

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Брянский ГАУ,
доктор с.-х. наук, профессор
Белоус Николай Максимович

«06» октября 2017 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Продуктивность и обмен веществ у молодняка свиней при скармливании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока» выполнена на кафедре кормления животных и частной зоотехнии ФГБОУ ВО Брянского ГАУ.

В период подготовки соискатель *Бадырханов Мухтар Бийгишиевич* обучался на очном отделении аспирантуры на кафедре кормления животных и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».

Бадырханов Мухтар Бийгишиевич

В 2007 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский университет МВД РФ» по специальности юриспруденция.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017 году Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

Научный руководитель - Гамко Леонид Никифорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных и частной зоотехнии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Бадырханов М. Б. выполнена на актуальную тему, посвященную изучению влияния скармливания молодняку свиней на откорме разных по составу комбикормов на продуктивность, переваримость питательных веществ и использование азота, морфобиохимические

показатели крови, убойные качества молодняка свиней на откорме и содержание химических элементов в органах и тканях.

Степень достоверности полученных данных, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Результаты исследований, полученные в двух научно-хозяйственных и физиологических опытах и производственной проверке, являются достоверными в связи с применением общепринятых классических и новых методик, а также с включением в опыты достаточного количества животных. Цифровой материал экспериментальных данных обработан методом вариационной статистики. Из них логически вытекают выводы и предложения, которые соответствуют поставленным задачам исследований.

Личный вклад автора в получение результатов, изложенных в диссертации:

Научно-хозяйственные опыты проведены лично аспирантом Бадырхановым М.Б. на свинокомплексе в Карачевском районе Брянской области.

Методика научных исследований и теоретические подходы к степени значимости работы разработаны аспирантом совместно с научным руководителем – доктором сельскохозяйственных наук, профессором Гамко Л.Н.

Самостоятельно проведен анализ экспериментальных данных, их обсуждение и сделаны обоснованные выводы.

Личный вклад соискателя составляет 90 %. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации составляет 0,8 п.л.

Научно-практическая ценность работы заключается в том, что полученные результаты исследований расширяют представление об использовании в кормлении молодняка свиней на откорме комбикормов с включением разных доз смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока стало дополнительным резервом увеличения производства мяса свинины.

Полнота изложения материалов диссертации.

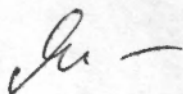
По материалам диссертации опубликовано 6 публикации, 3 из них в изданиях, определенных ВАК Минобразования и науки РФ.

Диссертация на тему «Продуктивность и обмен веществ у молодняка свиней при скармливании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока» Бадырханова Мухтара Бийгишиевича

рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08. – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры кормления животных и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».

Присутствовало на заседании 18 человек. Результаты голосования: «За» - 18 чел, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол №4 от 10.10.2017 г.



Яковлева Светлана Евгеньевна

доктор биологических наук,
профессор кафедры кормления
животных и частной зоотехнии