

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.004.01 НА БАЗЕ
ФГБОУ ВО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИ-
ТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 4 марта 2016 г. № 4.

о присуждении Малаховой Татьяне Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Стимуляция половой функции у свиноматок за счет скармливания им препарата «Мивал-Зоо»» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 29.12.2015 г., протокол №12 диссертационным советом Д 220.004.01, созданном на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерство сельского хозяйства РФ, 308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д.1, приказ № 2846-716 от 3.12.2010 (11.04.2012 г, №105/нк).

Соискатель Малахова Татьяна Александровна 1990 года рождения, гражданка РФ.

В 2012 году соискатель окончила Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию им. В.Я. Горина по специальности «Технология мяса и мясных продуктов», в 2015 году окончила обучение в очной аспирантуре на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», временно не работает.

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Походня Григорий Семенович, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», профессор кафедры общей и частной зоотехнии.

Официальные оппоненты:

1. Рудь Андрей Иванович, доктор с.-х. наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста», главный научный сотрудник отдела генетики, биотехнологии и технологии в свиноводстве;

2. Грикшас Стяпас Антанович, доктор с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева»,

профессор кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» с. Кокино в своем положительном заключении, подписанном Гамко Леонидом Никифоровичем, доктором с.-х. наук, профессором, заведующим кафедрой кормления животных и частной зоотехнии и Стрельцовым Владимиром Антоновичем, доктором с.-х. наук, профессором кафедры кормления животных и частной зоотехнии указала, что диссертационная работа выполнена на актуальную тему и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Малахова Татьяна Александровна заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, том числе по теме диссертации 18 работ (общим объёмом 15,0 печатных листов, 85% личного участия), опубликованных в рецензируемых научных изданиях 5 (общим объёмом 1,2 печатных листов, 95% личного участия).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Горин В.Я. Повышение эффективности воспроизводства свиней / В.Я. Горин, Г.С. Походня, А.А. Файнов, Е.Г. Федорчук, Т.А. Малахова // Зоотехния, 2014. – №5. – С. 21-23.
2. Малахова Т.А. Использование препарата «Мивал-Зоо» для повышения воспроизводительной функции у свиноматок / Т.А. Малахова, Г.С. Походня // Вестник КрасГАУ, 2015. – Вып. 9. – С. 175-180.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов:

1. ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства», заместитель директора по научной работе, доктор с.-х. наук, доцент Кононенко С.И.
2. Колхоз им. Горина Белгородского района Белгородской области, кандидат с.-х. н., главный зоотехник по свиноводству Файнов А.А.
3. Гл.н.с. лаборатории биологических проблем репродукции животных ФГБНУ «ВИЖ им. Л.К. Эрнста», доктор биол. наук А.Ч. Джамалдинов.
4. Заведующий лабораторией белково-аминокислотного питания ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных, доктор биол. наук Ниязов Н.С.-А.

5. Директор ГНУ Всероссийский НИВИПФиТ, академик РАН С.В. Шабунин.

6. ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ» профессор кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства, доктора с.-х. наук И.А. Скоркина.

7. Харьковская государственная зооветеринарная академия, доктор с.-х. н., зав. кафедрой прикладной экологии, член-кор. национальной академии аграрных наук Украины, академик Украинской академии наук профессор Маменко А.М., заведующий кафедрой генетики, разведения и селекции, доктор с.-х. наук, профессор А.М. Хохлов.

8. Первый заместитель генерального директора РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», доктор с.-х. наук, академик НАН РБ и РАСХН РФ И.П. Шейко, заведующий лабораторией разведения и селекции свиней РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», кандидат с.-х. наук, доцент Н.А. Лобан.

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция по использованию препарата «Мивал-Зоо» в рационах свиноматок, позволившая на основании экспериментальных данных выявить способы повышения воспроизводительной функции животных;

- предложен способ повышения воспроизводительной функции свиноматок в условиях промышленной технологии;

- доказана целесообразность использования препарата «Мивал-Зоо» для стимуляции половой охоты в рационах молодых и взрослых свиноматок в количестве 8 мг в расчете на 1 килограмм живой массы в период подготовки их к осеменению.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические аспекты повышения воспроизводительной функции у свиноматок за счет использования в их рационах препарата «Мивал-Зоо»;

- использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том

числе зоотехнических, биотехнологических, экономических и вариационных статистически;

- изложены доказательства влияния скармливания препарата «Мивал-Зоо» свиноматкам на их воспроизводительную функцию и продуктивность;
- раскрыты преимущества скармливания препарата «Мивал-Зоо» молодым и взрослым свиноматкам в период подготовки их к осеменению в количестве 8 мг в расчёте на 1 килограмм живой массы по сравнению с другими вариантами;
- изучена связь эффективного применения препарата «Мивал-Зоо» в рационах свиноматок с их продуктивностью.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и предложены производству рекомендации по скармливанию препарата «Мивал-Зоо» свиноматкам, позволяющие повысить: половую охоту у молодых свинок на 35,0%, а у взрослых свиноматок на 20,0%; оплодотворяемость у молодых свинок на 5,0%, а у взрослых свиноматок на 9,4%; многоплодие у молодых свинок на 9,1%, а у взрослых свиноматок на 19,3%;
- определены перспективы практического применения научных исследований по использованию препарата «Мивал-Зоо» в рационах свиноматок для повышения их продуктивности;
- создана система практических рекомендаций по наиболее эффективному использованию препарата «Мивал-Зоо» в рационах свиноматок на основе многочисленных публикаций и материалов диссертации;
- представлены доказательства эффективности использования препарата «Мивал-Зоо» в рационах свиноматок.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- что эксперименты проведены на достаточном поголовье животных, использовались современные общепринятые методы исследований, полученный цифровой материал подвергнут биометрической обработке, выводы и предложения вытекают из статистически достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;
- теория построена на том, что при введении в рацион свиноматок препарата «Мивал-Зоо», организм животных быстрее адаптируется к неблагоприятным воздействиям внешней среды, так как эта добавка активизирует процессы обмена веществ,

кроветворения, биосинтез белка и окислительно-восстановительные реакции в клетках, повышает активность ферментов, иммунитет и защитные свойства организма и тем самым может способствовать повышению продуктивности животных;

- идея базируется на анализе и обобщении передового опыта и собственных исследований автора по использованию различных кормовых добавок в свиноводстве;

- в доступной литературе не найдено аналогичных исследований, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

- установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, расчеты экономической эффективности и математической обработки результатов исследований.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований: получении исходных данных, организации и проведении опытов, апробации результатов исследования, биометрической обработке и интерпретации экспериментальных данных, в подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 4 марта 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Малаховой Т.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 18, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

4 марта 2016 года



(Signature)
Бойко И.А.

(Signature)
Литвинов Ю.Н.