

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.116.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА», ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА»,
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 27 июня 2024 года, протокол №20

О присуждении Сницаренко Григорию Николаевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), принята к защите 25 апреля 2024 г. (протокол № 15) диссертационным советом 99.2.116.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70 на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите

докторских и кандидатских диссертаций 99.2.116.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» № 745/нк от 11 апреля 2023 г.

Соискатель Сницаренко Григорий Николаевич, 19 июля 1968 года рождения. В 1993 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности 1506 - Зоотехния. В 2022 году соискатель окончил очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 36.06.01. - Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Соискатель Сницаренко Григорий Николаевич работает техническим специалистом в ООО «Агрофид Рус»

Диссертация выполнена на кафедре кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - Гамко Леонид Никифорович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

Официальные оппоненты:

Ниязов Нияз Саид - Алиевич, гражданин Российской Федерации, доктор биологических наук, руководитель лаборатории белково-аминокислотного питания, главный научный сотрудник Всероссийского научно – исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Москаленко Сергей Петрович, гражданин Российской Федерации, доктор

сельскохозяйственных наук, профессор кафедры генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» - в своём положительном отзыве, подписанном Чехрановой Светланой Викторовной, доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» и Николаевым Сергеем Ивановичем доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных », и утвержденным Цепляевым Виталием Алексеевичем, кандидатом технических наук, доцентом, ректором университета; указала, что диссертация Сницаренко Григория Николаевича на тему: «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании» является законченным, самостоятельно выполненным научным трудом, направленной на решение одной из важных проблем по повышению репродуктивных качеств свиноматок и продуктивности молодняка свиней на доращивании. Диссертационная работа по актуальности темы, новизне исследований, научной и практической значимости полученных результатов соответствует паспорту специальности 4.2.4. и требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842, а ее автор Сницаренко Григорий Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых изданиях опубликовано 3 работы. Работы представляют собой публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, установлено не было.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Сницаренко Г.Н. Корм растительный плодовый яблочный в рационах свиноматок / Г.Н. Сницаренко, Л.Н. Гамко, А.В. Репетей // Свиноводство.- 2020.-

№4. – С 43-44.

2. Сницаренко Г.Н. Корм растительный плодовой яблочный в рационах молодняка на доращивании / Г.Н. Сницаренко, Л.Н. Гамко, И.В. Леонова // Свиноводство. - 2020.-№ 7. – С 34-36.

3. Сницаренко Г.Н. Переваримость и эффективность использования энергии у молодняка свиней на доращивании / Г.Н. Сницаренко, Л.Н. Гамко // Свиноводство. - 2021.-№ 5. – С 24-26.

На диссертацию и автореферат поступило 15 положительных отзывов. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а так же делают вывод о том, что соискатель Сницаренко Григорий Николаевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы:

1. ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Зоотехния и технология переработки продуктов животноводства» Аржанкова Юлия Владимировна отзыв с замечаниями: в предложении производству желательно указать, что 2,0% КРПЯ вводится в комбикорм взамен такого же количества пшеницы; на с. 2 автореферата в названии вуза, где выполнено исследование, пропущено слово «государственном»; из автореферата не ясно, отражается ли введение в состав комбикорма для свиней КРПЯ на его сроках хранения, влажности корма и других показателях;
2. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры частной зоотехнии Курчаева Елена Евгеньевна;
3. ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Якимов Олег Алексеевич; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Салыхов Алмаз Шамилович;
4. ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Ковров Алексей Владимирович отзыв с замечанием: различия по показателям сравниваемых групп, приведенные в таблице 2-7 автореферата не подтверждены статистически;
5. ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

- кафедры институциональной экономики и инвестиционного менеджмента
Комлацкий Григорий Васильевич отзыв с замечаниями: следовало бы дополнительно в своих исследованиях провести наблюдение за пищевым поведением поросят; в автореферате встречаются стилистические ошибки;
6. ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой частного животноводства Краснова Оксана Анатольевна;
 7. ФГБОУ ВО РГАУ—МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой зоотехнии Зеленина Ольга Владимировна;
 8. ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зооинженерии Шацких Елена Викторовна; доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры зооинженерия Гридин Виктор Федорович;
 9. ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии Лаврентьев Анатолий Юрьевич;
 10. ФГБУН НИИСХ Крыма, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник Остапчук Павел Сергеевич;
 11. ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных Токарев Иван Николаевич отзыв с замечаниями: чем автор может обосновать дозу использования кормовой добавки КРПЯ — 2%, применяемой в исследованиях; как решить вопрос с хранением комбикорма, смешанного с кормовой добавкой; какой кровности (генотипа) был молодняк свиней во втором и третьем опыте;
 12. ФГБОУ ВО Донской ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены Третьяковой Ольга Леонидовна отзыв с замечаниями: На каком основании Вы приняли 2% ввода корма растительного плодового яблочного, а не 5%; Соответствует ли химический состав корма растительного плодового яблочного, химическому составу пшеницы; на стр. 11 автореферата в таблице 2 наблюдается увеличение всех показателей в опытной группе по сравнению с контрольной. Чем это можно объяснить;
 13. ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частная зоотехния, разведение и генетика Позднякова Вера Филипповна;
 14. ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, кандидат биологических наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой частной зоотехнии и кормления животных Нарожных Кирилл Николаевич отзыв с замечаниями: недостаточно обоснована

