

Выписка из протокола № 8

от 08 июня 2021 г.

заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Приняли участие: 15 членов совета из 20.

Председатель: д.ф.-м.н., чл-корр.РАН В.А.Черепенин

Ученый секретарь: д.ф.-м.н. Л.В.Кузьмин

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специаль- ности в совете
1.	Черепенин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
2.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03
3.	Кузьмин Л.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
5.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07
6.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
7.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
8.	Кравченко В.Ф.	д.ф.-м.н., 01.04.03
9.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07
10.	Кутуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03
11.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03
12.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
13.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
15.	Стрелков Г.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03

Повестка дня:

Прием к защите диссертации **Таранова** Михаила Александровича на тему: «Волоконно-оптический низкокогерентный рэлеевский рефлектометр для распределенных измерений относительной деформации и температуры» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Научный руководитель: **Алексеев** Алексей Эдуардович, кандидат физико-математических наук, ст.н.сотр. лаборатории радиофизических измерений Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (спец. 01.04.03 «Радиофизика»).

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Таранова** Михаила Александровича на тему: «Волоконно-оптический низкокогерентный рэлеевский рефлектометр для распределенных измерений относительной деформации и температуры» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в лаб. радиофизических измерений Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Результаты диссертационной работы изложены в 10 научных работах, в том числе 7 научных статей – в научных журналах, входящих в перечень российских рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, из них 6 статей - в журналах, входящих в международные системы цитирования Web of Science и Scopus, 2 доклада на российских конференциях с международным участием, 1 патент РФ на изобретение.

Все результаты диссертации получены автором лично и при определяющем вкладе автора при экспериментальных измерениях.

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://cplire.ru/rus/dissertations/Taranov/dissertation.pdf>

Докл.: д.ф-м.н., ст.н.сотр. **А.И. Захаров**

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Таранова** Михаила Александровича на тему: «Волоконно-оптический низкокогерентный рэлеевский рефлектометр для распределенных измерений относительной деформации и температуры» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

2. **Официальными оппонентами утвердить:**

• **Фирстова Сергея Владимировича**, доктора физико-математических наук, заместителя руководителя по научной работе, старшего научного сотрудника Научного центра волоконной оптики им. Е.М. Дианова Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук», спец. 01.04.21 «Лазерная физика».

• **Никитина Сергея Петровича**, кандидата физико-математических наук, руководителя научной группы Общества с ограниченной ответственностью «Т8 СЕНСОР».

3. **Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН; г. Пермь).

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело М.А. Таранова).

6. Дату защиты назначить на « 24 » сентября 2021 г., в 10-00.

Выписка из протокола № 8 от 08.06.2021 верна:

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат. наук



Л.В.Кузьмин