

ПРОТОКОЛ № 164

заседания диссертационного совета Д 002 063 02 при ИОФ РАН
от 04 апреля 2022 г.

Состав совета – 24 человек.

Кворум – 16 членов совета.

Присутствовало – 20 членов совета.

СЛУШАЛИ:

Представление к защите диссертации **Сафроновой Елены Сергеевны «Твердотельные квантроны с диодной накачкой ближнего ИК-диапазона, работающие в широком температурном диапазоне без активной системы термостабилизации»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук по специальности 01.04.21 – Лазерная физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Цветков В.Б., Глушков В.В., Ушаков А.А., представляет Ушаков А.А.:

1. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.21 – Лазерная физика;
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации;
3. Общее количество опубликованных работ - 10, в том числе по теме диссертации – 10, из них в изданиях, рекомендованных ВАК – 4.
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 Сафроновой Е.С. к защите.
2. Назначить официальных оппонентов:

Ребров Сергей Григорьевич, доктор технических наук, начальник отдела Акционерного общества Государственного научного центра Российской Федерации «Исследовательского центра имени М.В. Келдыша» (АО ГНЦ «Центр Келдыша»)

Коняшкин Алексей Викторович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской Академии Наук (ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН).

3. Ведущая организация: ФГБУН институт проблем лазерных и информационных технологий РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН».
4. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи.
5. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
6. Назначить защиту на 06 июня 2022 года.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат физ.– мат. наук:



А.А. УШАКОВ