

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

198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4 А-231, тел. (812)786-52-50

Протокол № 2 от 22 апреля 2026 г.
заседания диссертационного совета 24.2.385.11

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек.

Присутствовало на заседании 13 человек.

Председатель: д.т.н. Луканин П.В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.т.н. Луканин П.В. (2.4.6.- технические науки), д.т.н. Куров В.С. (2.6.13.- технические науки),
к.т.н. Соколова В.А. (2.6.13.- технические науки), д.т.н. Бойков Л.М. (2.4.6.- технические науки),
д.т.н. Витковская Р.Ф. (2.6.13.- технические науки), д.т.н. Дубовый В.К. (2.6.13.- технические
науки), д.т.н. Казаков В.Г. (2.4.6.- технические науки), д.т.н. Куколев М.И. (2.4.6.- технические
науки), д.т.н. Мидуков Н.П. (2.6.13.- технические науки), д.т.н. Пеленко В. В. (2.4.6.- технические
науки), д.т.н. Суслов В.А. (2.4.6.- технические науки), д.х.н. Тришин Ю.Г. (2.6.13.- технические
науки), д.т.н. Яковлев П.В. (2.6.13.- технические науки).

Официальные оппоненты:

- Митяков Владимир Юрьевич, доктор технических наук, профессор, профессор Высшей
школы атомной и тепловой энергетики Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург).

- Савченкова Наталья Михайловна, кандидат технических наук, доцент кафедры
тепломассообменных процессов и установок Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский
университет "МЭИ"» (г. Москва).

- Ведущая организация: Открытое акционерное общество «Научно-производственное
объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.
Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ») (г. Санкт-Петербург).

Слушали: соискателя ученой степени кандидата технических наук Федоткину
Анастасию Николаевну по диссертационной работе на тему: «Повышение эффективности
технологии трансфера теплоты с использованием геотермальных термосифонов с естественной
циркуляцией», специальность 2.4.6. - Теоретическая и прикладная теплотехника.

Постановили:

Присудить Федоткиной Анастасии Николаевне ученую степень – кандидат
технических наук по специальности 2.4.6. - Теоретическая и прикладная теплотехника.

Результаты голосования: «За» - 13, «Против» - нет, «Недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель
диссертационного совета

П.В. Луканин

Ученый секретарь

В.А. Соколова