

ПРОТОКОЛ № 250

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН
от 27 июня 2022 г.

Состав совета — 24 члена совета

Кворум — 16 человек

Присутствовало — 16 человек

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации ГУРЬЕВА Дениса Аркадьевича «Дисковые лазеры с резонаторами вырожденного типа и многоточечной накачкой» 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., Степанов Е.В, Воляк Т.Б. представляет Воляк Т.Б.

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 (3 статьи).
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 ГУРЬЕВА Дениса Аркадьевича «Дисковые лазеры с резонаторами вырожденного типа и многоточечной накачкой» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.
 2. Назначить официальных оппонентов:
 - Антипов Олег Леонидович, доктор физико-математических наук, Институт прикладной физики РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории импульсных твердотельных лазеров;
 - Чешев Евгений Анатольевич, кандидат физико-математических наук, ФГБУН Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории полупроводниковых лазеров.
 3. ФГБОУВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».
 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