

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.067.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____
решение диссертационного совета от 16 декабря 2021 г., протокол № 30

О присуждении Зубоченко Денису Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Влияние антиоксидантов на формирование биологических особенностей и показателей продуктивности кроликов калифорнийской породы» по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 14 октября 2021 года (протокол заседания № 28) диссертационным советом Д 220.067.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42 (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 275/нк от 14.03.18 г.).

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 07.06.2021 г. № 458 "О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, диссертационный совет Д 220.067.02, по ходатайству председателя диссертационного совета, Лоретц

О.Г., проводит заседание в интерактивном удаленном режиме на базе ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, с обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Соискатель Зубоченко Денис Викторович, 1989 года рождения, с 10.01.2019 г. и по настоящее время работает в федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Научно-исследовательском институте сельского хозяйства Крыма» в должности научного сотрудника.

Диссертация выполнена в лаборатории исследований технологических приемов в животноводстве и растениеводстве отделения полевых культур Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма».

Научный руководитель — Паштецкий Владимир Степанович, доктор сельскохозяйственных наук назначен по решению ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (протокол № 5 от 28.09.2020 г.).

Официальные оппоненты:

Харламов Константин Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории зоотехнической оценки и стандартизации кормов ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»

Курчаева Елена Евгеньевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» в своем положительном отзыве,

подписанном заведующим кафедры анатомии и физиологии, доктором биологических наук (06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 1998 г.) профессором ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья Сидоровой Клавдией Александровной, доктором сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2012г.) доцентом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья Свяжениной Мариной Анатольевной указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости результатов исследований, их достоверности диссертационная работа Зубоченко Дениса Викторовича «Влияние антиоксидантов на формирование биологических особенностей и показателей продуктивности кроликов калифорнийской породы», содержит совокупность новых научных результатов и положения, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., в редакции от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Зубоченко Денис Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 4 - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 1 - в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / Scopus. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем публикаций составляет 4,12 п.л., из которых 3,6 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значимые научные работы:

1. Зубоченко Д.В. Модель функционирования промышленного кролиководческого предприятия // Известия НВ АУК. – 2020. – 2(58). – С. 280-295.

2. Паштецкий В.С., Зубоченко Д.В., Остапчук П.С., Зубоченко А.А. Особенности накопления йода в мышцах кроликов на фоне использования антиоксидантов в липосомальной форме // Аграрный вестник Урала. – 2020. – № 05 (196). – С. 51-58.
3. Паштецкий В.С., Зубоченко Д.В., Остапчук П.С., Куевда Т.А. Модель питания кроликоматок на основе применения антиоксидантов в липосомальной форме с содержанием йода // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 7. – С. 93-99.
4. Остапчук П.С., Зубоченко Д.В., Куевда Т.А. Роль антиоксидантов и использование их в животноводстве и птицеводстве (обзор). Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019. – № 20(2). – С. 103-117.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов: 1. Сенчука И.В., кандидата ветеринарных наук, доцента, доцента кафедры терапии и паразитологии факультета ветеринарной медицины Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского»; 2. Ермоловой Е.М., доктора сельскохозяйственных наук, доцента, профессора кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ; Ермолова С.М., кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, кафедра животноводства и птицеводства, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ; 3. Корх И.В., кандидат сельскохозяйственных наук ученый секретарь Института животноводства Национальной академии аграрных наук Украины; 4. Данильченко С.И., кандидат ветеринарных наук, руководитель лабораторно-диагностического центра Филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ» в Республике Крым; 5. Ярован Н.И., доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедры химии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет им Н.В.Парахина»; 6. Красновой О.А., доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующей кафедрой частного животноводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

В отзыве Сенчука И. В. имеется вопрос: «Не наблюдали ли в процессе экспериментального подбора дозировки йода для введения в рацион кроликов признаков йодной интоксикации, ведь повышение активности трансамина на фоне увеличения уровня альбумина может являться косвенным свидетельством именно этого».

