

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.257.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В.М. ГОРБАТОВА» РАН, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20.06.2023 № 9

О присуждении Густовой Дарье Сергеевне, гражданину России, ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация «Усовершенствование подходов к идентификации мяса и мясной продукции» по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы. принята к защите 18.04.2023г. (Протокол заседания № 6) диссертационным советом 24.1.257.01, созданным на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН 109316 Москва, ул. Талалихина д.26.; совет создан Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1217/нк от 12.10.2022 г.

Соискатель Густова Дарья Сергеевна, 1992 года рождения. В 2014г. окончила ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств». В 2020 г. окончила очную аспирантуру при ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН. Работает в должности младшего научного сотрудника отдела координации инициативных и международных проектов ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН с 2014 года.

Диссертация выполнена на базе ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

Научный руководитель – Кузнецова Оксана Александровна, доктор технических наук, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН.

Официальные оппоненты:

Криштафович Валентина Ивановна, доктор технических наук, профессор, Государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Российская Таможенная Академия», профессор кафедры товароведения и таможенной экспертизы;

Еремина Ольга Юрьевна, доктор технических наук, доцент Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», заведующий кафедрой товароведения и таможенного дела дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» в своем положительном отзыве, составленном и подписанном проректором по учебной и методической работе, доктором технических наук, профессором Евдокимовой О.В. и утвержденным И.о. ректора ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», доктором технических наук Березиной Н.А., указала что диссертационная работа

«Усовершенствование подходов к идентификации мяса и мясной продукции» соответствует требованиям положения ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям согласно Положению о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а ее автор Густова Д.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Соискателем опубликовано 10 научных работ, в том числе – 4 в журналах, рекомендуемых ВАК, 1 – в издании, индексируемом международной базой данных Scopus, 5 – в прочих изданиях, сборниках материалов российских и международных конференций.

Научные статьи отражают основные результаты диссертационного исследования. Общий объем составляет 6,5 печатных листа, из которых авторский вклад составляет 5,1 п. л. (78,4 %).

Наиболее значительные работы:

1. Кузнецова О.А. К вопросу совершенствования классификации группы 02 ТН ВЭД ЕАЭС / О.А. Кузнецова, Д.С. Густова // Все о мясе. 2018. № 5. С. 34-36.

2. Кузнецова О.А. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности как основа повышения эффективности таможенного контроля. / О.А. Кузнецова, Д.С. Густова // Все о мясе. 2020. № 1. С. 22-24.

3. Kuznetsova O.A. Controversy about goods classification: the use of terms and their definition according to FEACN of the CU. / O.A. Kuznetsova, D.S. Gustova // MEATCON 2021 «Healthy food for Present and future». – 2021. Volume 854. 012034.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. От д.т.н., профессора Гиро Т.М., профессора кафедры «Технология производства и переработки продукции животного происхождения» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» - отзыв положительный; имеется замечание: целесообразно представить более полную информацию по соответствию диссертации пунктам паспорта специальности 4.3.3. Пищевые системы.

2. От д.т.н. Дунченко Н.И., профессора, заведующего кафедрой управления качеством и товароведение продукции ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет -МСХА имени К.А. Тимирязева» - отзыв положительный; имеется вопрос - какие факторы влияли на детализацию классификационных групп 02 и 16 ТН ВЭД.

3. От д.т.н. Макеевой И.А., руководителя Научно-консультативного центра Регистра системы сертификации персонала - отзыв положительный; имеются замечания: 1. Материалы диссертации в части разработки методика идентификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС вполне могут претендовать на «научную новизну работы», 2. Процедуру управления терминологией ТН более наглядно было бы представить в виде алгоритма.

4. От д.т.н. Узакова Я.М., председателя Совета директоров ТОО «КАЙНАР» - отзыв положительный; имеется пожелание - привести расшифровку терминов.

5. От д.т.н. Шипулина В.И., профессора кафедры «Пищевые технологии и инжиниринг» Северо-Кавказского Федерального университета; отзыв положительный; имеется замечание- небольшой объем инструментальных исследований (морфологические и физико-химические характеристики).

