

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шамониной Аллы Ивановны на тему: «Формирование комфортных условий содержания коров при интенсивной технологии производства молока», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы. С целью интенсивного ведения отрасли скотоводства на современном этапе необходимо вести поиск новых технологических решений связанных с улучшением комфортных условий содержания, особенно для высокопродуктивных коров. Изучение параметров формирования технологических групп лактирующих коров при различных технологических решениях является актуальным и имеет важное практическое значение.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в работе.

Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и базируются на аналитических и экспериментальных данных, собственных исследований направленных на улучшение параметров микроклимата в помещениях содержания животных, изучение клинико – физиологического состояния коров, улучшение комфортных условий содержания животных, что сказывается на продуктивности лактирующих коров и результатах экономической эффективности производства молока.

Достоверность результатов исследований подтверждается достаточным объемом исследований, полученных на достаточном поголовье животных, с использованием зоотехнических, экономических методов исследований, а также статистической обработкой полученных данных, подтверждают достоверность основных положений, выводов, предложений производству сформулированных в автореферате.

Научная новизна работы состоит в том, что усовершенствованы требования к формированию оптимальных условий жизнеобеспечения для коров голштинской породы отечественной селекции в условиях интенсивной технологии производства молока.

Практическая значимость работы заключается в том, что результаты исследований вошли в комплексные нормы технологического проектирования новых реконструкций и технологического перевооружения существующих животноводческих объектов по производству молока, говядины и свинины.

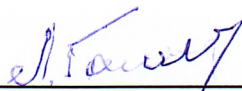
Полученные данные опубликованы в 16 научных работах, 4 из них в изданиях, включенных в список ВАК для опубликования результатов диссертационных исследований.

Заключение

Судя по автореферату диссертационная работа Шамониной Аллы Ивановны на тему «Формирование комфортных условий содержания коров при интенсивной технологии производства молока» выполнена на актуальную тему, имеет научную и практическую значимость для отрасли животноводства. Работа соответствует требованиям ВАК республики Беларусь, а ее автор 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 РУП «Научно – практический центр Национальной академии наук Белоруси по животноводству».

Гамко Леонид Никифорович



Доктор сельскохозяйственных, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

243365, Брянская обл, Выгоничский р-он, с.Кокино, ул.Советская 2А

Телефон: 8 (909)- 243 - 95 – 88

E – mail :gamkol@mail.ru

