

ПРОТОКОЛ № 244

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН
от 21 марта 2022 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 16

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Харахордина Александра Васильевича «Фото и термоиндуцированные процессы в световодах с сердцевиной из $\text{GeO}_2\text{-SiO}_2$ стекла, легированного висмутом» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.

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

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.3.19. 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 и индексируемых в Web of Science (7 статей).
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.
5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН. Работа оформлена в соответствии с требованиями действующего Положения о порядке присуждения ученых степеней.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять к защите диссертацию Харахордина Александра Васильевича «Фото и термоиндуцированные процессы в световодах с сердцевиной из $\text{GeO}_2\text{-SiO}_2$ стекла, легированного висмутом» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.

2. Назначить официальных оппонентов:
 - Дворецкий Дмитрий Алексеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры РЛ-2 «Лазерные и оптико-электронные системы», Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана;
 - Бутов Олег Владиславович, д-р физ.-мат. наук, руководитель лаборатории волоконно-оптических технологий, заместитель директора по научной работе, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова Российской академии наук».
3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО».
4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
5. Назначить предположительную дату защиты на 23 мая 2022 г.

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

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук

Т.Б. Воляк