В отзывах отмечается актуальность, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, теоретическое и практическое значение выполненной работы.

Диссертация по актуальности, новизне полученных материалов, научному и практическому значению, обоснованности и достоверности результатов исследований, содержанию и объёму соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 в редакции от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным количеством научных публикаций в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства и своими достижениями в данной области исследований.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, развивающая концепцию эффективного использования липосомальной формы фитопрепаратов в кролиководстве;

предложены оригинальные решения для оптимизации получения функциональных продуктов кролиководства;

доказана перспективность использования липосомальной формы фитопрепаратов на базе морских водорослей в виде кормовой смеси «Полисол Омега 3» в кролиководстве;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о влиянии липосомальной формы фитопрепаратов

на улучшение биологических, технологических характеристик и продуктивных качеств кроликов калифорнийской породы;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс апробированных базовых методов исследования, в том числе зоотехнических, физиологических, статистических и экономических;

изложены положения, доказывающие эффективность применения липосомальной формы фитопрепаратов для совершенствования биологических и технологических параметров кроликов калифорнийской породы, увеличивающей эффективность производства мяса кроликов;

раскрыт продуктивный потенциал кроликов калифорнийской породы при применении интенсивных технологий содержания;

изучена причинно-следственная связь влияния фитопрепаратов в липосомальной форме на базе морских водорослей в виде кормовой смеси «Полисол Омега 3» на биологические, технологические характеристики и продуктивные качества кроликов калифорнийской породы при интенсивных технологиях производства мяса;

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

разработаны и внедрены в производство оптимальные дозировки введения в корм фитопрепаратов в липосомальной форме в виде кормовой смеси «Полисол Омега 3», улучшающие биологические и продуктивные показатели кроликов калифорнийской породы; разработана система рейтинга самок, позволяющая оптимизировать нагрузку на самок в период лактации, а также выявлять низкомолочных самок на ранних этапах их использования и позволяющая получать более крепкий молодняк к моменту отсадки от самки; разработана математическая модель расчета выхода готовой продукции на кролиководческих фермах закрытого типа с регулируемым микроклиматом; разработаны приемы создания функциональных продуктов кролиководства, обогащенных органическим йодом;

определенны перспективы практического использования результатов

исследования при производстве мяса кроликов;

создана методика использования научно-практических рекомендаций по применению фитопрепаратов в липосомальной форме на базе морских водорослей в виде кормовой смеси «Полисол Омега 3» для совершенствования биологических и технологических параметров кроликов калифорнийской породы, увеличивающей эффективность производства мяса;

представлены предложения по оптимальному использованию маточного поголовья крольчих калифорнийской породы, оцененных по многоплодности и молочности в период лактации; по применению фитопрепаратов в липосомальной форме на базе морских водорослей в виде кормовой смеси «Полисол Омега 3»; по созданию продуктов кролиководства, обогащенных органическим йодом; по расчету выхода готовой продукции на промышленных кролиководческих фермах закрытого типа с регулируемым микроклиматом для оптимизации долгосрочного планирования производственного процесса.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

теория основана на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованным экспериментальным материалом по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и собственных результатов, полученных автором;

идея базируется на анализе и обобщении передового опыта по изучаемой тематике, а также полученных ранее экспериментальных данных отечественных исследований и в зарубежных странах;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике - не обнаружено;

использованы современные методики проведения научных исследований, сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления исследования, непосредственном сборе и анализе литературы по теме диссертации, непосредственном проведении всех экспериментальных исследований, сборе материалов, обработке полученных результатов исследований с использованием адекватных статистических методов; подготовке научных публикаций, написании диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линии и соответствием выводов, поставленной цели и задачам.

На заседании 16 декабря 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Зубоченко Денису Викторовичу ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15 , против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ольга Геннадьевна Лоретц

Ольга Петровна Неверова

17.12.2021 г.