

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.010.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело _____

решение диссертационного совета от 28.02.2023 №4

О присуждении Чухутину Евгению Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивные качества свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок» по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) принята к защите 15 декабря 2022 года (протокол заседания № 3) диссертационным советом 35.2.010.01 созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», Министерства науки и высшего образования РФ, 625003 г. Тюмень, улица Республики, 7 утвержден приказом № 838/нк Министерства науки и высшего образования РФ от 12 июля 2022 г.

Соискатель Чухутин Евгений Владимирович, 29 октября 1996 года рождения.

В 2019 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария».

В 2022 году окончил очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (диплом об окончании аспирантуры серия 107405 №0017159 от 22 июля 2022 года).

В настоящее время работает ветеринарным врачом в ООО «Архи-Мед», г. Магнитогорск, Челябинская область.

Диссертация выполнена на кафедре кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Белооков Алексей Анатольевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский

государственный аграрный университет», кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- Сычева Лариса Валентиновна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», кафедра животноводства, профессор;

- Погодаев Владимир Аникеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», лаборатория разведения и селекции сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник,

дали положительные отзывы на диссертацию.

(https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_opponenta_syichevoj_l.a.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_opponenta_pogodaeva_v.a.1.pdf)

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (г. Саратов), в своем положительном отзыве, подписанном Москаленко Сергеем Петровичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура», утвержденным ректором ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», доктором технических наук Д.А. Соловьевым, указала, что рецензируемая диссертационная работа Чухутина Е.В. «Продуктивные качества свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок» является законченной научно-квалификационной работой, в которой изложены научно-обоснованные результаты, позволяющие решить актуальную проблему повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, в том числе свиней. По актуальности, научной новизне полученных результатов и сформулированных на их основе выводов и предложений, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует пунктам 9-14, Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

(https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_vedushhej_organizaczii_fgbou_vo_vavilovskij_universitet.pdf)

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, из них опубликовано 4 работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Общий объем публикаций 1,52 п.л., в том числе авторский вклад соискателя 1,16 п.л. или 76,3 %.

Наиболее значимые работы:

1. Белооков, А.А. Применение фитобиотиков в свиноводстве / А.А. Белооков, О.В. Белоокова, Е.В. Чухутин, О.В. Горелик // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2021. № 11 (196). - С. -50-56.
2. Белооков, А.А. Опыт применения пробиотического препарата в свиноводстве / А.А. Белооков, О.В. Белоокова, Е.В. Чухутин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2021. - № 9 (194). - С. 45-50.
3. Белооков, А.А. Влияние кормовых добавок на воспроизводительные качества свиноматок / А.А. Белооков, О.В. Белоокова, Е.В. Чухутин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2022. - № 2 (199). - С. 3-9.
4. Белооков, А.А. Эффективность применения пробиотиков в промышленном свиноводстве / А.А. Белооков, О.В. Белоокова, Е.В. Чухутин, О.В. Горелик // Аграрная наука. - 2022. - № 7-8.-С. 98-101.

На диссертацию и автореферат поступило 10 положительных отзывов. Отзывы без замечаний поступили от:

доктора с.-х. наук, профессора П.А. Алигазиевой (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова»); доктора с.-х. наук, профессора С.Н. Рассолова (ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»); доктора с.-х. наук, профессора Р.Л. Шарвадзе, кандидата с.-х. наук, доцента А.И. Герасимовича (ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»); доктора с.-х. наук, доцента А.И. Дарьина (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»), доктора биол. наук, профессора кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции О.А. Якимова, кандидата с.-х. наук, старшего преподавателя кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции А.Ш. Салыхова (ФГБОУ ВО Казанский ГАВМ); доктора с.-х. наук, профессора, руководителя института биотехнологии И.Н. Миколайчика, доцента кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства Н.А. Субботиной (ФГБОУ ВО Курганский государственный университет). доктора с.-х. наук, профессора, заведующего кафедрой зоотехнии Б.С. Калоева, кандидата с.-х. наук, доцента кафедры зоотехнии В.В. Ногаевой (ФГБОУ ВО «Горский ГАУ»), доктора сельскохозяйственных наук, профессора, профессора кафедры биотехнологии и пищевых продуктов О.В. Горелик (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ).

Отзывы с вопросами, замечаниями и пожеланиями поступили от:

- кандидата с.-х. наук, доцента И.Н. Токарева (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»)

1. Считаю, что исследование только выиграло, если бы автор сформировал опытную группу животных с комплексным включением фито- и пробиотика;

2. В крайнем выводе и в разделе экономической оценки результатов исследований, желательно было сделать анализ по второй серии опытов (по пяти подопытным группам), поскольку они завершились убоем и реализацией животных, а значит можно рассчитать уровень рентабельности в разделе подопытных групп;

3. Чем автор может обосновать дозы препаратов, применяемых в исследованиях?

- доктора с.-х наук, профессора, заведующего кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных Е.М. Кисляковой (ФГОУ ВО Удмуртский государственный аграрный университет)

1. Хотелось бы получить разъяснение по механизму действия «Интебио» и «Профорт», так как есть принципиальное различие между ними? Возможно ли совместное использование этих двух добавок в рационах свиней?

