

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н.КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»  
Адрес: 117997 г. Москва, Садовническая ул., д. 33, стр. 1  
тел. +7(495) 9515801

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.06 созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от 16 июля 2022г

Проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сичегова Дмитрия Владимировича на тему «Разработка метода идентификации волокон шерсти для оптимизации технологии камвольного прядения», комиссией в составе председателя д.т.н., проф. Плеханова А.Ф., членов комиссии: д.т.н., проф. Родэ С.В., д.т.н., доц. Третьяковой А.Е. дано следующее заключение: диссертация Сичегова Дмитрия Владимировича полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.19.01 «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности», а также профилю диссертационного совета Д 212.144. 06.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Сичегова Дмитрия Владимировича на тему «Разработка метода идентификации волокон шерсти для оптимизации технологии камвольного прядения».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- Киселева Михаила Владимировича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры технологии машиностроения института автоматизированных систем и технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромской государственной университет (КГУ)», г. Кострома, который является специалистом высокой квалификации в области моделирования свойств и материалов различного волокнистого состава и назначения. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

- Павлюченко Елену Вячеславовну, кандидата технических наук, ведущего специалиста ФГБУ «Агентство «Лён». Она является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

3. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»), г. Казань. Организация является одним из старейших в России профильным университетом по подготовке специалистов для текстильной промышленности, располагает уникальной научно-теоретической, технологической базой и высококвалифицированным персоналом в области исследования процессов проектирования и изготовления текстильных изделий. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Сичегова Дмитрия Владимировича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 20 сентября 2022 г.

Председатель диссертационного совета  
Д 212.144.06  
Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.144.06



д.т.н., проф. Юхин С.С.

д.т.н., проф. Кирсанова Е.А.