

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА**

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ**

**Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна**

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

тел. 315-06-89

---

Заседание диссертационного совета Д 212.236.06  
протокол № 2 от 13 октября 2015 г.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Принятие к защите диссертации Мартынчик Ксении Игоревны  
на соискание ученой степени кандидата технических наук,  
утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.  
Присутствовало на заседании 17 человек.

Председатель: д.т.н. Марковец А.В.

Присутствовали: д.т.н. Марковец Алексей Владимирович, д.т.н. Сурженко Евгений Яковлевич, д.т.н. Полякова Екатерина Владимировна, д.т.н. Энтин Виталий Яковлевич, д.т.н. Архипов Александр Валентинович, д.т.н. Гребёнкин Александр Николаевич, д.т.н. Дянкова Тамара Юрьевна, д.т.н. Епишкина Вера Александровна, д.т.н. Жукова Любовь Тимофеевна, д.т.н. Жуковский Валерий Анатольевич, д.т.н. Кикин Андрей Борисович, д.т.н. Корабельников Андрей Ростиславович, д.т.н. Мазин Лазарь Саулович, д.т.н. Мещерякова Галина Пантелеевна, д.т.н. Сигачева Валентина Васильевна, д.т.н. Смирнова Надежда Анатольевна, д.т.н. Труевцев Алексей Викторович.

Слушали: сообщение члена комиссии совета д.т.н. Энтина В.Я.  
в составе: д.т.н. Энтин В.Я., д.т.н. Кикин А.Б., д.т.н. Сигачева В.В. о диссертации Мартынчик Ксении Игоревны на тему: «Разработка и анализ высокоскоростного приемно-намоточного механизма машин для производства и переработки химических нитей с подвесом параллелограммного типа» по специальности 05.02.13 – машины, агрегаты и процессы (текстильная и легкая промышленность).

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Мартынчик Ксении Игоревны на тему: «Разработка и анализ высокоскоростного приемно-намоточного механизма машин для производства и переработки химических нитей с подвесом параллелограммного типа» профилю диссертационного совета Д 212.236.06 и заявленной теме;

2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите;

3. Назначить официальных оппонентов:

д.т.н., профессор Палочкин Сергей Владимирович – профессор кафедры основы конструирования машин, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана».

к.т.н., профессор Волков Владимир Васильевич – профессор кафедры технологии машиностроения, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный технологический университет».

4. Назначить ведущую организацию: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого».

5. Назначить защиту диссертации на 15 декабря 2015 г.;

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

7. Разрешить опубликовать автореферат.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель  
диссертационного совета

А.В. Марковец

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Е.В. Полякова