актуальность выбранной темы; обзор литературы представлен не вполне системно; описание методики исследований недостаточно полное; не всегда приводятся статистические критерии достоверности различий между группами; обсуждение результатов проведено недостаточно глубоко; выводы диссертации недостаточно конкретны;

15. ФГБОУ ВО СПбГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Савенков Константин Станиславович;

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в области сельскохозяйственных наук и выполнен с учётом требований п. 22 и п. 24 «Положения о порядке присуждения учёных степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан новый способ рецептуры и скармливания в составе комбикормов корма растительного плодового яблочного при 2 % замене зерна пшеницы в рационах лактирующих свиноматок и молодняка свиней на доращивании;
- предложены новые данные о влиянии скармливания КРПЯ в рецептах комбикормов на морфологические и биохимические показатели крови лактирующих свиноматок и молодняка свиней на доращивании;
- доказана эффективность скармливания комбикорма свиноматкам и молодняку свиней на доращивании с включением в состав комбикорма с КРПЯ в количестве 2% взамен пшеницы;
- введен новый термин (корм растительный плодово-яблочный) взамен яблочных выжимок на новый термин КРПЯ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано действие КРПЯ как полноценного корма, имеющего в своем составе биологически-активные вещества, оказывающие положительное влияние на физиологические функции свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании;
- изложены аргументы по эффективности скармливание КРПЯ в составе комбикормов для свиноматок и молодняка свиней на доращивании;
- получены новые научные и практические знания о использовании в составе комбикормов для свиноматок и молодняка свиней на доращивании корма растительного плодового яблочного;
- изучены факторы при скармливании КРПЯ, действующие на продуктивность, морфо-биохимические показатели крови, переваримость питательных веществ и их использовании в организме свиноматок и молодняка свиней;

Значение полученных соискателем результатов исследования для

практики подтверждается тем, что:

- представлены достоверные результаты эффективности ввода КРПЯ в комбикорма для лактирующих свиноматок и молодняка свиней на доращивании;
- разработаны и внедрены в производство технологии приготовления и скармливания комбикормов с КРПЯ супоросным, лактирующим свиноматкам и молодняку свиней на доращивании на двух крупных свинокомплексах с общим поголовьем в количестве 7500 голов продуктивных свиноматок;
- создана модель рентабельного выращивания молодняка свиней на доращивании при скармливании комбикорма с КРПЯ;
- представлены практические предложения по скармливанию КРПЯ на промышленных свиноводческих комплексах для лактирующих свиноматок и молодняку свиней на доращивании;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- Исследования проведены на достаточном по численности поголовье свиноматок и молодняка свиней на доращивании.

Достоверность результатов исследований подтверждается соблюдением методики исследований и использованием в период проведения анализов на сертифицированном современном оборудовании и применении общепринятых зоотехнических, физиологических, морфо-биохимических и статистических методик, обработкой материала методом вариационной статистики с определением критерия достоверности.

Исследование проб крови проводилось в государственном бюджетном учреждении «Владимирская областная ветеринарная лаборатория»;

- установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствует;
- идея базируется на анализе практики собственных исследований и обобщении передового опыта;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая: обоснование выбора темы исследования, разработку содержания разделов, изучение и обобщение литературы по теме исследования, получении исходных данных в научных экспериментах, личном участии и апробации научных разработок, обработке и интерпретации полученных экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по теме диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Сницаренко Г.Н. ответил на замечания и задаваемые в ходе заседания вопросы, привел собственную аргументацию об улучшении

входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту — 0 человек, проголосовали: за — 14, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета

Кибкало Леонид Ильич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Глебова Илона Вячеславовна

«27» июня 2024 года



Подпись Т.Т. Ибрагимова
и Глебовой И.В. достоверно
Специалист ОК
"27" 06 2024