

Выписка из протокола № 7
от «06» сентября 2024 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 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:

О приеме к защите 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.

По материалам диссертации опубликованы 22 научные работы, в том числе 6 статей – в журналах, входящих в Перечень изданий, рекомендованный ВАК Минобрнауки РФ, 9 статей – в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science и Scopus, 7 статей – в трудах международных и российских конференций.

Все результаты, представленные в диссертации Шайхулова Т.А., получены либо лично автором, либо совместно с соавторами работ, опубликованных по теме диссертации. 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://www.cplire.ru/rus/dissertations/Schaikhulov/disser.pdf>

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 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».

2. Официальными оппонентами утвердить:

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

3. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Т.А.Шайхулова).

6. Дату защиты назначить на «15» ноября 2024 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 7 от 06.09.2024 г. верна,

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



И.Е.Кузнецова