

Выписка из протокола № 9
от «30» сентября 2024 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 18 член 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.	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.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
10.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07
11.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
12.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07
13.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11
14.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10
15.	Сигов А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
16.	Синченко А.А.	д.ф-м.н.,01.04.07
17.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10
18.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11

Повестка дня:

Прием к защите 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:

Слушали о приеме к защите 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.

По материалам диссертации опубликованы в 10 работах, из них: 1 публикация в журналах, вошедших в Перечень изданий, рекомендованный ВАК, 1 публикация в журнале,

индексируемым в (РИНЦ), 4 публикации в зарубежных рецензируемых журналах, входящих в Международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus и Web of Science, 4 публикации в трудах международных и российских конференций.

Все результаты, представленные в диссертации Пржиялковского Д.В. получены либо лично автором, либо совместно с соавторами работ, опубликованных по теме диссертации. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте <http://www.cplire.ru/rus/dissertations/Przhyalkovsky/disser.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 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».

2. Официальными оппонентами утвердить:

Кудряшова Сергея Ивановича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника, заведующего 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 Андрея Александровича, кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет». Специальность 01.04.07 – Физика твердого тела.

3. Ведущей организацией утвердить:

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

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Д.В. Пржиялковского).

6. Дату защиты назначить на «20» декабря 2024 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 9 от 30.09.2024 г. верна,

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



И.Е.Кузнецова