

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина» доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН



Василевич Ф.И.

12 февраля 2018 года

ОТЗЫВ

ведущей организации ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» на диссертационную работу Свиткина Валентина Сергеевича «Тритикале в комбикормах для бройлеров и кур-несушек», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов в диссертационном совете Д 006.006.01, созданном на базе Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук.

Актуальность темы. Увеличение производства продукции птицеводства направлено на решение важнейшей государственной задачи России – обеспечение продовольственной независимости страны и удовлетворение потребности населения в диетических продуктах питания. Сегодня только производства мяса птицы достигло доперестроечного уровня. Этому способствует выработка полноценных комбикормов в необходимом количестве и ассортименте. При этом птицеводство постоянно испытывает дефицит источников белковых и энергетических кормов. Зарубежные поставщики, услугами которых мы активно пользуемся до настоящего времени, предлагают корма и кормовые добавки по высокой стоимости, иногда сомнительного качества. Поэтому возникает задача поиска и изучения возможности использования нетрадиционных, малоизученных источников энергии, питательных и биологически активных веществ в рационах птицы. Это позволит решить актуальную проблему расширения кормовой базы для сельскохозяйственной птицы. В последние годы были предложены эффективные способы применения в кормлении птицы ржи, продуктов переработки крестоцветных культур (рапса, рыжика), бобовых (люпина), дающих высокие урожаи.

В этой связи диссертационная работа Свиткина Валентина Сергеевича,