6. От к.т.н. Шкаброва О.В., декана химико-технологического факультета Белорусского государственного университета пищевых и химический технологий - отзыв положительный; имеется предложение - об апробации уточненной терминологии на примере остальных отрубков, представленных в соответствующих ГОСТах.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их квалификацией, наличием публикаций в соответствующей области исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана структура «Библиотеки сценариев» в виде общей базы знаний, норм и правил формирования, классификации, описания и интерпретации термина по ТН ВЭД ЕАЭС; методика по идентификации и контролю достоверности заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС группы мяса и мясной продукции;

предложены научно обоснованные подходы к идентификации мяса и мясной продукции, на основе гармонизации отраслевой и таможенной документации;

доказана экономическая эффективность от внедрения уточненной кодировки товаров ТН ВЭД ЕАЭС и унификации терминологии группы мяса и мясной продукции. На основе актуализированных коэффициентов потребительских свойств установлено, что основным бенефициаром от внедрения уточненной кодировки товаров является переработчик, затраты которого уменьшаются на 200 000 руб. на каждую единицу транспортного средства или грузового контейнера за счет сокращения издержек за хранение груза и снижения себестоимости. Кроме того, изменение линии разделки в связи с уточнением описания термина приводит к увеличению доли говядины первого сорта на 5%, увеличению содержания белка на 22% и снижению содержания жира в 2 раза;

введены новые термины и дефиниции к ним, гармонизированные с отраслевой нормативной и технической документацией, на основе семантического анализа текста ТН ВЭД ЕАЭС. Выявлено 58 терминов, вызвавших наибольшие разногласия, связанных с неточностью их классификации, при этом 35 терминов предложено к детализации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны, применительно к номенклатуре мясной продукции, подтверждение роли терминологической лексики при идентификации продукции с целью нивелирования противоречий между отличительными особенностями термина и практикой его реального использования;

применительно к тематике диссертации результативно использован комплекс физико-химических, морфометрических, квалитетических

методов исследований сырья и продукции, а также семантического анализа отраслевой и таможенной нормативной и технической документации;

изложены аргументация и научное обоснование классификационных различий групп мясной продукции;

раскрыты потенциал использования разработанной классификации для гармонизации нормативной, технической и таможенной документации в части описания мяса и мясных продуктов; перспективность применения стратегии при разработке нормативной и технической документации;

изучены терминологические и классификационные несоответствия, ставшие причинами судебных споров между участниками внешнеэкономической деятельности в части идентификации объектов исследования;

проведена модернизация методического подхода к расчету коэффициентов потребительских свойств, обеспечивших получение новых результатов с учетом изменений морфологического состава и показателей качества туш убойных животных и продуктов из них, положенных в основу определения потребительской стоимости. На примере термина «лопатка» проведено сравнение морфологического, физико-химического составов, рассчитаны коэффициенты потребительской стоимости.

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

разработаны и внедрены алгоритм применения «Библиотеки сценариев» и алгоритм процесса принятия решений и управления спорными терминами для контроля достоверности с применением методологии функционального моделирования, которые апробированы на предприятиях РФ и Республики Казахстан;

определены актуализированные, с учетом современных характеристик туш крупного рогатого скота (КРС), коэффициенты потребительских свойств мясного сырья, способствующие снижению издержек переработчика.

создана и утверждена методика по идентификации и контролю достоверности—заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС группы мяса и мясной продукции по ее соответствию технико-технологическим параметрам.

представлены новые классификационные подсубпозиции, уточняющие технические и технологические характеристики товара, способствующие совершенствованию процесса логистического обеспечения мясной продукцией соответствующего состава и глубины переработки, методические рекомендации;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использован комплексный подход к решению поставленных задач, результаты получены с применением существующих стандартных и оригинальных методов исследования;

теория основывается на известных достижениях фундаментальных и прикладных научных дисциплин, сопряженных с предметом исследования диссертации, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и собственными экспериментальными данными;

идея базируется на анализе практики и обобщении многочисленных литературных источников, в которых указывается актуальность проведения исследования;

использованы анализ массива данных, включая современные методики сбора и обработки информации, авторские данные и данные ученых, полученных ранее по близкой тематике при обосновании цели и задач исследования;

установлена оригинальность авторских результатов, подтверждаемая разработанной методикой и апробацией ее на предприятиях РФ и Республики Казахстан;

использованы современные методы сбора и анализа первичной информации, квалитетической оценки отечественной и зарубежной нормативной документации, а также статистической обработки полученных результатов.

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; в сопровождении экспериментальных исследований, анализе, обработке и обобщении результатов исследований; апробации результатов на научных конференциях различного уровня и оформлении диссертационной работы.

Соискатель, Густова Дарья Сергеевна, аргументированно ответила на замечания в отзывах, на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, дала собственную аргументацию и соответствующие пояснения.

Диссертационная работа соответствует пунктам 28,29,32,33,34 паспорта специальности 4.3.3. Пищевые системы.

На заседании 20.06.2023г. диссертационный совет принял решение присудить Густовой Д.С. ученую степень кандидата технических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них, докторов наук по специальности 4.3.3. -11, участвовавших в заседании, из 22- человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного
Совета 24.1.257.01




Лисицын Андрей
Борисович

Ученый секретарь диссертационного
Совета 24.1.257.01


Захаров Александр
Николаевич

22 июня 2023 г.