

ПРОТОКОЛ № 226

заседания Диссертационного совета Д 002.063.03 при ИОФ РАН
от 05 апреля 2021 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 16.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Пирпоинт Ксении Александровны «Исследование спектральных и генерационных свойств оптических центров ионов Tm и Ho во фторидных кристаллах и керамиках для лазеров ИК-диапазона» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Денкер Б.И., Бармина Е.В., Воляк Т.Б. представляет Денкер Б.И.

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, рекомендованных ВАК (8 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 Пирпоинт Ксении Александровны «Исследование спектральных и генерационных свойств оптических центров ионов Tm и Ho во фторидных кристаллах и керамиках для лазеров ИК-диапазона» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика по физико-математическим наукам.
 2. Назначить официальных оппонентов:
 - Рябочкину Полину Анатольевну – доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры общей физики, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва;
 - Климина Сергея Анатольевича – канд. физ.-мат. наук, зав. лабораторией спектроскопии конденсированных сред, Институт спектроскопии Российской академии наук.
 3. Назначить ведущую организацию: АО «Научно-исследовательский институт «Полюс» имени М.Ф. Стельмаха».
 4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
 5. Назначить защиту на 16 июня 2021 г.

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

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



Т.Б. Воляк