

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА**

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ**

**Санкт-Петербургского государственного университета промышленных  
технологий и дизайна**

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18

тел. 315-06-89

---

Протокол № 8 от 01 марта 2016 г.  
Заседания диссертационного совета Д 212.236.01

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.  
Присутствовало на заседании 17 человек.

Зам. председателя: д.т.н. Рудин Александр Евгеньевич.

Присутствовали: д.т.н. Рудин Александр Евгеньевич, д.х.н. Сашина Елена Сергеевна, д.т.н. Ашнин Николай Михайлович, д.т.н. Витковская Раиса Федоровна, д.т.н. Гребёнкин Александр Николаевич, д.х.н. Гребенников Сергей Федорович, д.ф.-м.н. Иванов Константин Георгиевич, д.т.н. Киселев Александр Михайлович, д.т.н. Лысенко Александр Александрович, д.т.н. Мещерякова Галина Пантелеевна, д.т.н. Михайлов Борис Сергеевич, д.т.н. Пименов Виктор Игоревич, д.т.н. Разумеев Константин Эдуардович, д.т.н. Романов Виктор Егорович, д.т.н. Труевцев Алексей Викторович, д.т.н. Цобкалло Екатерина Сергеевна, д.т.н. Шамолина Ирина Игоревна.

Официальные оппоненты по диссертации:

1. д.ф.-м.н. Добровольская И.П. - ведущий научный сотрудник, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высокомолекулярных соединений» Российской академии наук,
2. к.т.н., доцент Романова А.А. – доцент кафедры инженерных дисциплин, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем машиноведения» Российской академии наук.

Слушали: соискателя ученой степени кандидата технических наук Степашкину Анну Сергеевну по диссертационной работе на тему: «Разработка методов исследования и моделирование электро- и теплопроводящих свойств пленочных и волокнистых композитных материалов», специальность 05.19.01 – материаловедение производств текстильной и легкой промышленности.

Постановили:

Присудить ученую степень кандидата технических наук Степашкиной Анне Сергеевне.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет,  
«недействительных бюллетеней» - нет.

Зам. председателя  
диссертационного совета

А.Е. Рудин

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Е.С. Сашина