

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук

Евтееву Наталью Геннадьевну,

доцента кафедры «Технологии кожи и меха» федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии.

Дизайн. Искусство)» в г. Москва,

к-та техн. наук Дормидонтовой Ольги Васильевны

Евтеева Наталья Геннадьевна в 2018 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» (диплом 107718 0936496).

В 2020 г. Евтеева Наталья Геннадьевна окончила с отличием магистратуру ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» в г. Москва по специальности 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» (диплом 107718 0400377) с присвоением квалификации магистра.

В 2023 г. окончила с отличием аспирантуру по направлению подготовки 29.06.01 «Технологии легкой промышленности» (диплом 107724 0827171) с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Евтеева Н.Г. обучаясь в аспирантуре, в рамках педагогической практики ознакомилась с документацией кафедры по проведению занятий. Детально изучила рабочую программу дисциплины «Инновационные технологии в производстве кожи и меха» для направлений подготовки 29.03.01, 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности».

Ею были рассмотрены инновационные методы проведения технологических процессов кожевенного производства, благодаря чему систематизированы современные методики производства кож. Ею успешно проводились практически и лабораторные занятия. В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Применение различных образовательных технологий (проведение лабораторных и практических занятий с использованием раздаточных материалов, презентаций, лабораторных стендов) способствует закреплению основных теоретических положений дисциплины «Инновационные технологии в производстве кожи и меха».

В процессе подготовки научно-исследовательской работы Евтеева Наталья Геннадьевна являлась аспирантом очной формы обучения в ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» в г. Москва.

Тема диссертационного исследования, выбранная Евтеевой Н.Г., является актуальной и своевременной, работа направлена на поиск

альтернативных методов проведения отмочно-зольных процессов кожевенного производства.

В результате проведенных теоретических и экспериментальных исследований разработана ресурсосберегающая технология проведения подготовительных процессов производства кож для верха обуви из шкур крупного рогатого скота с применением электрохимически активированных растворов, позволяющие комплексно улучшить свойства кожевенного полуфабриката, сократить длительность отмоки и золениа, расход химических материалов, улучшить экологические характеристики производства. Отдельные положения диссертации прошли апробацию на АО «Русская кожа» (г. Рязань).

Евтеева Н.Г. в процессе выполнения диссертационной работы проявляла себя в качестве инициативного, ответственного, самостоятельного исследователя. На каждом этапе выполнения диссертационной работы она самостоятельно ставила научную новизну, подготовила эксперимент, проводила анализ полученных данных.

Основные научные результаты проведенных исследований докладывались и получили положительную оценку на: заседаниях кафедры Технологии кожи и меха ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»; 73-ей, Внутривузовской научной студенческой конференции «Молодые ученые – инновационному развитию общества (МИР-2021)» (Москва, 2021 г.), Всероссийской научной конференции молодых исследователей с международным участием «Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2021)» (Москва, 2021 г.), Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы» (Москва, 2021 г.), Международном молодёжном конкурсе научных проектов «Стираем границы» (Москва, 2021 г.), 74-ой, Внутривузовской научной студенческой конференции «Молодые ученые – инновационному развитию общества (МИР-2022)» (Москва, 2022 г.), Международной научной студенческой конференции «Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2022)» (Москва, 2022 г.), Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы» (Москва, 2022 г.), VIII Международной научно-практической конференции «Товароведение. Биотехнология и автоматизация обработки кожи и меха» (Улан-Удэ, 2022 г.), 55-ой Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов (Витебск, 2022), 75-ой, Внутривузовской научной студенческой конференции «Молодые ученые – инновационному развитию общества (МИР-2023)» (Москва, 2023 г.).

Показателем высокой активности и значимости полученных результатов являются публикации в научных журналах, в которых опубликовано 12 печатных работах, 3 из которых – в рецензируемых научных изданиях,

рекомендованных ВАК, в том числе 1 – в научном издании, индексируемом в международной базе Scopus.

Считаю, что диссертационная работа Евтеевой Натальи Геннадьевны является завершённой, отвечает пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а сама она заслуживает присуждения учёной степен кандидата технических наук по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

К-т. техн. наук, доцент кафедры
«Технологии кожи и меха»
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
в г. Москва

Дормидонтова О.В.

28 августа 2023 г.



Подпись
Отдел кадров
по кадрам I категории
Отдела кадров сотрудников
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
О.В. Сироткина

Контакты: 117997, г. Москва, ул. Садовническая, 33, стр. 1, каб. 463;
телефон: 8 (495) 811-01-01, доб. 1616, e-mail: dormidontova-ov@rguk.ru