

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»
Адрес: 115035 г. Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1
тел. +7 (495) 9515801

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.06 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии»

от 11 октября 2016 г

Проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Торшина Антона Станиславовича на тему «Разработка нанотехнологических методов придания текстильным материалам биоцидных свойств и защиты от сверхвысокочастотного излучения» комиссией в составе председателя проф. д.т.н., Шустова Ю.С., членов комиссии: д.т.н., проф. Севостьянова П.А., д.т.н., проф. Родэ С.В., дано следующее заключение: диссертация Торшина Антона Станиславовича 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», 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 Торшина Антона Станиславовича на тему «Разработка нанотехнологических методов придания текстильным материалам биоцидных свойств и защиты от сверхвысокочастотного излучения».

2. Утвердить официальных оппонентов:

- д.т.н., проф., Строганов Борис Борисович, заведующий кафедрой «Технологии тканей и трикотажа» ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К. Г. Разумовского», г. Москва, который является специалистом высокой квалификации в области исследования и разработки отделочного оборудования. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

-к.т.н. - Санжеева Елена Батуевна, начальник отдела новых технологий ЗАО «ФПГ Энергоконтракт» г. Москва, которая является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется её письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ОАО «Научно-исследовательский институт текстильных материалов», г. Москва. Организация является ведущим отраслевым институтом российской легкой промышленности. Имеется письменное согласие руководителя организации на оппонирование работы.

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 15 декабря 2016.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.