

**Выписка из протокола № 10**  
**от «30» октября 2023 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 **Никонова Сергея Александровича** на тему: «Динамика волны зарядовой плотности в NbS<sub>3</sub> в ВЧ диапазоне» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

**Научный руководитель** – **Покровский Вадим Ярославович**, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаб. № 184 ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации **Никонова Сергея Александровича** на тему: «Динамика волны зарядовой плотности в NbS<sub>3</sub> в ВЧ диапазоне» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаборатории №184 методов получения тонких пленок и пленочных структур ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.



Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 11 работах. Из них семь трудов опубликованы в виде статей в ведущих российских и зарубежных периодических научных изданиях; четыре – в виде тезисов докладов, озвученных на российских и международных конференциях. Все семь статей были опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК, из них четыре статьи – в журналах, индексируемых в базах Web Of Science и Scopus. Сборники, в которых были опубликованы тезисы докладов, индексируются в РИНЦ.

Все результаты, представленные в диссертации Никонова С.А., получены автором лично или при его определяющем вкладе. В тексте диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов или источники заимствования. Также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, но без приведения ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте <http://www.cplire.ru/rus/dissertations/Nikonov/index.html> ;

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 Никонова Сергея Александровича на тему: «Динамика волны зарядовой плотности в  $NbS_3$  в ВЧ диапазоне» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

**2. Официальными оппонентами утвердить:**

- Леонид Викторович Кулик, доктор физико-математических наук (специальность 1.3.8 «Физика конденсированного состояния»), вед.науч.сотр. лаборатории неравновесных электронных процессов ИФТТ РАН

- Дмитрий Ремович Хохлов, доктор физико-математических наук (специальность 01.04.10 «Физика полупроводников»), заведующий кафедрой общей физики и физики конденсированного состояния Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

**3. Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»».

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

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

6. Дату защиты назначить на «16» февраля 2024 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 10 от 30.11.2023 г. верна,

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



И.Е.Кузнецова