

ПРОТОКОЛ № 6

заседания Диссертационного совета 24.1.223.03 при ИОФ РАН
от 22 апреля 2024 г.

Состав совета — 18 человек

Кворум — 12 членов совета

Присутствовало — 12 членов совета.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Пластинина Евгения Александровича «Волоконные световоды с сердцевиной на основе консолидированного нанопористого стекла, легированного висмутом, церием или диспрозием» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе:

председатель: Конов В.И.,

члены комиссии: Макаров В.А., Очкин В.Н.,

представляет ученый секретарь совета Осадчий А.В.:

1. Основные научные результаты, содержащиеся в представленной диссертации, достаточно полно отражены в автореферате и опубликованных работах.
2. Тема и содержание диссертации соответствуют паспорту специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам, в частности, следующим пунктам:
 - п. 1 – Лазеры и лазерная оптика; новые лазерные среды и новые лазерные источники; лазерные системы.
 - п. 8 – Оптическая обработка информации; Фурье-оптика; обработка сигналов; волоконная оптика и оптическая связь; оптоэлектроника; обработка изображений.
3. Основные научные результаты опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК и индексируемых в Web of Science (5 статей). В диссертации соискатель ссылается на авторов и источники заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов, полученных в соавторстве, соискатель отмечает в диссертации это обстоятельство. На основании вышеизложенного Комиссия делает в вывод, что в диссертации Пластинина Евгения Александровича выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (ред. от 25.01.2024 г.), и соблюдены требования, установленные пунктом 14 этого Положения.
4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН.
5. Отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять к защите диссертацию Пластинина Евгения Александровича «Волоконные световоды с сердцевиной на основе консолидированного нанопористого стекла, легированного висмутом, церием или диспрозием» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.
 2. Назначить официальных оппонентов:
 - **Мешковский Игорь Касьянович**, доктор технических наук, ведущий профессор, директор научно-исследовательского центра световодной фотоники Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
 - **Попов Сергей Михайлович**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории волоконных световодов и элементов на их основе Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН
 3. Назначить ведущую организацию: Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова» (АО «НПО ГОИ им. С. И. Вавилова»)
 4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
 5. Назначить дату защиты на 9 сентября 2024 г.


Результаты голосования: за принятие к защите — 12
 против — нет
 воздержавшихся — нет

Председатель диссертационного совета
член-корр. РАН



С.В. Гарнов

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



А.В. Осадчий