

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Энговатова Дмитрия Вячеславовича на тему: «Хозяйственно-биологические особенности поросят при использовании престартерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой - БВМК», представленной в диссертационный совет Д 999.062.03 созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра 1» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Наука и мировой опыт показывает, что в развитии современного свиноводства значительная роль принадлежит не только высоким интенсивным технологиям разведения и кормления, но также производству полнорационных комбикормов, нормируемых по всем важнейшим элементам питания, путем скармливания в виде гранулированных комбикормов. Однако в нашей стране при изготовлении полнорационных комбикормов все чаще используются импортные кормовые добавки, которые являются достаточно качественными, но сравнительно дорогостоящими, поэтому в последнее время наибольшее внимание ученых и практиков привлекают сравнительно дешевые для применения экологически чистые кормовые добавки, которые позволяют реализовать генетический потенциал животных, повысить их резистентность и продуктивность, а также получить экологически безопасную продукцию.

В связи с этим работа Энговатова Д.В. направленная изучению влияния престартерного гранулированного комбикорма обогащенного новой кормовой добавкой - БВМК является актуальной, представляет определённый интерес для науки и производства.

Автором, используя современные методы исследований, на достаточном поголовье свиней, впервые в условиях Центрально-Черноземного района России на основе комплексных исследований, научно обоснована концепция создания и целесообразность применения нового отечественного БВМК для молодняка свиней. Предложен рецепт высокобелкового концентрата из бобовых и масличных культур с разной технологической обработкой (баро-термическая и термогидролитическая) для скармливания его в составе полноценного гранулированного комбикорма. Найдена возможность замещения дорогостоящих кормов животного происхождения в гранулированных престартерных комбикормах, разработанным белковым концентратом отечественной разработки без снижения их продуктивности. Все вышеизложенное позволило соискателю обеспечить необходимую степень обоснованности проведения исследований, достоверность полученных и выносимых на защиту основных научных

положений о целесообразности использования престартерного гранулированного комбикорма обогащенного новым белково витаминно-минеральным концентратом отечественного производства в рационах молодняка свиней.

По результатам исследований опубликовано 14 работ, в том числе 9 работ в рецензируемых журналах ВАК РФ. Имеет патент на изобретение.

В целом считаю, что диссертационная работа Энговатова Дмитрия Вячеславовича на тему: «Хозяйственно-биологические особенности поросят при использовании престартерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой - БВМК» является целостной, законченной научно-исследовательской работой. По актуальности, научной новизне и объёму исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов диссертационная работа соответствуют требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии имени профессора С.А.Лапшина Аграрного института

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва»

Гайирбегов Джунайди Шарамазанович



400904, г. Саранск (п. Ялга) , ул. Российская -37,

Аграрный институт, тел. 25-41-65

e-mail: kafedra_zoo@agro.mail.ru

25.08.2022

