

**Выписка из протокола № 2  
от 15 февраля 2019 г.**

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

**Присутствовали:** 16 членов совета из 20.

**Председатель:** д.ф.-м.н., 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.	Барабаненков Ю.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
6.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03
7.	Быстров Р.П.	д.т.н., 05.12.07
8.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
9.	Кравченко В.Ф.	д.ф.-м.н., 01.04.03
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.	Пермяков В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
14.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
15.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03
16.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03

**Повестка дня:**

2. Прием к защите диссертации **Шуракова** Александра Сергеевича на тему: «Спектр выходного сигнала терагерцового приемника на основе гетеродинного и прямого НЕВ-детектора» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

**Научный руководитель:** Гольцман Григорий Наумович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой общей и экспериментальной физики Института физики технологии и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет».

§ 2.

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации **Шуракова** Александра Сергеевича на тему: «Спектр выходного сигнала терагерцового приемника на основе гетеродинного и прямого НЕВ-детектора» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика» и назначение комиссии от диссертационного совета по рассмотрению данной диссертации..

Диссертация выполнена на кафедре общей и экспериментальной физики Института физики, технологии и информационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет».

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Результаты диссертационной работы изложены в 10 научных работах, из них 7 статей в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science и

Scopus и рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 статья в сборниках трудов конференций, 2 тезиса докладов.

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, а также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

**Докл.:** д.ф.-м.н. **Л.Е. Назаров**

**Постановили:**

**1.** Принять к защите диссертацию **Шуракова** Александра Сергеевича на тему: «Спектр выходного сигнала терагерцового приемника на основе гетеродинного и прямого НЕВ-детектора» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика»

**2. Официальными оппонентами утвердить:**

-**Карпова** Александра Владимировича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории Сверхпроводящих метаматериалов ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», специальность 01.04.03 «Радиофизика».

- **Розанова** Сергея Борисовича, кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Отдела спектроскопии Отделения оптики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, специальность 01.03.02 «Астрофизика, радиоастрономия»

**3. Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело А.С.Шуракова).

6. Дату защиты назначить на « 26 » апреля 2019 г., в 10-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 2 от 15.02.2019 г. верна.

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат физ.-мат. наук



Ю.Л.Копылов