

Решение диссертационного совета Д 501.001.45

от 07 октября 2015 г.

Заслушав и обсудив заключение комиссии в составе А.Ф.Паля, А.Н.Грум-Гржимайло, О.В.Тихоновой по диссертации К.А.Курчикова "Модификация пористых материалов с низкой диэлектрической проницаемостью под действием ультрафиолетового излучения. Контроль уровня ультрафиолетового излучения плазмы", совет принял следующее решение:

1) Принять к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08(физика плазмы) диссертацию К.А.Курчикова "Модификация пористых материалов с низкой диэлектрической проницаемостью под действием ультрафиолетового излучения. Контроль уровня ультрафиолетового излучения плазмы"

2) Назначить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н. Филиппова Анатолия Васильевича, ведущего научного сотрудника ГНЦ РФ "Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований", г. Москва, г. Троицк;
- к.ф.-м.н. Кудрявцева Анатолия Анатольевича, доцента физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург,

давших свое предварительное согласие.

3) Назначить в качестве ведущей организации

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт Российской академии наук, г. Москва,

давшей свое предварительное согласие.

4) Назначить защиту диссертации К.А.Курчикова на 16 декабря 2015 года.

Председатель диссертационного совета Д 501.001.45

д.ф.-м.н.

А.Н.Васильев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 501.001.45

к.ф.-м.н.

О.М.Вохник

