

ПРОТОКОЛ № 2/2017

заседания объединенного диссертационного совета Д 999.134.02 (по физико-математическим наукам) на базе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», Министерства образования и науки РФ и ФГБУН «Институт физики им. Х.И. Амирханова» ДНЦ РАН

от 14 июля 2017 г.

Состав совета: 22

Кворум: 15

Присутствовало 18 членов совета.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Али Рафид Аббас Али «Нелокальные ионизационные и волновые процессы в импульсных разрядах атмосферного давления» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04 - физическая электроника по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Садыков С.А., Иминов К.О., Аливердиев А.А., представляет Садыков С.А.

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 01.04.04 – физическая электроника.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК (6 статей).
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Али Рафид Аббас Али «Нелокальные ионизационные и волновые процессы в импульсных разрядах атмосферного давления» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04 - физическая

электроника по физико-математическим наукам.

2. Назначить официальных оппонентов:

Майорова Сергея Алексеевича, д-ра физ.-мат. наук, ведущего
научного сотрудника ИОФ им. А.М. Прохорова РАН, г. Москва,

Попова Олега Алексеевича, д-ра тех. наук, доцента ФГБОУ ВО
Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва.

3. Назначить ведущую организацию: ФГБУН ОИВТ РАН, г. Москва.

4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку
автореферата.

5. Назначить защиту на 06.10.2017 г.

Результаты голосования: за принятие к защите 18

против - нет

воздержавшихся - нет

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



Алиев А.Р.