

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»
(ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)
Адрес: 115035, Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1
тел. +7 (495) 951-58-01

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.06
при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Российский государственный университет
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от «04» апреля 2017 года

Проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Буланова Ярослава Игоревича на тему «Разработка методов оценки и прогнозирования физико-механических свойств тканей баллистического назначения», экспертной комиссией в составе председателя д-ра техн. наук, проф. Родэ С.В., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Шаблыгина М.В., д-ра техн. наук, проф. Заваруева В.А. дано следующее заключение: диссертация Буланова Ярослава Игоревича 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 Буланова Ярослава Игоревича на тему «Разработка методов оценки и прогнозирования физико-механических свойств тканей баллистического назначения».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора кафедры технологии машиностроения Института автоматизированных систем и технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромской государственной университет (КГУ)» Киселева Михаила Владимировича, 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.

- кандидата технических наук, научного сотрудника Общества с ограниченной ответственностью «ТЕКС-ЦЕНТР» Сафонова Павла Евгеньевича, который является автором публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

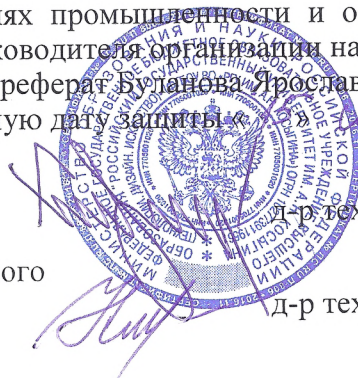
3. Утвердить ведущую организацию Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Термостойкий текстиль» (ООО НПП «ТЕРМО-ТЕКС»). Основным видом деятельности предприятия является разработка и производство арамидных волокон, нитей, жгутов, баллистических и технических тканей, широко используемых в различных отраслях промышленности и оборонного комплекса России. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Буланова Ярослава Игоревича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты «04» апреля 2017 года.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.06

Ученый секретарь диссертационного
совета Д.212.144.06



д-р техн. наук, проф. Юхин С.С.

д-р техн. наук, проф. Кирсанова Е.А.