

**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

Заседание диссертационного совета 24.2.385.06
протокол № 2 от 26 сентября 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Колодина Алексея Анатольевича
на соискание ученой степени кандидата технических наук,
утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек.
Присутствовало на заседании 12 человек.

Председатель: зам. председателя, доктор технических наук,
профессор Макаров Авинир Геннадьевич

Присутствовали: д.т.н. Макаров А.Г. (2.6.17., физико-математические науки), д.т.н. Переборова Н.В. (2.6.17., технические науки), к.т.н. Вагнер В.И. (2.6.17., технические науки), д.т.н. Богданов А.И. (2.6.17., технические науки), д.ф.-м.н. Виноградова Е.М. (2.6.17., физико-математические науки), д.т.н. Горшков А.С. (2.6.17., технические науки), д.ф.-м.н. Иванов К.Г. (2.6.17., физико-математические науки), д.т.н. Лебедев Е.Л. (2.6.17., технические науки), д.т.н. Максимов В.В. (2.6.17., физико-математические науки), д.т.н. Марковец А.В. (2.6.17., технические науки), д.т.н. Пименов В.И. (2.6.17., физико-математические науки), д.т.н. Рымкевич П.П. (2.6.17., технические науки).

Слушали: сообщение д.т.н., ст.н.с. Богданова А.И., председателя комиссии в составе: д.т.н., ст.н.с. Богданов А.И., д.т.н., доц. Горшков А.С., д.т.н., проф. Марковец А.В. о диссертации Колодина Алексея Анатольевича на тему: «Разработка методов моделирования, прогнозирования и цифровой оценки деформационных процессов арамидных текстильных материалов» по специальности 2.6.17. – Материаловедение (технические науки).

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Колодина Алексея Анатольевича на тему: «Разработка методов моделирования, прогнозирования и цифровой оценки деформационных процессов арамидных текстильных материалов» профилю диссертационного совета 24.2.385.06 и заявленной теме;

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

3. Назначить официальных оппонентов:

1. Коновалов Александр Сергеевич – доктор технических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», профессор кафедры метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности;

2. Рымкевич Ольга Васильевна - кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации, доцент кафедры физики.

4. Назначить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»;

5. Назначить защиту диссертации на 28 ноября 2023 г.;

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

7. Разрешить опубликовать автореферат.

Результаты голосования: «за» - 12, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета

А.Г. Макаров

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.И. Вагнер