



119071, Россия, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 12
+ 7 (495) 777 43 12
<http://roskachestvo.gov.ru/>

Председателю диссертационного совета
Д 212.144.06 на базе
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

119071, Москва, улица
Садовническая, дом 33, стр. 1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сичевого Дмитрия Владимировича на тему «Разработка метода идентификации волокон шерсти для оптимизации технологии камвольного прядения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.01 — «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»

В представленном автореферате дано краткое изложение диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук, в достаточной степени отражающее цели и задачи диссертационной работы.

В диссертационной работе разработан метод секвенирования для идентификации волокон шерсти по видовым признакам. Данная тематика является актуальной, распознавание сырьевого состава в готовом изделии является основой для идентификации при проведении процедуры обязательного подтверждения соответствия.

Вместе с тем, есть замечания:

1. Отсутствует нумерация формул.
2. Есть незначительные опечатки, не снижающие достоинства диссертационной работы.

Основные результаты работы достаточно полно отражены в опубликованных научных работах автора и прошли апробацию на международных конференциях, где были отмечены золотыми медалями.



В целом диссертационная работа «Разработка метода идентификации волокон шерсти для оптимизации технологии камвольного прядения» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, определяемым пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, Сичевой Дмитрий Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.01 Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности.

Директор департамента стандартизации
Роскачества, к. б. н.

М.Ж. Будажапова

29.08.2022

Людмила Будажановна
Вед. менеджер по персоналу
Кожина Д.Ю.

