

Выписка
из протокола № 13 от «20» декабря 2024 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: членов совета из 19.

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.	Волкова О.С.	д.ф-м.н.,01.04.11
5.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
6.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
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.	Руденко К. В.	д.ф-м.н.,01.04.07
14.	Сафин А. Р.	д.ф-м.н.,01.04.11
15.	Сигов А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
16.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10

Повестка дня:

Защита диссертации Пржиялковского Дмитрия Владимировича на тему «Особенности формирования волоконных брэгговских решёток методом многопроходной фемтосекундной поточечной записи» 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 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук, руководитель лаборатории «Оптоэлектронных и волоконно-оптических систем» № 190.

Слушали:

Защиту диссертации Пржиялковского Дмитрия Владимировича на тему «Особенности формирования волоконных брэгговских решёток методом многопроходной фемтосекундной поточечной записи» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в Лаборатории № 190 «Оптоэлектронных и волоконно-оптических систем» ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

Официальные оппоненты:

- **Кудряшов Сергей Иванович**, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией лазерной нанофизики и биомедицины Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук.
Специальность 01.04.21 – Лазерная физика.

- **Фотиади Андрей Александрович**, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет». Специальность 01.04.07 – Физика твердого тела.
- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИОФ РАН).

В дискуссии приняли участие: к.ф.-м.н. Никитин С.П., д.ф.-м.-н. Смирнов А.М., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Никитов С.А.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 15; против - 0; воздержавшихся - 1** (в голосовании приняли участие 16 членов диссертационного совета из 19 человек, входящих в его состав, в т.ч. 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Пржиялковского Дмитрия Владимировича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора 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 – 16 ; против – нет**, принять текст Заключения по диссертации Пржиялковского Д.В. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр.№ 13 от 20.12.2024 г. верна.

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



И.Е.Кузнецова

