

## РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 24.2.387.04  
о приеме диссертации к защите  
протокол № 13 от «21» ноября 2023 г.

На заседании диссертационного совета 24.2.387.04 было проведено предварительное рассмотрение диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Костика Никиты Руслановича на тему: «Исследование методов повышения эффективности гибридных систем возобновляемых источников энергии на основе фотоэлектрических преобразователей солнечного излучения» по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы, технические науки.

С сообщением выступил член диссертационного совета Венедиктов Владимир Юрьевич, д. ф-м. н., профессор.

При обсуждении выступили члены диссертационного совета:

1. Ухов Андрей Александрович, д. т. н., профессор;
2. Филатов Юрий Владимирович, д. т. н., профессор.

Официальными оппонентами утверждены:

1. **Чижма Сергей Николаевич**, доктор технических наук, профессор, профессор образовательного научного кластера «Институт высоких технологий», ФГАОУ ВО «БФУ им. И.Канта», г. Калининград;

2. **Садчиков Николай Анатольевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории фотоэлектрических преобразователей ФТИ им. А.Ф. Иоффе, г. Санкт-Петербург.

Ведущей организацией утверждено: **Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике»** (г. Санкт-Петербург).

Диссертационный совет 24.2.387.04 поручает комиссии из числа членов диссертационного совета 24.2.387.04, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по рассматриваемой диссертации.

Согласие официальных оппонентов и ведущей организации получено.

Печать автореферата в количестве 100 экземпляров разрешена.

Ориентировочной датой защиты назначить «23» января 2024 г.

Председатель совета 24.2.387.04

(Потрахов Н. Н.)

Ученый секретарь совета 24.2.387.04

(Гук К. К.)

Документы и диссертация представлены в диссертационный совет 24.2.387.04 и выставлены на сайт СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и сайт ВАК РФ «15» ноября 2023 г.

Начальник отдела диссертационных советов  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

