



Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Институт теоретической и прикладной
электродинамики
Российской академии наук

125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 6, ИТПЭ РАН
ОКПО 29012159, ОГРН 1027739263441
ИНН 7713020549, КПП 771301001

тел.: +7 (495) 484 2383
факс: +7 (495) 484 2633
e-mail: itae@itae.ru

№ 11406 – _____

_____ (дата)

ПРОТОКОЛ № 6

Заседания объединенного диссертационного совета 99.1.044.02
Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук
при участии Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Объединенного института высоких температур Российской академии наук

г. Москва

22 декабря 2022г.

Председатель Диссертационного совета 99.1.044.02 – академик Лагарьков Андрей Николаевич

Диссертационный совет 99.1.044.02 утвержден в количестве 20 человек Приказом № 411/нк Министерства образования и науки Российской Федерации 10 мая 2017г.

Присутствовало **16** членов Диссертационного совета из **20** человек.

Присутствовали: академик, д.ф.-м.н., профессор Лагарьков Андрей Николаевич, д.ф.-м.н., доцент Гавриков Андрей Владимирович, д.ф.-м.н. Дорофеевко Александр Викторович, чл.корр. РАН, профессор Батенин Вячеслав Михайлович д.ф.-м.н., профессор Василяк Леонид Михайлович, д.ф.-м.н., профессор Виноградов Алексей Петрович, д.ф.-м.н. Жук Андрей Зиновьевич, д.т.н., с.н.с. Зейгарник Владимир Альбертович, д.ф.-м.н., доцент Кисель Владимир Николаевич, д.ф.-м.н. Мерзликин Александр Михайлович, д.ф.-м.н. Парфенов Юрий Вячеславович, д.ф.-м.н., профессор Пухов Александр Александрович, д.ф.-м.н. Рахманов Александр Львович, д.ф.-м.н. Рожков Александр Владимирович, д.ф.-м.н., ст.н.с. Розанов Константин Николаевич, д.ф.-м.н. Сарычев Андрей Карлович.

Слушали: Защиту диссертации **Полозова Виктора Ивановича** на тему: «Тонкие плёнки оксидов ванадия для электродинамических приложений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **1.3.13 – электрофизика, электрофизические установки.**

Официальные оппоненты: - Профессор химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, тел.: (495) 939-1000, msu.ru, e-mail: arkaul@mail.ru) доктор химических наук **Кауль Андрей Рафаилович;**

- Профессор кафедры «Технологии производства приборов и информационных систем управления летательных аппаратов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского авиационного института (125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, тел.: (499) 158-9209, mai.ru, e-

mail: bkrit@mail.ru) доктор технических наук **Крит Борис Львович;**

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова** Российской академии наук (125009, Москва, ул. Моховая 11, корп.7, тел.: +7 (495) 629 3574, www.cplire.ru, e-mail: ire@cplire.ru).

Постановили: 1. Утвердить протокол защиты диссертации **Полозова В.И.** на соискание ученой степени кандидата **технических** наук, согласно результатам открытого голосования Диссертационного совета 99.1.044.02: за – **16**, против – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**;

2. Считать защиту успешно состоявшейся 22 декабря 2022г. На основании результатов открытого голосования присудить **Полозова В.И.** ученую степень кандидата **технических** наук по специальности 1.3.13 – электрофизика, электрофизические установки.

Председатель диссертационного совета 99.1.044.02
Академик



Лагарьков А.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета 99.1.044.02
д.ф.-м.н.

Дорофеев А.В.