

ПРОТОКОЛ № 248

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН
от 23 мая 2022 г.

Состав совета — 24
Кворум — 16
Присутствовало — 16.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Жлуктовой Ирины Вадимовны
«Генерация суперконтинуума в волоконных усилителях» на соискание ученой
степени кандидата физико-математических наук по специальности

1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам

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

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 (5 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 Жлуктовой Ирины Вадимовны
«Генерация суперконтинуума в волоконных усилителях» на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук по
специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим
наукам.
2. Назначить официальных оппонентов:
 - Наний Олег Евгеньевич, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры оптики и спектроскопии, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова;
 - Кохановский Алексей Юрьевич, кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник лаборатории нелинейной фотоники ФГАОУВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирский государственный университет, НГУ).
 3. Назначить ведущую организацию: ФГБОУВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (НИУ)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана).
 4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
 5. Назначить предположительную дату защиты на 19 сентября 2022 г.

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

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук

Т.Б. Воляк