2. Поясните пожалуйста, как отбирались поросята при формировании опытных групп, и какое половое соотношение было в группах молодняка?

- кандидата с.-х. наук, доцента кафедры биотехнологии и пищевых продуктов А.В. Степанова (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

1. Поясните механизм действия применяемых вами кормовых добавок.

2. На каком основании Вами были выбраны указанные в работе дозировки кормовых добавок?

В поступивших отзывах отмечается, что диссертационная работа Чухутин Е.В., является самостоятельным и полноценным научным трудом, выполнена на высоком методическом и теоретическом уровне, направлена на улучшение воспроизводительной способности свиноматок и мясной продуктивности молодняка свиней, научные положения, заключения и рекомендации, сформулированные в диссертации, аргументированы, компетентны, обоснованы и вытекают из полученных результатов. Исследования актуальны, представляют собой теоретический и практический вклад в науку и свиноводческую практику, что соответствует пунктам 9-14, Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

(https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_uralskij_gau_stepanov_a.v.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_kuzbasskaya_gsxa.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_penzenskij_gau.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_bashgau.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_dalnevostochnyij_gau.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_kgu.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_dagestanskij_gau.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_kazanskaya_gavm.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_uralskij_gau_gorelik_o.v.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8298/otzyiv_gorskogo_gau.pdf)

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, публикационной активностью и широкой известностью достижений в области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, способностью определить научную и практическую ценность представленной работы по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан технологический прием повышение воспроизводительных качеств свиноматок и мясной продуктивности их потомства за счет использования в рационах фитобиотика «Интебио» и пробиотика «Профорт»;

предложена схема применения биологических активных добавок «Интебио» и «Профорт» для свиноматок и молодняка свиней;

доказана эффективность использования биологических активных добавок «Интебио» и «Профорт» для супоросных и подсосных свиноматок, а также молодняка свиней.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения о влиянии фитобиотика «Интебио» и пробиотика «Профорт» на воспроизводительные качества свиноматок, рост, развитие и мясную продуктивность полученного потомства;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, в том числе зоотехнических, гематологических, физиологических, экономических и статистических методов;

изложены доказательства эффективности предложенной схемы скармливания биологически активных добавок для супоросных, подсосных свиноматок и молодняка свиней;

раскрыты новые резервы повышения воспроизводительных качеств свиноматок, сохранности и мясной продуктивности молодняка свиней;

изучены воспроизводительные функции свиноматок, рост, развитие, мясная продуктивность полученного молодняка, морфологический и биохимический состав крови свиноматок и молодняка, экономические показатели эффективности при использовании в рационах фитобиотика «Интебио» и пробиотика «Профорт»;

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

разработана и внедрена в производство ООО «Агрофирма Ариант» Еманжелинского района Челябинской области схема скармливания биологически активных добавок «Интебио» и «Профорт», при кормлении свиноматок и молодняка свиней;

определены перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности специализированных свиноводческих хозяйств;

представлены практические предложения по использованию биологически активных добавок «Интебио» и «Профорт» с целью повышения воспроизводительных качеств свиноматок, продуктивных и физиологических показателей молодняка свиней, для повышения экономической эффективности производства свинины.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании, полученные результаты базируются на экспериментальных данных, полученных на достаточном поголовье животных;

теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, описанных в научной литературе, и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе литературных данных, обобщении передового опыта зарубежных и отечественных исследователей, анализе и интерпретации собственных исследований по изучаемой проблематике;

использованы для сравнения авторские данные, а также полученные ранее по рассматриваемой теме И.Н. Токарева и др., 2014; В. Debski, 2016; А.А. Молчанов и др., 2016; R. Dowarah и др., 2017; В. Kiczorowska и др., 2017; Ч.П. Черников и др., 2017; О.А. Багно и др., 2018; В.П. Булгакова, 2020; Л.Н. Гамко и др., 2020; В. Tugnoli, 2020,

установлено качественных и количественных совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике – не выявлено

использованы современные, апробированные методы исследований и обработки первичного материала;

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии Чухутин Е.В. на всех этапах выполнения исследований: выбор направления исследования, на основе анализа литературных данных отечественных и зарубежных ученых в обосновании темы, формулировке цели и задач научных исследований, разработке схемы проведения исследований, проведении научно-хозяйственных опытов, физиологических исследований, статистической обработке экспериментальных данных, их интерпретации, экономическом обосновании полученных результатов, производственной апробации исследований, формулировки выводов и предложения производству, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

Соискатель Чухутин Е.В. согласился с замечаниями и аргументировано ответил на задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 28 февраля 2023 г. диссертационный совет постановил: за решение научной задачи, связанной с повышением продуктивных качеств свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок присудить Чухутину Е.В. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 9 докторов наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства, участвовавших в заседании, из 10 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета



Шевелева

Шевелева Ольга
Михайловна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Беленькая

Беленькая Анжелика
Евгеньевна

«03» марта 2023 г.