

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Владыкиной Елены Леонидовны «Современные промышленные технологии производства молока в реализации продуктивного потенциала коров», представленной к защите по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность темы исследований. Совершенствование продуктивных качеств молочного скота остаётся одним из актуальнейших проблем на современном этапе развития молочного скотоводства. В настоящее время, в условиях сокращения общего поголовья скота, допущенных в годы перехода на рыночную экономику, исключительно важное значение должно быть уделено увеличению продуктивности, коров и эффективности производства молока за счёт эффективного использования генетического потенциала самих животных и внедрения современных, инновационных технологий производства молока. Решению данной проблемы посвящена данная работа. В связи с этим, она является актуальной и своевременной.

Научная новизна исследований работы состоит в том, что впервые в условиях Удмуртской Республики проведены комплексные исследования сравнительной оценки молочной продуктивности коров холмогорской породы в реализации генетического потенциала при современных условиях производства молока.

Практическая значимость состоит в том, что выявлены резервы увеличения производства молока за счёт полной реализации генетического потенциала при использовании различных промышленных технологий, установлены пути повышения продуктивности дойных коров и эффективности производства молока при различных способах содержания и доения коров в доильных залах.

Степень достоверности и апробация результатов. Работа выполнена с использованием традиционных и новых зоотехнических, статистических, экономических и других классических и современных методик определения

продуктивности животных. Результаты исследований обработаны биометрическими методами с использованием пакета статистических программ, что подтверждает достоверность полученных результатов.

Научные положения, выводы и рекомендации работы апробированы на многочисленных научно-практических конференциях, опубликовано 5 статей, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, результаты исследований внедрены в производство.

Выводы исходят из самой сути работы, обоснованы биометрической обработкой и рекомендации производству полностью соответствуют результатам исследований.

Заключение. Считаю, что диссертационная работа Владыкиной Елены Леонидовны «Современные промышленные технологии производства молока в реализации продуктивного потенциала коров» по своей актуальности, практической значимости и новизне соответствует п. 9 Положения ВАК РФ о присуждении учёных степеней. Автор работы достойна присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,

профессор кафедры «Зоотехния»

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Хакимов Исмагиль Насибуллинович

446442 Самарская обл., г. Кинель

п. г. т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

E-mail: Hakimov_2@mail.ru

