

ПРОТОКОЛ № 171

заседания диссертационного совета Д 002 063 02 при ИОФ РАН
от 27 июня 2022 г.

Состав совета – 24 человек.

Кворум – 16 членов совета.

Присутствовало – 20 членов совета.

СЛУШАЛИ:

Представление к защите диссертации **Кузнецова Сергея Михайловича «Исследование деградации поливинилхлорида методом спектроскопии комбинационного рассеяния света»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния по физико-математическим наукам.

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

1. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации;
3. Общее количество опубликованных работ - 18, в том числе по теме диссертации – 18, из них в изданиях, рекомендованных ВАК – 5;
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 Кузнецова С.М. к защите.
2. Назначить официальных оппонентов:

Паращук Дмитрий Юрьевич,

доктор физико-математических наук, руководитель лаборатории органической электроники Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;

Кудрявцева Анна Дмитриевна,

кандидат физико-математических наук, высококвалифицированный ведущий научный сотрудник лаборатории «Когерентная оптика» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук.

3. Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН).
4. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи.
5. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
6. Назначить защиту на 26 сентября 2022 года.

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



А.А. УШАКОВ