

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.160.01

о принятии к защите диссертации в виде научного доклада Шунайлова Сергея Афанасьевича на тему: «Разработка малогабаритных сильноточных устройств для исследований в пикосекундной электронике больших мощностей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки.

Диссертационный совет 24.1.160.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института электрофизики Уральского отделения Российской академии наук на своем заседании 19.11.2024г., протокол №4 постановил:

1. Принять к защите диссертации в виде научного доклада Шунайлова Сергея Афанасьевича на тему: «Разработка малогабаритных сильноточных устройств для исследований в пикосекундной электронике больших мощностей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург.

3. Назначить официальными оппонентами:

- Мошкунова Сергея Игоревича, член-корр. РАН, доктора технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской Академии наук (ИЭЭ РАН), заместитель директора по науке, г. Санкт-Петербург;
- Абубакирова Эдуарда Булатовича, доктора физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», ведущий научный сотрудник, Лаборатория пространственно-развитых генераторов и усилителей, Отдел высокочастотной релятивистской электроники, г. Нижний Новгород;
- Ремнёва Геннадия Ефимовича, профессора, доктора технических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», заведующий Научно-производственной лабораторией «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий», г. Томск .

Председатель диссертационного
совета 24.1.160.01
член-корреспондент РАН

С.А. Чайковский

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.160.01
доктор физико-математических наук

М.В. Медведев

19.11.2024г.