

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.038.01,
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 18 июля 2024 г. протокол № 16

О присуждении Забашта Анастасии Васильевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Экологический мониторинг и оптимизация условий получения говядины для производства детских мясных консервов» по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность принята к защите 11 апреля 2024 года (протокол заседания № 12) диссертационным советом 35.2.038.01, 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 науки и высшего образования Российской Федерации от 12.10.2023 № 1953/нк).

Соискатель Забашта Анастасия Васильевна, 10 мая 1995 года рождения.

В 2019 году соискатель с отличием окончила очную магистратуру по направлению 05.04.06 Экология и природопользование федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (диплом от 12.07.2019 № 102312 008154), а в 2023 году – аспирантуру по направлению 06.06.01 Биологические науки федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (от 15.07.2023 № 102312 0001255). Работает в должности ассистента на кафедре ботаники и общей экологии факультета Агрономии и экологии в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор, академик РАН Кощаев Андрей Георгиевич, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра биотехнологии, биохимии и биофизики.

Официальные оппоненты:

Папуниди Эллада Константиновна, доктор биологических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы;

Сложенкина Марина Ивановна, доктор биологических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», директор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, в своем положительном отзыве, подписанным Бобрышевым Алексеем Николаевичем, доктором экономических наук, проректором по научной работе и

стратегическому развитию, указала, что диссертационная работа А.В. Забашта является завершенной научно-квалифицированной работой, выполненной соискателем самостоятельно на современном методическом и теоретическом уровне, обладает внутренним единством и содержит перспективное решение актуальной задачи, направленной на оптимизацию условий получения говядины, требуемой для детских мясных консервов при использовании экологического мониторинга объектов окружающей среды. Полученные диссидентом результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Работа базируется на значительном числе исходных данных, написана со строгим соблюдением научного стиля и самостоятельно автором, отредактирована и оформлена в соответствии с установленными требованиями. По каждой главе и в самой работе сделаны четкие выводы. Автореферат отражает содержание и суть диссертации, а также полностью повторяет выводы и положения.

По актуальности темы, новизне исследований, научной и практической значимости полученных результатов и их объективности соответствует требованиям п. 9–11, 13–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор соискатель Забашта Анастасия Васильевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Соискатель имеет 24 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 24, из них в рецензируемых научных изданиях – 10.

В них изложены основные результаты исследований в области мониторинга химических веществ, природных токсикантов в воде, почве, кормах и кормовых добавках, а также изучение безопасного откорма молодняка на говядину, требуемую на производство детских мясных консервов и физико-химических, технологических свойств полученного мясного сырья. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных

соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Безопасность агроландшафтов для производства органического мясного сырья в ЮФО / Н.Н. Забашта, А.В. Забашта // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 12, № 3. – С. 23–28.

2. Обеспечение экологической безопасности производства говядины для детского питания / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головко, И.А. Синельщикова, Е.П. Лисовицкая, А.В. Забашта // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 2. – С. 18–21.

3. Структура мякоти говядины от бычков и кастраторов, пригодной для производства детских мясных консервов / А.В. Забашта, А.Г. Кощаев, Н.Н. Забашта, Е.Н. Головко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 6(108). – С. 238–241.

На диссертацию и автореферат поступило 11 отзывов. Все отзывы положительные, в одном имеется вопрос уточняющего характера, поступили от:

1. Катаевой Джамили Газиевны, кандидата ветеринарных наук, доцента кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ.

2. Журавель Нины Александровны, доктора ветеринарных наук, доцента, заведующей кафедрой инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы и Бурмистровой Ольги Михайловны кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ.

3. Калашниковой Марины Викторовны, доцента, кандидата биологических наук, доцента кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

4. Леденевой Ольги Юрьевны, кандидата ветеринарных наук, доцента, заведующей кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, биологической и пищевой безопасности и Коновалова Евгения Сергеевича, старшего преподавателя кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, биологической и

пищевой безопасности ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Институт ветеринарной медицины и биотехнологии.

5. Лысенко Юрия Андреевича, доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Российский ГАУ.

6. Пашкиной Юлии Викторовны, доктора ветеринарных наук, профессора, почетного работника ВПО РФ, заведующей кафедрой эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ.

7. Померанцева Дмитрия Александровича, доктора ветеринарных наук, заведующего кафедрой ветеринарии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГАУ.

8. Ряднова Алексея Анатольевича, доктора биологических наук, почетного работника сферы образования РФ, профессора, заведующего кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, заразных болезней и морфологии, и Злепкина Дмитрия Александровича, доктора биологических наук, профессора кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, заразных болезней и морфологии ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.

