипов Д.Р.*
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь *Д.А.И. Нисенков*
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 20 » апреля 2023 г.

