

В Совет по защите диссертаций
Д 01.49.01 при Республиканском уни-
тарном предприятии «Научно-практи-
ческий центр Национальной академии
наук Беларусь по животноводству»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ШАМОНИНОЙ Аллы Ивановны** на тему
**«Формирование комфортных условий содержания коров при интенсив-
ной технологии производства молока»**, представленной на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 –
частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Современные условия развития молочного скотоводства и заинтересованность в его экономической эффективности на различных уровнях хозяйствования, как с позиций финансовой устойчивости сельскохозяйственного производства, так и в рамках формирования экспортного потенциала страны определяют сегодня новые подходы в обосновании перспектив отрасли. В частности актуализируется задача строительства крупных промышленных комплексов по производству молока. В данной связи выбор средств механизации, объемно-планировочных решений, обоснование организационных и технологических составляющих эффективного функционирования таких комплексов находятся под пристальным вниманием отраслевой аграрной науки. В свою очередь, оптимальные параметры технологических процессов и операций требуют своего научного обоснования применительно к условиям интенсивной технологии производства молока, возможностям более полной реализации генетического потенциала молочной продуктивности животных.

Представленная к публичной защите диссертационная работа Шамониной Аллы Ивановны является комплексным завершенным исследованием по научному и практическому обоснованию усовершенствованных технологических параметров и решений, применяемых при кормлении и содержании коров на фермах и комплексах промышленного типа, направленных на создание благоприятной среды жизнеобеспечения, предотвращение технологических стрессов и повышение продуктивности животных.

Анализ авторефера диссертационной работы дает основания судить о том, что полученные результаты исследований по своему содержанию, методическому решению, сделанным выводам и теоретическому их обеспечению представляют собой научную новизну, которая состоит в том, что усовершенствованные требования к формированию комфортных условий

способствуют сохранению сложившегося стереотипа содержания животных в условиях интенсивной технологии производства молока, стимулируют естественные биологические процессы и хозяйственно-полезные параметры их жизнедеятельности.

Изложенные в автореферате результаты собственных исследований соискателя являются актуальными, убедительно аргументированными и характеризуются высокой практической значимостью. Выносимые на защиту положения соответствуют целям и задачам диссертации, по каждому из них представлены расчеты экономической эффективности.

Научные результаты и рекомендации по практическому использованию результатов подтверждены широкой опубликованностью (17 научных работ, из них 4 публикации в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для опубликования результатов диссертационных исследований), а также актами о производственной проверке и внедрении в учебный процесс.

Автореферат содержит все требуемые структурные элементы, написан доступным научным языком. Замечаний по содержанию автореферата нет.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа Шамониной Аллы Ивановны выполнена на актуальную тему, имеет научную и практическую значимость, по объему и глубине исследований соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Шамонина Алла Ивановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Выражаю свое согласие на размещение отзыва на автореферат на сайте Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по животноводству».

Заведующий сектором экономики
отраслей Государственного предпри-
ятия «Институт системных исследова-
ний в АПК НАН Беларусь», кандидат
экономических наук, доцент

