

Выписка
из протокола № 2 от 16 февраля 2024г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 13 членов 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 специальности 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.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
6.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
7.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
8.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07
9.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07
10.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11
11.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10
12.	Сигов А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
13.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10

Повестка дня:

Защита диссертации 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».

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

Слушали:

Защиту диссертации 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».

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

Официальные оппоненты:

- **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.
- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

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

В дискуссии приняли участие: д.ф-м.н., профессор, академик РАН Никитов С.А., д.ф-м.н., Коледов В.В.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 13; против – 0; воздержавшихся – 0** (в голосовании приняли участие 13 членов диссертационного совета из 19 человек, входящих в его состав, в т.ч. 2 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Никонова Сергея Александровича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...») и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

2. **За – 13; против – нет**, принять текст Заключения по диссертации Никонова С.А. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр.№ 2 от 16.02.2024 г. верна.

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

И.Е.Кузнецова

