## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.2.375.02 от 15.04.2025г. протокол №4

**Повестка дня:** прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Маханько Д.С. на тему «Разработка разрядниковобострителей с улучшенными техническими параметрами» по специальности 2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника.

## Постановили:

- 1. Считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите диссертацию Маханько Д.С. на тему «Разработка разрядников-обострителей с улучшенными техническими параметрами» по специальности 2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника.
- 2. Официальными оппонентами по диссертации Маханько Д.С. утвердить:
  - Ремнёва Геннадия Ефимовича, доктора технических наук, профессора, заведующего научно-производственной лабораторией «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;
  - Воробьёва Максима Сергеевича, доктора технических наук, ведущего научного сотрудника ВГБУН «Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук», г. Томск.
- 3. Ведущей организацией утвердить АО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова», г. Санкт-Петербург
- 4. Назначить дату защиты на 24 июня 2025 года в 11 часов 30 минут.
- 5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 7. Поручить комиссии (д.т.н. Власов А.Н., д.т.н. Федяев В.К., д.т.н. Круглов С.А.) подготовить проект заключения по диссертации.
- 8. Разместить на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат диссертации.
- 9. Разместить на сайте РГРТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – единогласно.