

Отзыв

на автореферат диссертации **Бадырханова Мухтара Бийгишиевича**
на тему "Продуктивность и обмен веществ у молодняка свиней на откорме при скармливании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока" представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Диссертационная работа посвящена изучению влияния разных доз смектитного трепела и обезжиренного молока в рецептах комбикормов для молодняка свиней в условиях промышленной технологии производства свинины.

Судя по автореферату, автором в результате комплексных исследований, выполнен большой объём работы, в которых были определены оптимальные дозы включения в состав комбикормов смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока, а также, дана оценка влияния разных рецептов комбикормов на продуктивность и затраты обменной энергии на 1 кг прироста молодняка свиней; установлен биохимический и морфологический статус крови; переваримость питательных веществ и использование азота. Автором сделана оценка физиологической зрелости, определены возрастные особенности роста; дана оценка количественным и качественным показателям мясной продуктивности. Определена экономическая эффективность скармливания молодняку свиней комбикормов с разными дозами смектитного трепела и обезжиренного молока в условиях промышленной технологии.

Автором, на основе комплексных исследований теоретически и практически дополнена и обогащена комплексная оценка о влиянии разных дозировок смектитного трепела и обезжиренного молока на продуктивность и на откормочные и мясные качества молодняка свиней, переваримость питательных веществ и использование азота, морфо-биохимические показатели крови, что имеет важное народнохозяйственное значение.

Работа имеет свою актуальность и определенное научное и практическое значение в теоретических и практических вопросах, что является важным вкладом в проблему совершенствования теории и практики в технологии производства продукции животноводства в стране.

Выводы и предложения вытекают из собственных исследований. Основное содержание работы отражено в публикациях.

В целом, представленная диссертационная работа является научно-квалификационной работой, имеет важное теоретическое и практическое значение, в которой изложены новые научно-обоснованные технологические разработки, имеющие существенное значение для развития страны, соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней" ВАК, а её автор, Бадырханов Мухтар Бийгишиевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Доктор с.-х. наук, профессор,
Почётный работник АПК России,
профессор кафедры "Зоотехнии и биологии"
«ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет
имени П. А. Костычева»
(390044, Рязань, ул. Костычева, 1,
т. 8 (4912) 985559

Подпись Торжкова Н. И. заверяю:
начальник управления кадров



Торжков Николай Иванович

Г. В. Сиротина