

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседание диссертационного совета Д 212.232.45 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете № 16 от 16.04.2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 члена диссертационного совета из 27 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Михайлова Дмитрия Владимировича на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение Голубовского Ю. Б., председателя комиссии совета в составе: Голубовский Ю. Б., Тохадзе К. Г., Иванов В. А.

о диссертации Михайлова Дмитрия Владимировича на тему "Глеющий разряд в смеси паров воды с инертными газами как источник оптического излучения" по специальности 01.04.08. – физика плазмы, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Михайлова Дмитрия Владимировича на тему "Глеющий разряд в смеси паров воды с инертными газами как источник оптического излучения" профилю диссертационного совета Д 212.232.45 и заявленной теме.

2. Принять диссертацию Михайлова Дмитрия Владимировича на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук к защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Учёная степень	Учёное звание	Должность и место работы
1	Головицкий Александр Петрович	Доктор физико-математических наук	доцент	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ), профессор
2	Лапушкина Татьяна Алексеевна	Кандидат физико-математических наук	-	Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе РАН, старший научный сотрудник

4. Назначить ведущую организацию (предприятие):

Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН, г. Москва.

5. Назначить защиту диссертации на 28 июня 2018 года.

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Заместитель Председателя
диссертационного совета

(Бурейко С. Ф.)

Учёный секретарь
Диссертационного совета

(Сухомлинов В.С.)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Диссертационного совета Д 212.232.45 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук при Санкт-Петербургском государственном университете

Ознакомившись с текстом диссертационного исследования Михайлова Дмитрия Владимировича "Тлеющий разряд в смеси паров воды с инертными газами как источник оптического излучения" экспертная комиссия в составе:

1. Голубовский Ю. Б., д. ф.-м. наук, профессор, 01.04.08 - председатель;
2. Тохадзе К. Г., д. ф.-м. наук, профессор, 01.04.05;
3. Иванов В. А., д. ф.-м. наук, профессор, 01.04.08.

пришла к заключению:

1. Признать диссертацию Михайлова Дмитрия Владимировича на тему "Тлеющий разряд в смеси паров воды с инертными газами как источник оптического излучения" соответствующей заявленной специальности.
2. Признать диссертацию Михайлова Дмитрия Владимировича на тему "Тлеющий разряд в смеси паров воды с инертными газами как источник оптического излучения" соответствующей профилю диссертационного совета.
3. Проверка диссертации на текстовые совпадения выявила 11 % таковых. Это позволяет заключить, что данная диссертация является полностью авторским научным исследованием.
4. Результаты исследований представлены на 5 конференциях и опубликованы в 3 статьях в рецензируемых научных журналах, установленных перечнем ВАК.
5. На основании рассмотрения диссертации Михайлова Дмитрия Владимировича на тему "Тлеющий разряд в смеси паров воды с инертными газами как источник оптического излучения" признать, что диссертационное исследование Михайлова Дмитрия Владимировича соответствует заявленной специальности 01.04.08 – физика плазмы и профилю Совета, и может быть принято к защите Диссертационным советом Д 212.232.45 при Санкт-Петербургском государственном университете.

Члены комиссии:

/ Тохадзе К. Г./

/ Иванов В. А./

Председатель:

/ Голубовский Ю. Б./