

**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

Заседание диссертационного совета 24.2.385.11
протокол № 1 от 17 февраля 2026 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Федоткиной Анастасии Николаевны 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: д.т.н. Луканин Павел Владимирович

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. 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).

СЛУШАЛИ: сообщение д.т.н., проф. Суслова В.А. - председателя комиссии в составе: д.т.н. М.И. Куколев, д.т.н., проф. Бойков Л.М. о диссертации Федоткиной Анастасии Николаевны на тему: «Повышение эффективности технологии трансфера теплоты с использованием геотермальных термосифонов с естественной циркуляцией», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Федоткиной Анастасии Николаевны на тему: «Повышение эффективности технологии трансфера теплоты с использованием геотермальных термосифонов с естественной циркуляцией», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук, специальности 2.4.6. - Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки) профилю диссертационного совета 24.2.385.11.

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

3. Назначить официальных оппонентов:

- 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», имеющий публикации по тематике диссертации.

- Савченкова Наталья Михайловна, кандидат технических наук, доцент кафедры тепломассообменных процессов и установок Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», имеющая публикации по тематике диссертации.

4. Утвердить в качестве ведущей организации: Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»), 191167, г. Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6, E-mail: general@ckti.ru, Веб-сайт: <https://www.ckti.ru>.

5. Назначить защиту диссертации на 22 апреля 2026 года.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разрешить печать на правах рукописи автореферат диссертации.

Результаты голосования: «За» - 12, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета

П.В. Луканин

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.А. Соколова