



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

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

Тел.: 7-495-4842383
Факс: 7-495-4842633
E-Mail: itae@dol.ru

№ 11406 – _____

_____ (дата)

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания объединенного диссертационного совета Д 999.138.02

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

30 октября 2019г.

Председатель Диссертационного совета Д 999.138.02 – академик, д.ф.-м.н., профессор Лагарьков Андрей Николаевич

Диссертационный совет Д 999.138.02 утвержден в количестве 20 человек Приказом № 411/нк Министерства образования и науки Российской Федерации 10 мая 2017г.

Присутствовало **18** членов Диссертационного совета из **20** человек.

Присутствовали: академик, д.ф.-м.н., профессор Лагарьков Андрей Николаевич, д.ф.-м.н., с.н.с. Амиров Равиль Хабибулович, к.ф.-м.н. Кугель Климент Ильич, д.ф.-м.н., доцент Антонов Анатолий Сергеевич, чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор Батенин Вячеслав Михайлович, д.ф.-м.н., профессор Василяк Леонид Михайлович, д.ф.-м.н., профессор Виноградов Алексей Петрович, д.т.н. Деньщиков Константин Константинович, 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.т.н., профессор Лебедев Евгений Федорович, д.т.н. Парфенов Юрий Вячеславович, д.ф.-м.н., профессор Пухов Александр Александрович, д.ф.-м.н. Рахманов Александр Львович,

чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Сон Эдуард Евгеньевич, д.ф.-м.н. Сарычев Андрей Карлович, д.ф.-м.н., доцент Федоренко Анатолий Иванович.

Слушали: Защиту диссертации **Нефедкина Никиты Евгеньевича** на тему: «**Коллективная динамика двухуровневых атомов в устройствах нанооптики и плазмоники**», представленной на соискание ученой степени кандидата **физико-математических наук**, по специальности **01.04.13** – **электрофизика, электрофизические установки.**

Официальные оппоненты: - доктор физико-математических наук, профессор кафедры физической химии Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» (119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, тел.: (495) 647-6021, misis.ru, e-mail: d.ivanova@misis.ru) **Капуткина Наталия Ефимовна;**

- Кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института спектроскопии Российской академии наук (108840, г. Троицк, Физическая ул., д. 5, тел.: (495) 851-0579, isan.troitsk.ru, e-mail: isan@isan.troitsk.ru) **Мелентьев Павел Николаевич;**

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт Радиотехники и Электроники им. В. А. Котельникова** Российской академии наук (125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, корп. 7, тел.: (495) 629-3410, splire.ru, e-mail: nikitov@cplire.ru).

Постановили: 1. Утвердить протокол защиты диссертации **Нефедкина Н.Е.** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, согласно результатам тайного голосования Диссертационного совета Д 999.138.02: за – **17**, против – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**;

2. Считать защиту успешно состоявшейся 30 октября 2019г. На основании результатов тайного голосования присудить **Нефедкину Н.Е.** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.13 – электрофизика, электрофизические установки.

Председатель диссертационного совета Д 999.138.02
академик

 Лагарьков А.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.138.02
к.ф.-м.н.

  Кугель К.И.