

Выписка
из протокола № 1 от «10» февраля 2023 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 18 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
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.	Волков В.А.	д.ф.-м.н.,01.04.10
5.	Голант К.М.	д.ф.-м.н.,01.04.07
6.	Демидов В.В.	д.ф.-м.н.,01.04.11
7.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н.,01.04.10
8.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф.-м.н.,01.04.07
9.	Каган М.С.	д.ф.-м.н., 01.04.10
10.	Коледов В.В.	д.ф.-м.н.,01.04.11
11.	Кошелец В.П.	д.ф.-м.н.,01.04.07
12.	Веденеев А.С.	д.ф.-м.н.,01.04.10
13.	Овсянников Г.А.	д.ф.-м.н.,01.04.11
14.	Покровский В.Я.	д.ф.-м.н.,01.04.07
15.	Ползикова Н.И.	д.ф.-м.н.,01.04.11
16.	Сабликов В.А.	д.ф.-м.н.,01.04.10
17.	Чучева Г.В.	д.ф.-м.н.,01.04.10
18.	Шавров В.Г.	д.ф.-м.н.,01.04.11

Повестка дня:

Защита диссертации Судаса Дмитрия Петровича на тему: «Нелинейно-оптические свойства теллурида висмута на поверхности кварцевого волоконного световода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель: Голант Константин Михайлович, главный научный сотрудник лаборатории 195 «Волоконно-оптических технологий» ФГБУН ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10 (физ.-мат.науки).

Диссертация выполнена в лаборатории № 226 «Лаборатории волоконных световодов и элементов на их основе» ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

Официальные оппоненты:

• **Антипова Олега Леонидовича**, доктора физико-математических наук (01.04.21 – Лазерная физика), ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН).

• **Семенова Сергея Львовича**, доктора физико-математических наук (01.04.07 – Физика конденсированного состояния), руководитель Научного центра волоконной

оптики им. Е.М.Дианова РАН – особого подразделения Федерального исследовательского центра «Института общей физики им. А.М.Прохорова РАН».

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" (РТУ «МИРЭА»)

В дискуссии приняли участие: д.ф-м.н., профессор , академик РАН Никитов С.А., д.ф-м.н., Бутов О.В.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 18; против - 0; воздержавшихся - 0** (в голосовании приняли участие 18 членов диссертационного совета из 25 человек, входящих в его состав, в т.ч. 4 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Судаса Дмитрия Петровича 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 – 18; против – нет**, принять текст Заключения по диссертации Судаса Д.П. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр.№ 1 от 10.02.2023 г. верна.

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

И.Е.Кузнецова

