

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

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Сухининой Татьяны Вячеславовны
«Разработка технологий получения кожевенного полуфабриката с высокими
потребительскими свойствами из шкур страуса», представленную на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой
промышленности.

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений, поскольку создание наукоемких ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий переработки кожевенного сырья, улучшение качества кож и разработка принципиально нового ассортимента кожевенно-обувных товаров за счет новых сырьевых ресурсов является приоритетными направлениями развития отечественной кожевенной промышленности.

Основной вопрос, поставленный на рассмотрение в работе – это разработка и научно-практическое обоснование технологий получения кожевенного полуфабриката с высокими потребительскими свойствами из шкур страуса.

Следует отметить высокий уровень диссертационного исследования, логичность его построения. Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, рисунки, графики; написан квалифицированно и аккуратно оформлен. Достоверность полученных автором результатов обеспечивается использованием современных средств и методик проведения экспериментов, выводы и заключения обоснованы.

Работа обладает несомненной научной новизной и практической полезностью, подтвержденными патентом, разработанными и внедренными на производстве ТУ и ТИ, что подтверждает акт о внедрении.

Результаты представленной диссертации прошли убедительную апробацию, о чем свидетельствуют 22 научные работы, в том числе 6 статей в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, и 1 статья, входящая в базу данных Web of Science.

По тексту автореферата возникает вопрос, чем обусловлен выбор качественных и количественных переменных многофакторного математического анализа для оптимизации процесса? В тексте автореферата отсутствует обоснование выбранных автором для проведения эксперимента вида и концентраций дубителей.

Указанные замечания не снижают общей ценности диссертационной работы и не влияют на главные теоретические и практические результаты диссертации.

В целом по актуальности темы, научной новизне и практической значимости полученных результатов работа Сухининой Татьяны Вячеславовны на тему: «Разработка технологий получения кожевенного полуфабриката с высокими потребительскими свойствами из шкур страуса» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (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 диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

Профессор кафедры товарной экспертизы и таможенного дела.

ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова

д.т.н., доцент

« 07 » 10 2024 г.

О.В. Фукина

Контактная информация:

Фукина Ольга Витальевна, доктор технических наук (05.19.01 Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности), доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (РЭУ им. Г.В. Плеханова), профессор кафедры товарной экспертизы и таможенного дела.

117997, г. Москва, пер. Стремянный, д.36

тел. +7(499)237-94-97

e-mail: fukina.ov@rea.ru

ПОДПИСЬ *Фукиной О.В.*
уластовеляю
Специалист в работе с персоналом *Фукина*
Москва СВ 07.10. 2024 г.

Вход. № 05-8166
« 16 » 10 2024 г.
подпись *Фукина*