

ПРОТОКОЛ № 192

заседания Диссертационного совета Д 002.063.03 при ИОФ РАН
от 29 октября 2018 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 16.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Бобкова Константина Константиновича «Одномодовые иттербиевые волоконные импульсные лазеры с предельно высокой пиковой мощностью и факторы, влияющие на их долговременную надежность» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика по физ.-мат. наукам.

Заключение комиссии в составе: Андреев С.Н., Буфетов И.А., Воляк Т.Б. представляет Андреев С.Н.

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 (5 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 Бобкова Константина Константиновича «Одномодовые иттербиевые волоконные импульсные лазеры с предельно высокой пиковой мощностью и факторы, влияющие на их долговременную надежность» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика по физико-математическим наукам.
 2. Назначить официальных оппонентов:
 - Ильичева Николая Николаевича, д-ра физ.-мат. наук, зав. лабораторией нелинейной оптики примесных центров ИОФ РАН,
 - Ковалева Валерия Ивановича, д-ра физ.-мат. наук, главного научного сотрудника ФИАН.
 3. Назначить ведущую организацию:
ФГБУН Институт автоматизи и электрометрии Сибирского отделения РАН.
 4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.

Результаты голосования: за принятие к защите — 16.
против — нет
воздержавшихся — нет

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



Т.Б. Воляк