

**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 № 3 от 19 ноября 2024 г.
Заседания диссертационного совета 24.2.385.01

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек.
Присутствовало на заседании 11 человек.
Председатель: доктор химических наук, профессор Сашина Елена Сергеевна.

Присутствовали: д.х.н. Сашина Е.С. (2.6.11., химические науки), д.т.н. Михайловская А.П. (2.6.11., технические науки), д.т.н. Анисимов А.В. (2.6.11., химические науки), д.т.н. Витковская Р.Ф. (2.6.11., химические науки), д.т.н. Дянкова Т.Ю. (2.6.11., технические науки), д.т.н. Киселев А.М. (2.6.11., химические науки), д.т.н. Лысенко В.А. (2.6.11., химические науки), д.т.н. Мидуков Н.П. (2.6.11., технические науки), д.т.н. Смирнова Е.Г. (2.6.11., технические науки), д.т.н. Цобкалло Е.С. (2.6.11., технические науки), д.ф.-м.н. Юдин В.Е. (2.6.11., химические науки).

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Хабаров Юрий Германович - доктор химических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры технологии целлюлозно-бумажных и лесотехнических производств высшей школы естественных наук и технологий;

2. Хижняк Светлана Дмитриевна - кандидат химических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет", доцент кафедры физической химии.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново.

Слушали: соискателя ученой степени кандидата химических наук Кудрявцеву Екатерину Викторовну на тему: «Модификация полимерных материалов бикомпонентными наночастицами металлов» по специальности 2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (химические науки).

Постановили:

Присудить ученую степень кандидата химических наук Кудрявцевой Екатерине Викторовне.

Результаты голосования: «за» - 11,
«против» - нет,
«недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Е.С. Сашина

Ученый секретарь
диссертационного совета

Е.С. Цобкалло