

Объединенному диссертационному совету Д 999.062.03 при ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I»

ОТЗЫВ

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

В настоящее время в связи с переходом к рыночным экономическим отношениям необходимо добиться интенсификации свиноводства и сделать его высокопроизводительной отраслью животноводства с целью надежного снабжения населения продуктами питания.

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.

Наукой и практикой доказано, что без обогащения полнорационных комбикормов балансирующими кормовыми добавками и белковыми концентратами, невозможно организовать интенсивное выращивание, воспроизводство и откорм свиней.

В этой связи вопросы скармливания белковых кормовых концентратов в кормлении молодняка свиней в настоящее время является приоритетным направлением в области промышленного свиноводства.

В целом, анализ эффективности использования престартерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой - БВМК на продуктивные качества рост, развитие, сохранность, поросят в период подсоса и выращивания является весьма актуальным и представляет научную и практическую значимость.

Автором впервые в условиях Центрально Черноземного района России на основе комплексных исследований, была доказана и предложена, научно обоснована и экспериментально доказана концепция создания и целесообразность применения нового отечественного БВМК для молодняка свиней.

На основании полученных данных соискателем 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. Дано зоотехническое и экономическое обоснование скармливания отечественного высокобелкового концентрата на фоне общехозяйственного рациона. Установлена специфика его действия на пищеварительные и обменные процессы, конверсию корма и в целом на

продуктивность поросят после отъема в 24-дня и до 60 дневного возраста.

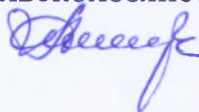
Результаты исследований автора, выводы и рекомендации внедрены в производственную практику ОАО «Агро» г. Котовска - производство комбикормов, ОАО «Золотая Нива» Знаменского района, «Колхоза-племзавода им. В.И. Ленина» Тамбовского и ИП КФХ Рассказовского районов Тамбовской области.

По результатам исследований опубликованы 15 научных статей, 9 из которых – в рецензируемых научных изданиях, установленных Минобрнауки Российской Федерации. Общий объем опубликованных печатных работ составляет 2,2 усл. печ. л.

Получен один патент РФ на изобретение за № 2734437, подтверждающий научную новизну на изобретение (приоритет от 19 февраля 2020 г).

В целом диссертация Энговатова Дмитрия Вячеславовича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Член корреспондент ТАСХН,
доктор биологических наук, профессор,
Вице - президент Таджикской
академии сельскохозяйственных
наук

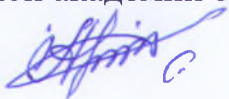


Амиршоев Файзулло Сафарович

22 августа 2022г.

734061, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, ул. Фирдоуси 70 кв.10
Тел + (992) 988464565 Email: afaizullo64@mail.ru

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
Отдела реабилитации пастбищ, Зав. отделом,
Института животноводства и пастбищ
Таджикской академии сельскохозяйственных
наук



Иргашев Талибжон Абиджанович

22 августа 2022г.

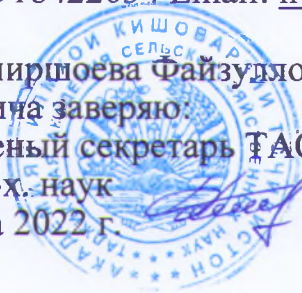
734067, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, ул. Гипроземгородок, 17
Тел + (992).918422034 Email: irgashevt@mail.ru

Подписи Амиршоева Файзулло Сафаровича и Иргашева Талибжона
Абиджановича заверяю:

Главный ученый секретарь ТАСХН,

Кандидат с.-х. наук

«22» августа 2022 г.



Нияматов Мирзовали Мирзоалиевич