

Выписка из протокола № 7
от «28» октября 2022 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01 (Д 002.231.01)
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 23 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.	Волков В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
5.	Волкова О.С.	д.ф-м.н.,01.04.11		
6.	Голант К.М.	д.ф-м.н.,01.04.07		
7.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
8.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10		
9.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
10.	Каган М.С.	д.ф-м.н., 01.04.10		
11.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
12.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07		
13.	Нагаев К.Э.	д.ф-м.н.,01.04.07		
14.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
15.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07		
16.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11		
17.	Рязанов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
18.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
19.	Сигов А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10		
20.	Синченко А.А.	д.ф-м.н.,01.04.07		
21.	Фетисов Ю.К.	д.ф-м.н.,01.04.11		
22.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10		
23.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11		

Повестка дня:

Прием к защите 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).

Слушали:

О приеме к защите 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».

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

Основные результаты по теме диссертации опубликованы в 18 работах из них: 2 публикаций в журналах, вошедших в Перечень изданий, рекомендованный ВАК, 7 публикаций в зарубежных рецензируемых журналах, входящих в Международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus и Web of Science, 9 публикаций в трудах международных и российских конференций.

Все результаты, представленные в диссертации Судаса Д.П., получены автором лично или при определяющем его вкладе, о чем указано во вводной части диссертации. В тексте диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и/или источники заимствования. Также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, но без приведения ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте <http://cplire.ru/rus/dissertations/Sudas/dissertation.pdf>;

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Докл. д.ф.-м.н. И.Е.Кузнецова

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию 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».

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **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».

3. Ведущей организацией утвердить:

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

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Д.П.Судаса).

6. Дату защиты назначить на «10» февраля 2023 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 7 от 28.10.2022 г. верна,

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



И.Е.Кузнецова