

Выписка
из протокола № 6 от «19» мая 2023 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 17 член совета из **25**.

Зам. председателя: д.ф-м.н., академик РАН С.А. Никитов

Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, и.о., инициалы	Ученая степень, шифр специаль- ности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1.	Никитов С.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
2.	Кузнецова И. Е.	д.ф-м.н.,01.04.10		
3.	Анисимкин В.И.	д.ф-м.н.,01.04.10		
4.	Волкова О.С.	д.ф-м.н.,01.04.11		
5.	Голант К.М.	д.ф-м.н.,01.04.07		
6.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
7.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
8.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
9.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07		
10.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
11.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07		
12.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11		
13.	Рязанов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
14.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
15.	Фетисов Ю.К.	д.ф-м.н.,01.04.11		
16.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10		
17.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11		

Повестка дня:

Защита диссертации **Лактаева Ивана Дмитриевича** на тему: «Нелинейно-оптические явления при двухфотонном возбуждении экситонов в коллоидных растворах нанопластинок селенида кадмия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель: **Бутов Олег Владиславович**, доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной работе ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, руководитель лаборатории № 190 «Оптоэлектронных и волоконно-оптических систем» ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН (спец. 01.04.21 «Лазерная физика»).

Слушали:

Защиту диссертации **Лактаева Ивана Дмитриевича** на тему: «Нелинейно-оптические явления при двухфотонном возбуждении экситонов в коллоидных растворах нанопластинок селенида кадмия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаб. №190 «Оптоэлектронных и волоконно-оптических систем» ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

Официальные оппоненты:

- **Худяков Дмитрий Владимирович**, доктор физико-математических наук (01.04.21 – Лазерная физика), ведущий научный сотрудник Центра физического приборостроения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт общей физики им.А.М.Прохорова Российской академии наук» (ЦФП ИОФ РАН).
- **Цветков Виталий Анатольевич**, кандидат физико-математических наук (01.04.10 – Физика полупроводников), старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук» (ФИАН).
- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН). дала положительный отзыв.

В дискуссии приняли участие: д.ф-м.н., академик РАН Никитов С.А., д.ф-м.н. Голант К.М., д.ф-м.н. Смирнов А.М.

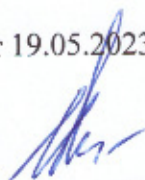
Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 17; против - 0; воздержавшихся - 0** (в голосовании приняли участие 17 членов диссертационного совета из 25 человек, входящих в его состав, в т.ч. 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Лактаева Ивана Дмитриевича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...») и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».
2. **За – 17; против – нет**, принять текст Заключения по диссертации Лактаева И. Д. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр.№ 6 от 19.05.2023 г. верна.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат. наук, доцент



И.Е.Кузнецова

