

В диссертационный совет 24.2.312.12
на базе ФГБОУ ВО «Казанский национальный
исследовательский технологический университет»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сухининой Татьяны Вячеславовны на тему:
«Разработка технологий получения кожевенного полуфабриката с высокими
потребительскими свойствами из шкур страуса», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.16. Технология производства изделий текстильной и лёгкой
промышленности

Актуальность рассматриваемой работы обусловлена тем, что в настоящее время одним из приоритетных направлений развития отечественной кожевенной промышленности является создание научно-исследований ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий переработки кожевенного сырья, улучшение качества кожи и разработка принципиально нового ассортимента кожевенно-обувных товаров за счет новых сырьевых ресурсов.

Диссертационная работа Сухининой Т.В. посвящена разработке и научно-практическому обоснованию технологий получения кожевенного полуфабриката с высокими потребительскими свойствами из шкур страуса.

Полученные автором данные обоснованы и корректны, представляют научный и практический интерес. О достоверности полученных результатов свидетельствует массив используемых в работе современных методов физико-химического и математического анализа, а воспроизводимость данных подтверждена их статистической обработкой.

Автореферат в достаточной степени отражает содержание диссертационной работы и демонстрирует законченность работы как научного исследования, которое обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты.

Хорошо продуманная схема исследований, широкий круг использованных методик, аналитическая обработка экспериментальных данных позволили автору получить убедительные и достоверные результаты, сформулировать научно обоснованные выводы и дать практические рекомендации.

Диссертант по результатам исследований опубликовал в общей сложности 22 работы по тематике диссертации, 6 из них в журналах из перечня рецензируемых ВАК и 1 статья, входящая в базу данных Web of Science. Также научная работа прошла широкую апробацию результатов на научных конференциях с 2009 по 2022 год, в которых автор принимал участие. Диссертантом в соавторстве получен патент, разработаны и внедрены на производстве ТУ и ТИ.

При ознакомлении с авторефератом диссертационной работы Сухининой Т.В. возник следующий вопрос: что представляют собой специфические пороки на шкурах страуса.

Указанное замечание не снижают ценности представленной научной работы и проведенных исследований.

Заключение: диссертационная работа является законченным научно-квалификационным трудом, который соответствует требованиям п. 9 положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (с изм. и доп. от 25.01.2024 № 62), а ее автор Сухинина Татьяна Вячеславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и лёгкой промышленности.

Проректор по учебной работе,
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная
художественно-промышленная академия
имени А.Л. Штиглица»
д.т.н., профессор

Ж.Ю. Койтова



Койтова Жанна Юрьевна, доктор технических наук (05.19.01 - Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица», проректор по учебной работе.

191028, Россия, Санкт-Петербург, Соляной переулок, 13

тел. 8(812)273-59-57; E-Mail: na@ghpa.ru

Вход. № 05-8156
«07» 10 2024 г.
подпись