

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Научно-практическое обоснование использования минеральных веществ источников Красноярского края в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы», представленной Тюриной Лилией Евгеньевной в диссертационный совет Д 220.037.02 при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Интенсивное ведение животноводства предусматривает реализацию продуктивного потенциала всех видов и технологических групп сельскохозяйственных животных. При этом решающим фактором в современных условиях является не только система полноценного сбалансированного питания, но и необходимость поиска и изучения новых кормовых добавок, скармливание которых способствовало бы активации процессов пищеварения и повышению продуктивности и экономической эффективности, что и предопределяет **актуальность** исследований, проведенных в течение шестнадцати лет Тюриной Лилией Евгеньевной.

Диссертант, по чётко разработанному плану, в соответствии с нормативно-правовыми документами, с использованием методик, адекватных поставленным целям, провела весь комплекс запланированных исследований, детально проанализировала полученные результаты, что позволило ей, аргументировано сформулировать обоснованные выводы и предложения производству.

Работа выполнялась в рамках федеральных, региональных и ведомственных научно-технических программ, реализуемых ВУЗом, обладает **научной новизной, теоретической и практической значимостью**; в 2011-2021 г.г. прошла апробацию и получила положительную оценку на общероссийских и международных научно-практических конференциях. Основное содержание исследований изложено в 36 научных работах, в том числе 11 статей в изданиях, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также в международной информационной системе Scopus – 2 и в сборниках научных трудов и материалах российских и международных конференций – 18. Диссертантом получены 2 патента на изобретения РФ, изданы 2 монографии и научно-практическая рекомендация по использованию минеральных смесей на основе местных сырьевых источников при производстве комбикормов для использования в рационах лактирующих коров, молодняка свиней, кур-несушек и цыплят-бройлеров при их выращивании и содержании с целью повышения продуктивности.

Материалы исследований внедрены в производство на птицеводческих предприятиях ОАО ППКЗ «Шушенская птицефабрика» Шушенского района и АО «ЕнисейАгроСоюз» Сухобузимского района, применяются в работе ЗАО «Новоселово» Новоселовского района Красноярского края, а также используются в учебном процессе и научной работе при подготовке бакалавров по направлению «Зоотехния» в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Кузбасская сельскохозяйственная академия».

Таким образом, в результате ознакомления с авторефератом диссертации «Научно-практическое обоснование использования минеральных веществ источников Красноярского края в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы» считаем, что она соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а её автор Тюрина Лилия Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08–кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Заведующая кафедрой общей и
частной зоотехнии ФГБОУ ВО
«Белгородский государственный
аграрный университет имени В. Я. Горина»,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент

Татьяничева Ольга Егоровна

e-mail: Tatyanicheva_OE@bsaa.edu.ru

Профессор кафедры общей и частной зоотехнии
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
аграрный университет имени В. Я. Горина»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Швецов Николай Николаевич

e-mail: shvecov_nn@bsaa.edu.ru

308503, Белгородская область,
Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1.