

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Шабловской Ирины Владимировны «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ»», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Основной причиной убыточности и снижения рентабельности свиноводства является несбалансированность рационов. На практике решением проблемы создания полноценных рационов стало бы постоянное дополнение их комплексом из натуральных органических соединений, полученных на основе натурального животного или растительного материала. В качестве такой полноценной добавки возможно использование молочных сывороток, гидролизированных и обогащенных лактатами (СГОЛ). В настоящее время кормовая добавка СГОЛ получила название «ГидроЛактиВ», а ввиду полностью натурального материала и безвредности, возможность ее применения в рационах кормления свиней и других сельскохозяйственных животных является, бесспорно, актуальной и имеет перспективу для применения на практике.

Шабловской И.В. впервые применен интегрированный подход к исследованию действия кормовой добавки «ГидроЛактиВ» при кормлении свиноматок на их воспроизводительные показатели, рост и сохранность их потомства. Автором определены оптимальные дозы и экономическая эффективность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок в разные периоды физиологического состояния. Проведенные Шабловской И.В. исследования позволили ей теоретически обосновать и рекомендовать использование указанной кормовой добавки в рационах свиноматок в период подготовки их к осеменению, в супоросный период и в период лактации. Автором также разработаны и предложены рекомендации

по скармливанию кормовой добавки «ГидроЛактиВ» свиноматкам, позволяющие существенно повысить ряд продуктивных показателей.

Приведенные Шабловской И.В. выводы и предложения производству вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин. Методически правильно выполненные исследования глубоко проанализированы и отражены в 17 печатных работах, из которых 3 опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки РФ. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на международных научно-производственных конференциях (Белгород, 2012-2014; Харьков, 2012).

Основываясь на детальном ознакомлении с материалами автореферата, делаю заключение, что работа выполнена на актуальную тему, имеет научное и практическое значение и соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор, Шабловская Ирина Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры физиологии и химии
ФГБОУ ВПО «Курская государственная
сельскохозяйственная академия
им. проф. И.И.Иванова»,
доктор ветеринарных наук

Наумов Михаил Михайлович

почтовый адрес: 305021,

Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 70

тел.: +79207150807

e-mail: naumovmm@rambler.ru

