

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.116.03, СОЗДАНОГО 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 14 мая 2024 года, протокол № 16

О присуждении Навозенко Николаю Андреевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние продолжительности супоросного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), принята к защите 22 февраля 2024 г. (протокол № 12) 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 аг-

ротехнологический университет имени П.А. Костычева» № 745/нк от 11 апреля 2023 г.

Соискатель Навозенко Николай Андреевич, 13 февраля 1998 года рождения. В 2020 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» получив диплом магистра по направлению 36.04.02. Зоотехния. В 2023 году соискатель окончил очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по направлению подготовки 36.06.01. – Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) 06.02.10. – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель Навозенко Николай Андреевич работает зоотехником в СПСПК «Надежда»

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Походня Григорий Семенович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Официальные оппоненты:

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»;

Третьякова Ольга Леонидовна, гражданка Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» город Мичуринск – в своём положительном отзыве, подписанном Самсоновой Ольгой Евгеньевной, кандидатом сельскохозяйственных наук заведующим кафедрой зоотехнии и ветеринарии,

Гаглоевым Александром Черменовичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры частной зоотехнии и утверждённом Солоповым Владимиром Алексеевичем, доктором экономических наук, профессором, проректором по научной и инновационной работе университета; указала, что диссертация Навозенко Николая Андреевича на тему: «Влияние продолжительности супоросного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой изложены научно обоснованные технологические приемы по повышению продуктивности свиноматок и содержится решение задачи, имеющее существенное значение для отрасли свиноводства. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости, полноте проведенных исследований и достоверности полученных результатов диссертационная работа соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а её автор Навозенко Николай Андреевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК. 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 значимые работы по теме диссертации:

1. Мысик А.Т. Продуктивность помесных свиноматок в зависимости от продолжительности у них супоросного периода / А.Т. Мысик, Г.С. Походня, Н.А. Навозенко, Ю.П. Бреславец, Т.Н. Старкова // Зоотехния 2022. - № 4. - С. 34-36.

2. Навозенко Н.А. Продуктивность свиноматок в зависимости от продолжительности у них периода супоросности и опоросов. / Н.А. Навозенко, О.В. Тарасенко, Г.С. Походня и др. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. №4. (97). - С. 166- 172.

3. Навозенко Н.А. Эффективность различных способов оптимизации супоросного периода у свиноматок / Н.А. Навозенко, А.Т. Мысик, Г.С. Походня, Ю.П. Бреславец, Т.Н. Старкова // Зоотехния. - 2023. - №6. - С. 35-37.

На диссертацию и автореферат поступило 10 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 Навозенко Николай Андреевич, 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 Самарский ГАУ, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных наук» Зайцев Владимир Владимирович; кандидат биологических наук, доцент кафедры «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных наук» Петряков Владислав Вячеславович – отзыв без замечаний;

2. ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени А.М. Гуськова Ляшук Роман Николаевич – отзыв без замечаний;

3. ФГБОУ ВО Донской ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана Колосов Юрий Анатольевич – отзыв с замечанием: имеется ряд погрешностей редакционного характера и нет информации о рекомендуемых перспективах дальнейшей работы по этой теме, что предусмотрено ГОСТ Р 7.0 11 – 2011. Формулировка темы не в полной мере отражает содержание работы.;

4. ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ им. В.М. Кокова, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, зав. кафедрой зоотехнии и ветеринарно-санитарной экспертизы Абдулхаликов Рустам Заурбиевич – отзыв без замечаний;

5. ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных Контэ Александр Федорович; кандидат биологических наук, научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных Недашковский Игорь Сергеевич – отзыв без замечаний;

6. ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства Гришкас Стяпас Антанович; кандидат биологических наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства Корневская Полина Александровна – отзыв с замечанием: До конца не понятен механизм действия кормовой добавки «Элевит» на продолжительности супоросности свиноматок, что следует прояснить при защите данной диссертационной работы.

7. ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики Блохина Вера Анатольевна – отзыв без замечаний;

8. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Лебедько Егор Яковлевич – отзыв без замечаний;

9. ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный работник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства Погодаев Владимир Аникеевич – отзыв без замечаний;

10. ФГБНУ ВНИИплем, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель научного направления разведения и селекции свиней и информационного обеспечения свиноводства Новиков Алексей Алексеевич – отзыв без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в вопросах 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 научно-обоснованный способ оптимизации супоросного периода у свиноматок за счет введения в их рационы кормовой добавки «Элевит»;

- доказано, что применение кормовой добавки «Элевит» за 30 суток до опоросов способствует повышению многоплодия, крупноплодности и сохранности поросят;

- установлено положительное влияние скармливания кормовой добавки «Элевит» свиноматкам за 30 суток до опоросов на биохимические показатели их сыворотки крови;

- доказана перспективность и экономическая эффективность использования кормовой добавки «Элевит» в рационах свиноматок за 30 суток до их опоросов, для повышения воспроизводительной продуктивности свиноматок, и роста и развития их потомства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно-обоснованы теоретические предпосылки использования в свиноводстве различных способов оптимизации супоросного периода, наиболее эффективным в условиях промышленной технологии оказался способ введения кормовой добавки «Элевит»;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе: физиологических, зоотехнических, биологических, биохимических, экономических и вариационной статистики;

- изложены аргументы целесообразности и эффективности использования способов оптимизации, продолжительности супоросности свиноматок по средствам организации рациона и введения в рацион кормовой добавки «Элевит» в промышленном свиноводстве при интенсивных промышленных технологиях производства;

-изучены аспекты влияния продолжительности супоросного периода у свиноматок различных пород на их продуктивность, рост и сохранность потомства;

- выявлена взаимосвязь между различными способами оптимизации супоросности свиноматок, биохимическими показателями крови и показателями воспроизводительной функции и продуктивности.

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

-представлены достоверные результаты исследований по влиянию продолжительности супоросного периода у свиноматок крупной белой породы, породы ландрас и помесных (крупная белая х ландрас) на их воспроизводительную функцию и продуктивность;

-разработан и предложен производству наиболее эффективный способ оптимизации супоросного периода у свиноматок, определенный посредством производственной проверки при скармливании свиноматкам кормовой добавки «Элевит» в количестве 2,0% дополнительно к основному рациону за 30 суток до опоросов;

-внедрено в производство и учебный процесс предложение по применению кормовой добавки «Элевит» в рационах свиноматок за 30 суток до опоросов в условиях промышленных комплексах;

-определены перспективы использования результатов научных исследований по оптимизации продолжительности супоросного периода свиноматок разных пород в условиях свиноводческих хозяйств промышленного типа.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-экспериментальные исследования проведены на достаточном поголовье свиней с использованием современного сертифицированного оборудования по утверждённым методикам; биометрическая обработка цифрового материала проведена с использованием программы Microsoft Excel; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных прикладных дисциплин;

-теория базируется на анализе и обобщении передового опыта и экспериментально полученных данных комплексного исследования в изучении влияния продолжительности супоросности свиноматок пород крупная белая, ландрас, и их помесей на их воспроизводительную продуктивность;

-идея базируется на анализе практики собственных исследований и обобщении передового опыта;

-использованы данные собственных исследований, в доступной литературе не найдено аналогичных исследований по применению кормовой добавки «Элевит» для свиноматок, поэтому в работе не приводится сравнение авторских данных с полученными ранее данными по влиянию этой добавки на повышение продуктивности супоросных свиноматок;

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

-использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая: изучение и обобщение литературы, обоснование выбора темы исследования, разработку программы и методики исследования, организация и проведения серии научно-хозяйственных опытов, получение исходных данных их обработка и интерпретации, подготовка основных публикации по теме диссертационного исследования, написание разделов диссертации и апробация и внедрения полученных результатов исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Навозенко Н.А. ответил на замечания и задаваемые в ходе заседания вопросы, привел собственную аргументацию о повышении продуктивности свиноматок при оптимизации супоросности свиноматок и отметил один из наиболее эффективных способов оптимизации, который заключается в использовании кормовой добавки «Элевит» в последние 30 суток супоросности.

На заседании 14 мая 2024 года, диссертационный совет принял решение присудить Навозенко Николаю Андреевичу учёную степени кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по научной специальности и отрасли наук рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 14 , против – нет , недействительных бюллетеней – нет .

Председатель
диссертационного совета



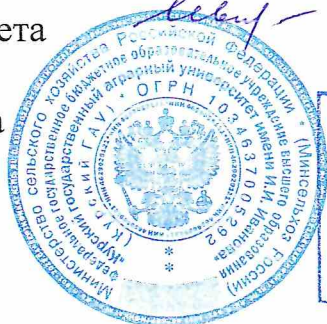
Кибкало Леонид Ильич

Учёный секретарь
диссертационного совета



Глебова Илона Вячеславовна

14 мая 2024 года



Подпись Т.Т. <u>Кибкало Л.И.</u>
<u>Глебова И.В.</u> Удостоверяю
Специалист ОК <u>Навозенко Н.А.</u>
" 14 " мая 2024 г.