

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 16 ноября 2018 г.

Проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук **Костомарова Сергея Александровича** на тему «Разработка методов прогнозирования физико-механических свойств тканей для спецодежды от воздействия химических реактивов» по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности» комиссией в составе председателя д.т.н., проф. Севостьянова П.А., и членов : д.т.н., проф. Плеханова А.Ф д.т.н., проф. Сафонова В.В., дано следующее заключение: диссертация **Костомарова Сергея Александровича** на тему «Разработка методов прогнозирования физико-механических свойств тканей для спецодежды от воздействия химических реактивов» полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности» 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 **Костомарова Сергея Александровича** на тему «Разработка методов прогнозирования физико-механических свойств тканей для спецодежды от воздействия химических реактивов»

2. Утвердить официальными оппонентами:

**Киселева Михаила Владимировича** – доктора технических наук, доцент по специальности 05.19.01, профессора кафедры «Технологии машиностроения» Института автоматизированных систем и технологий Федерально-



го государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромской государственной университет (КГУ)», который является специалистом высокой квалификации в области моделирования структуры текстильных материалов с учетом их реального строения, разработки математических моделей для решения пилотных задач науки и техники, исследования и разработки материалов с принципиально новыми свойствами. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

**Загоруйко Марину Владимировну** – кандидата технических наук, доцент по специальности 05.19.01, доцента кафедры "Дизайн и цифровые искусства" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.», которая 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 «**Ивановский государственный политехнический университет**». Организация является одним из старейших в России профильным университетом по подготовке специалистов для легкой промышленности, располагает уникальной научно-теоретической, технологической базой и высококвалифицированным персоналом в области исследования текстильных материалов специального назначения. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы

4. Разрешить к печати на правах рукописи автореферат Костомарова С. А. на тему «Разработка методов прогнозирования физико-механических свойств тканей для спецодежды от воздействия химических реактивов»

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Костомарова С. А.

6. Разместить на сайте ВАК при Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя Шустова Ю.С. и автореферат диссертации Костомарова С. А.

7. Разместить на сайте ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Костомарова С. А.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации Костомарова С. А.

9. Назначить предполагаемую дату защиты 24 января 2019 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.

