

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Энговатова Дмитрия Вячеславовича «Хозяйственно-биологические особенности поросят при использовании престартерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой БВМК» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертационная работа Энговатова Дмитрия Вячеславовича актуальна, так как свиноводство – одна из наиболее высокоэффективных отраслей животноводства АПК динамично развивающаяся в России. Создание прочной кормовой базы – неременное и обязательное условие интенсивного ведения свиноводства. Для получения высокой продуктивности всех физиологических групп животных, решающим фактором является не только система полноценного сбалансированного питания, но и необходимость изыскивать альтернативные пути замены импортных кормовых добавок собственными разработками.

Исследования содержат разработанные теоретические основы создания балансирующих концентратов, предложен рецепт высокобелкового концентрата из бобовых и маслиничных культур с разной технологической обработкой, найдена возможность замещения дорогостоящих кормов животного происхождения в гранулированных престартерных комбикормах, определено влияние нового кормового концентрата на продуктивность поросят-сосунов, их морфологические и биохимические показатели крови. Также Энговатовым Д.В. впервые в условиях Центрально-Черноземного района России на основе комплексных исследований, была предложена, научно обоснована и экспериментально доказана концепция создания и целесообразность применения нового отечественного БВМК для молодняка свиней.

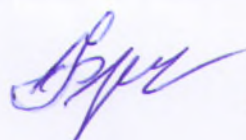
Приведенные в работе данные позволяют расширить знания о влиянии гранулированных престартерных комбикормов и кормовых концентратов на продуктивность выращиваемых поросят.

Научные положения, выводы и предложения производству обоснованы и базируются на экспериментальных данных, степень достоверности которых доказана путем статистической обработки с использованием пакета программ. Выводы и предложения основаны на научных исследованиях, проведенных с использованием современных методов анализа и расчета.

На основании представленного в автореферате материала считаем, что работа Энговатова Дмитрия Вячеславовича соответствует

требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

доктор сельскохозяйственных наук
06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства,
профессор, заведующий кафедрой генетики
и разведения животных
имени В.Ф. Красоты
E-mail: frf.zif@yandex.ru
Тел.: 8(495)377-92-49



Ф.Р. Фейзуллаев

кандидат сельскохозяйственных наук
06.02.07 – разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных,
доцент кафедры генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты
E-mail: o.m.muhtarova@yandex.ru
Тел.: 8(495)377-92-49



О.М. Мухтарова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина д. 23
Тел.: 8(495)377-91-17

Подпись Ф.Р. Фейзуллаев
О.М. Мухтарова
заверяю Начальник административного отдела
Демидов Е.Е. Демид
" 29 " августа 20 22

