

## Отзыв

на автореферат диссертации Калмит Елены Владимировны «Совершенствование черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства» представленной к защите в диссертационный совет Д006.013.05 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В настоящее время в стране производство молока составляет 31 млн. тонн, а для наших потребителей необходимо 35 млн. тонн. Поэтому основная задача заключается в увеличении производства молока в хозяйствах всех категорий, выполнив которую мы сможем добиться независимости по импорту. Кстати, общее поголовье скота в прошлом году не уменьшилось и осталось на уровне 18 млн., а количество коров даже увеличилось до 8 млн. (на 0,3% больше, чем в 2018 году).

Основой повышения эффективности молочного скотоводства и увеличения производства молока является генетическое совершенствование разводимого крупного рогатого скота молочных коров и, в частности, черно-пестрой породы. В этой связи представленная к защите диссертационная работа Калмит Е.В. является актуальной.

Автором поставлена цель – провести комплексную оценку стад черно-пестрой породы с интенсивной технологией производства в различных регионах страны и выявить эффективные приемы её совершенствования. При этом решали задачи по выявлению оптимального варианта беспривязного содержания животных и использования при этом базы полученных данных для определения перспективных селекционных и технологических приемов совершенствования черно-пестрой породы.

В исследованиях установлено, что для улучшения продуктивных показателей коров целесообразно осуществлять при беспривязном содержании круглогодичное использование выгульных площадок и проводить пастбищу в летний период сухостойных и новотельных коров. Соискателем разработаны предложения по повышению степени реализации продуктивности животных черно-пестрой породы. Определена экономическая эффективность использования коров черно-пестрой породы в условиях интенсивной технологии.

Результаты исследований внедрены в СПК «Колхоз имени В.Я. Горина» Белгородской области.

Степень достоверности полученных материалов доказана их биометрической обработкой с использованием критерия достоверности Стьюдента.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Выводы, предложения производству соответствуют цели, задачам и полученным результатам.

В заключение следует отметить, что диссертация Калмит Елены Владимировны «Совершенствование черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства» является научно-квалификационной работой, внедрение результатов которой вносит значительный вклад в дальнейшее увеличение производства молока в стране.

По актуальности, новизне и практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (ПП 9-11, 13, 14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор, профессор кафедры частной зоотехнии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Кибкало Леонид Ильич

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70

ФГБОУ ВО Курская ГСХА

тел. 8-903-873-64-32

email:Kibkaloli2009@rambler.ru

Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.07), доцент кафедры общей зоотехнии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.



Бугаев Сергей Петрович

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70

ФГБОУ ВО Курская ГСХА

тел. 8-919-177-54-46

email:edelveis1997@yandex.ru

Подпись	Т. Бугаева С.П.
Кибкало Л.И.	Удостоверяю
Специалист ОК	Н.А. Волобуева
"12" ноябрь	2023 г.