

## ПРОТОКОЛ № 240

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН  
от 06 декабря 2021 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 19.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Худякова Максима Маратовича «Эрбиевые волоконные усилители с повышенным порогом вынужденного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна» 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 (10 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 Худякова Максима Маратовича «Эрбиевые волоконные усилители с повышенным порогом вынужденного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна» 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;
    - Наний Олег Евгеньевич, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры оптики и спектроскопии, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова.
  3. Назначить ведущую организацию: Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук.
  4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
  5. Назначить предположительную дату защиты на 14 февраля 2021 г.

Результаты голосования: за принятие к защите — 19  
против — нет  
воздержавшихся — нет

Ученый секретарь  
канд. физ.-мат. наук



Т.Б. Воляк