

ПРОТОКОЛ № 80

заседания диссертационного совета 24.1.223.01 (Д 002.063.01) при ИОФ РАН
от 18 мая 2022г.

Состав совета – 20 человек.
Кворум – 14 членов совета.
Присутствовало – 16 членов совета.

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации **Седова Евгения Сергеевича** «Когерентная макроскопическая динамика и поляризационные свойства экситонных поляритонов в брэгговских микрорезонаторах», представленной на соискание ученой степени доктора физико–математических наук по 1.3.19. Лазерная физика.

Заключение комиссии в составе: Ляхова Г.А., Кузькина В.М., Ильичев Н.Н., представляет Кузькин В.М.

1. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 1.3.19. Лазерная физика.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Общее количество опубликованных работ - 68, в том числе по теме диссертации – 36, из них в изданиях, рекомендованных ВАК – 19.
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.
5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию СЕДОВА Е.С. к защите.
2. Назначить официальных оппонентов:

Наумов Андрей Витальевич,

доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом спектроскопии конденсированных сред, главный научный сотрудник Института спектроскопии РАН;

Соколовский Григорий Семенович,

доктор физико-математических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН;

Рябцев Игорь Ильич,

доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией нелинейных резонансных процессов и лазерной диагностики Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН.

3. Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова».
4. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи.
5. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
6. Назначить защиту на 21 сентября 2022 года.

Учёный секретарь,
доктор физ. – мат. наук

 В.М. КУЗЬКИН