

Выписка из протокола № 3
от 20 марта 2020 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 15 членов совета из 20.

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

Ученый секретарь: к.ф.-м.н. Ю.Л.Копылов

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности 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.	Копылов Ю.Л.	к.ф.-м.н., 05.12.07
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
5.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03
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.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
13.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03
15.	Шевченко В.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07

Повестка дня:

1. Прием к защите диссертации **Юсупова** Рената Альбертовича на тему: «Болометр на основе структуры сверхпроводник – изолятор - нормальный металл - изолятор – сверхпроводник с подвешенным абсорбером» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Научн.рук.: **Тарасов** Михаил Александрович, д.ф.-м.н., гл.н.сотр. лаб. Сверхпроводниковых устройств для приема и обработки информации (лаб.234) ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

§ 1.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Юсупова** Рената Альбертовича на тему: «Болометр на основе структуры сверхпроводник – изолятор - нормальный металл - изолятор – сверхпроводник с подвешенным абсорбером» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в лаб. №234 «Сверхпроводниковые устройства для приема и обработки информации» ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Результаты диссертационной работы изложены в 42 публикациях, из них 18 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ,

в том числе 9 публикаций в рецензируемых научных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science и Scopus, 21 публикаций в сборниках трудов конференций, 3 патента РФ.

Все результаты диссертации получены автором лично.

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/Yusupov/dissertation.pdf>

Докл.: д.ф-м.н. Л.Е.Назаров

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Юсупова** Рената Альбертовича на тему: «Болометр на основе структуры сверхпроводник – изолятор - нормальный металл - изолятор – сверхпроводник с подвешенным абсорбером» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

2. **Официальными оппонентами утвердить:**

- **Корнева** Виктора Константиновича - доктора физико-математических наук, профессора, занимает должность профессора кафедры атомной физики, физики плазмы и микроэлектроники физического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», спец. 01.04.04 «Физическая электроника»

- **Селиверстова** Сергея Валерьевича, кандидата физико-математических наук, старшего преподавателя кафедры общей и экспериментальной физики ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», спец. 01.04.03 «Радиофизика»

3. **Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (г.Нижний Новгород)

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Р.А.Юсупова).

6. Дату защиты назначить на «29» мая 2020 г., в 10-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 3 от 20.03.2020 г. верна.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат физ-мат. наук



Ю.Л.Копылов