

ПРОТОКОЛ № 107

заседания диссертационного совета Д 002.063.02 в ИОФ РАН
от « 18 » февраля 2019 г.

Состав совета – 24 человек.
Кворум – 16 членов совета.
Присутствовало – 16 членов совета.

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации **Васильева Дмитрия Антоновича** «**Оптическое поглощение и люминесцентные свойства эпитаксиальных пленок $(Pb,Cd)_3Al_xGa_{5-x}O_{12}$ при $2 < x < 5$, активированных ионами церия**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Заключение комиссии в составе: Бирюкова А.С., Бубнова М.М., Макарова В.П., представляет Макаров В.П.:

1. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации изложены в 13 научных публикациях, из которых 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК, 1 статья в рецензируемом журнале, входящем в базу данных Web of Science и 9 тезисов докладов на международных конференциях.
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Васильева Д.А. к защите.
2. Назначить официальных оппонентов:

Горелик Владимир Семенович,

доктор физико-математических наук,
профессор, главный научный сотрудник
Лаборатории "Комбинационное рассеяние
света" Физического института
им. П.Н. Лебедева РАН.

Рыбалтовский Андрей Алексеевич,

кандидат физико-математических наук,
научный сотрудник Лаборатории
оптоэлектронных и волоконно-оптических
систем Институт радиотехники и
электроники им.В.А. Котельникова РАН.

3. Назначить ведущей организацией ФГАОУВО Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.
4. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи.
5. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
6. Назначить защиту на 29 апреля 2019 года.

Ученый секретарь,
кандидат физ.- мат. наук:



В.П. МАКАРОВ.