

ПРОТОКОЛ № 10
Заседания диссертационного совета Д 002.023.03
от 30 марта 2015 г.

Состав совета – 26
Присутствовало – 20

Слушали: Представление к защите диссертации Саакяна Артёма Тиграновича «Генерация второй гармоники излучения лазера на неодимовом стекле с большой угловой и спектральной шириной» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика.

1. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.21.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК (число таких статей - 3).
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

ПОСТАНОВИЛИ: принять к защите диссертацию Саакяна А.Т. «Генерация второй гармоники излучения лазера на неодимовом стекле с большой угловой и спектральной шириной» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика.

Назначить официальных оппонентов:

Знаменский Николай Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", начальника отделения;

Гречин Сергей Гаврилович, к.т.н., Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана, старший научный сотрудник.

Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук (ИПФ РАН) (Нижний Новгород).

Научный руководитель – Стародуб Александр Николаевич, к.ф.-м.н., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Заведующий Лабораторией воздействия лазерного излучения ОЛТС ОКРФ ФИАН.

Результаты голосования: за принятие к защите – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

Назначить дату защиты на 15 июня 2015 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 002.023.03
д.ф.-м.н., проф.

Казарян М.А.