

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н.КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»

Адрес: 115035 г. Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1
тел. +7 (495) 9515801

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный университет
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство.)»

от 24 июля 2018 г.

Проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Караковой Ольги Анатольевны на тему «Прогнозирование структуры, технологии и свойств парашютных тканей» комиссией в составе председателя д.т.н., проф. Шустова Ю.С членов комиссии: д-ра. техн. наук, проф. Севостьянова П.А., д-ра техн. наук, проф. Скулановой Н.С., дано следующее заключение: диссертация Караковой О.А полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья» и отрасли науки – технические, а также профилю диссертационного совета Д 212.144.06.

Все основные результаты научного исследования опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. В тексте диссертации отсутствуют заимствования без ссылок на авторов и источники заимствования. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина», в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных диссертантом.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит **РЕШЕНИЕ**:

1. Принять к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Караковой Ольги Анатольевны на тему «Прогнозирование структуры, технологии и свойств парашютных тканей»

2. Утвердить официальными оппонентами:

Панина Алексея Ивановича доктора технических наук, директора ООО «Нефтегазовые технологии МИФИ», г. Димитровград Ульяновской области, который является специалистом высокой квалификации в области исследования и оценки свойств и структур текстильных материалов. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

Левакову Наталию Марковну, кандидата технических наук, генерального директора ООО «ТЕКС-ЦЕНТР». Является автором публикаций близ-

ких к теме данной диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппони-
рование работы.

3. В качестве ведущей организации утвердить **ООО
НПК «ЦНИИШЕРСТЬ»** (г. Москва). Организация является ведущей в об-
ласти исследования и создания новых материалов, что подтверждается пуб-
ликациями сотрудников университета в рецензируемых научных изданиях.
Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование
работы.

4. Разрешить к печати на правах рукописи автореферат Караковой О.А

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Караковой О.А

6. Разместить на сайте ВАК при Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя Николаева С.Д. и авто-
реферат диссертации Караковой О.А

7. Разместить на сайте ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.Косыгина» текст объ-
явления о защите диссертации и автореферат диссертации Караковой О.А

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации Караковой О.А

9. Назначить предполагаемую дату защиты 11 октября 2018 г.

Председатель диссертационного совета
Д 212.144.06

д.т.н. проф. Юхин С.С.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д.212.144.06

д.т.н. проф. Кирсанова Е.А.

