

ПРОТОКОЛ № 214

заседания Диссертационного совета Д 002.063.03 при ИОФ РАН
от 10 июня 2019 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 16.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Пивоварова Павла Александровича «Роль эффектов многоимпульсного воздействия в процессах лазерной абляции и доабляционной модификации материалов короткими импульсами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Буфетов И.А., Красюк И.К., Воляк Т.Б. представляет Буфетов И.А.

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 01.04.21 – Лазерная физика.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК (14 статей).
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.
5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять к защите диссертацию Пивоварова Павла Александровича «Роль эффектов многоимпульсного воздействия в процессах лазерной абляции и доабляционной модификации материалов короткими импульсами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика по физико-математическим наукам.

2. Назначить официальных оппонентов:

- Аракелян Сергей Мартиросович, д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой, Институт прикладной математики, физики и информатики Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых;
- Заботнов Станислав Васильевич, канд. физ.-мат. наук, доцент, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

3. Назначить ведущую организацию:

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.

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

5. Назначить защиту на 04 ноября 2019 г.

Результаты голосования:

за принятие к защите — 16

против — нет

воздержавшихся — нет

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



Т.Б. Воляк