

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) 951-58-01

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 14 февраля 2022г

Руководствуясь ч. IV Положения о совете по защите на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 года № 1093, и проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Хабаровой Елены Борисовны на тему «Разработка технологии двухслойных структур кулирного трикотажа из высокомодульных нитей», комиссией в составе председателя д.т.н., проф. Плеханова А.Ф., членов комиссии: д.т.н., проф. Севостьянова П.А., д.т.н., доц. Третьяковой А.Е. дано следующее заключение: диссертация Хабаровой Елены Борисовны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья», 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 Хабаровой Елены Борисовны на тему «Разработка технологии двухслойных структур кулирного трикотажа из высокомодульных нитей».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- Киселёва Михаила Владимировича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры технологии машиностроения ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет» (КГУ), г. Кострома, который является специалистом высокой квалификации в области проектирования и прогнозирования свойств текстильных материалов различного волокнистого состава и назначения. Является автором научных публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

- Николаева Владимира Дмитриевича, кандидата технических наук, главного специалиста ФГУП «НПО «Техномаш», г. Москва, кандидата технических наук, который является автором научных публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (ФГБОУ ВО «СПбГУПТД»), г. Санкт-Петербург, который является одним из крупнейших вузов России, располагает уникальной научно-теоретической, технологической базой и высококвалифицированным персоналом в области исследования процессов проектирования и изготовления изделий текстильной и легкой промышленности. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Хабаровой Елены Борисовны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 20 апреля 2022г.

Заместитель председателя диссертационного
совета Д 212.144.06

д.т.н., проф. Шустов Ю.С.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.06

д.т.н., проф. Кирсанова Е.А.