9. Тарасенко Павла Александровича, доктора ветеринарных наук, доцента, профессора кафедры зоотехнии и ветеринарии и Самосновой Ольги Евгеньевны, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры зоотехнии и ветеринарии ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

10. Чернова Альберта Николаевича, доктора биологических наук, заместителя директора по научной работе Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ Краснодарский НИВИ.

11. Рыжакиной Елены Александровны кандидата ветеринарной науки, доцента кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина. Вопрос: Подскажите площадь выгульной площадки на голову, которая использовалась при стойлово-выгульной системе содержания?

В поступивших отзывах отмечается актуальность, обоснованность и

достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, теоретическое и практическое значение выполненной работы.

На все вопросы соискатель дала исчерпывающие пояснения.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным количеством научных публикаций в области частной зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства, а также широкой известностью своими достижениями в данной области исследований и соответственно способностью определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оптимальная схема аттестации хозяйств сырьевой зоны, являющихся поставщиками говядины для детского питания;

предложена схема аттестации хозяйств сырьевой зоны на основании положительных результатов, прошедшая производственную проверку в Закрытом Акционерном Обществе Коллективном Сельскохозяйственном Предприятии «Хуторок» Краснодарский край, Новокубанский район;

доказана перспективность применения разработанной схемы аттестации хозяйств сырьевой зоны, являющихся поставщиками говядины для детского питания, обеспечивающая увеличение производства экологически безопасного мяса говядины и экономической эффективности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность применения разработанной схемы аттестации хозяйств сырьевой зоны, являющихся поставщиками говядины для детского питания, увеличивающая количество предприятий, производящих безопасную и питательную говядину для производства детских мясных консервов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс общепринятых и модифицированных зоотехнических, биохимических, экономических и статистических методов исследований;

изложены доказательства того, что схема аттестации хозяйств сырьевой зоны использует данные мониторинга экологического состояния

сырьевой зоны для создания условий безопасного откорма молодняка на говядину, требуемую для производства детских мясных консервов, а также позволяет снизить расход затрат на пастбищный откорм при увеличении прибыли от реализации говядины.

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

разработана схема аттестации хозяйств сырьевой зоны, являющихся поставщиками говядины для детского питания подтверждающая соответствие экологического статуса объектов окружающей среды, состоянии кормовой базы, качества и безопасности получаемой говядины;

определены перспективы и целесообразность проведенных исследований для зоотехнической науки и практики, специалистов АПК и предприятий индустрии детского питания;

создана рекомендательная система по эффективному применению схемы аттестации хозяйств-поставщиков мясного сырья на предприятиях индустрии детского питания.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты исследования получены на достаточном фактическом материале с использованием общепринятых и модифицированных методик на современном оборудовании, достоверность полученных результатов подтверждена биометрической обработкой с использованием традиционных критериев достоверности;

теория основана на известных, проверяемых фактах, согласующихся с опубликованными материалами зарубежных и отечественных ученых по направлению исследования;

идея базируется на анализе теории и практики, обобщении передового опыта ученых и специалистов;

использованы сравнение авторских результатов и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме диссертации;

использованы общепринятые и современные методики проведения научных исследований, сбора и обработки исходной информации с применением методов математической статистики.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном сборе и анализе отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертационной работы, непосредственном проведении экспериментальных исследований, обработке и анализе полученных результатов исследований с использованием общепринятых статистических методов, подготовке научных публикаций и докладов по теме диссертации, непосредственном написании диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идеальной линии и соответствием выводов, поставленной цели и задачам. Диссертация Забашта Анастасии Васильевны на тему «Экологический мониторинг и оптимизация условий получения говядины для производства детских мясных консервов» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной научной задачи, связанной со сбором данных о состоянии объектов окружающей среды для проведения экологического мониторинга условий безопасного откорма молодняка на говядину, требуемую для производства детских мясных консервов, что вносит значительный вклад в развитие ряда теоретических и практических задач в области практического производства безопасной говядины, что соответствует пунктам 2, 4, 8, 10, 12, паспорта специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, а также критериям п. 9–11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842.

Соискатель Забашта А.В. полностью ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы, согласилась с рядом замечаний.

На заседании 18 июня 2024 года диссертационный совет за решение

актуальной задачи и получение новых научно обоснованных результатов исследований, связанных с оптимизацией условий получения говядины для производства детских мясных консервов, имеющей важное значение в области производства безопасной говядины принял решение присудить Забашта А.В. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет.

Председатель
диссертационного совета

Лорец Ольга Геннадьевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Неверова Ольга Петровна

18 июня 2024 года