

Выписка
из протокола № 12 от «15» ноября 2024 г.
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 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.	Голант К.М.	д.ф.-м.н.,01.04.07
5.	Демидов В.В.	д.ф.-м.н.,01.04.11
6.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф.-м.н.,01.04.07
7.	Коледов В.В.	д.ф.-м.н.,01.04.11
8.	Кошелец В.П.	д.ф.-м.н.,01.04.07
9.	Овсянников Г.А.	д.ф.-м.н.,01.04.11
10.	Покровский В.Я.	д.ф.-м.н.,01.04.07
11.	Ползикова Н.И.	д.ф.-м.н.,01.04.11
12.	Сабликов В.А.	д.ф.-м.н.,01.04.10
13.	Сигов А.С.	д.ф.-м.н.,01.04.10

Повестка дня:

Защита диссертации Шайхулова Тимура Айратовича «Создание и исследование свойств эпитаксиальных пленок манганита лантана и гетероструктур на их основе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель – Овсянников Геннадий Александрович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории № 233 «Физических основ функциональной тонкопленочной оксидной электроники» ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН (спец. 01.04.03. «Радиофизика»).

Слушали:

Защиту диссертации Шайхулова Тимура Айратовича «Создание и исследование свойств эпитаксиальных пленок манганита лантана и гетероструктур на их основе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в Лаборатории № 233 «Физических основ функциональной тонкопленочной оксидной электроники» ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

Официальные оппоненты:

- **Белотелов Владимир Игоревич**, доктор физико-математических наук, профессор РАН, доцент кафедры фотоники и физики микроволн Физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Специальность 1.3.4 – Радиофизика
- **Морозова Мария Александровна**, доктор физико-математических наук, профессор кафедры нелинейной физики ФГБОУ ВО «Саратовский национальный

исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского..
Специальность 1.3.4 – Радиофизика

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", ФГАОУ ВО КФУ, КФУ, Казанский федеральный университет, Казанский университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет

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

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. 4 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Шайхулова Тимура Айратовича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора 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 Шайхулова Т.А. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр.№ 12 от 15.11.2024 г. верна.

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

И.Е.Кузнецова

