

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д004.024.01

о принятии к защите диссертации Гашкова Михаила Алексеевича на тему: «Динамика расплавленного металла в катодном пятне вакуумного дугового разряда», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.13 – «Электрофизика, электрофизические установки».

Диссертационный совет Д 004.024.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института электрофизики Уральского отделения Российской академии наук на своем заседании 09.10.2018г., протокол №5 постановил:

1. Принять к защите диссертацию Гашкова Михаила Алексеевича на тему: «Динамика расплавленного металла в катодном пятне вакуумного дугового разряда», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.13 – «Электрофизика, электрофизические установки».

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск.

3. Назначить официальными оппонентами:

– Смородина Б. Л. доктора физико-математических наук, ФГБОУ ВО «Пермский государственный исследовательский национальный университет», профессора кафедры физики фазовых переходов, г. Пермь

– Лейви А.Е. кандидата физико-математических, ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», доцента кафедры «физической электроники», г. Челябинск

Председатель
диссертационного совета Д 004.024.01
член-корреспондент РАН



В.Г. Шпак

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 004.024.01
доктор физико-математических наук



М.В. Мёдведев

10.10.2018г.