

**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 Д 212.236.01
протокол № 5 от 12 октября 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Крисковца Максима Викторовича
на соискание ученой степени кандидата технических наук,
утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.
Присутствовало на заседании 18 человек.

Председатель: зам. председателя дис. совета д.т.н. Рудин Александр Евгеньевич.

Присутствовали: д.т.н. Макаров А.Г., д.т.н. Рудин А.Е., к.т.н. Вагнер В.И.,
д.т.н. Богданов А.И., д.т.н. Гребёнкин А.Н., д.т.н. Иванов О.М., д.т.н. Киселев А.М.,
д.т.н. Лебедев Е.Л., д.т.н. Лысенко А.А., д.т.н. Марковец А.В., д.т.н. Мачалаба Н.Н.,
д.т.н. Михайлов Б.С., д.т.н. Михайловская А.П., д.т.н. Пименов В.И., д.т.н. Рожков
Н.Н., д.х.н. Сашина Е.С., д.т.н. Труевцев А.В., д.т.н. Цобкалло Е.С.

Слушали: сообщение д.х.н., проф. Сашиной Е.С., председателя комиссии в
составе: проф. Сашина Е.С., проф. Цобкалло Е.С., проф. Киселев А.М. о
диссертации Крисковца Максима Викторовича на тему: «Разработка и исследование
углеродных волокон с низким удельным объемным электрическим сопротивлением
на основе полиоксидазола» по специальности 05.17.06 – технология и переработка
полимеров и композитов.

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии
диссертации Крисковца Максима Викторовича на тему: «Разработка и исследование
углеродных волокон с низким удельным объемным электрическим сопротивлением
на основе полиоксидазола» профилю диссертационного совета Д 212.236.01 и
заявленной теме;

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

3. Назначить официальных оппонентов:

1. Самонин Вячеслав Викторович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», заведующий кафедрой химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники

2. Кадыкова Юлия Александровна, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.», профессор кафедры электроэнергетики и электротехники

4. Назначить ведущую организацию: ФГБУН «Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук», г. Санкт-Петербург;

5. Назначить защиту диссертации на 14 декабря 2021 г.;

6. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;

7. Разрешить опубликовать автореферат.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Зам. председателя
диссертационного совета

А.Е. Рудин

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.И. Вагнер