

**Выписка из протокола № 11**  
**от «25» октября 2024 г.**  
**заседания диссертационного совета 24.1.111.01**  
**на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН**

**Присутствовали:** 16 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.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10

**Повестка дня:**

Прием к защите диссертации Асафьева Никиты Олеговича на тему «Исследование физико-химических свойств материалов, в том числе, при высоких давлениях и температурах, с помощью СВЧ акустоэлектронных сенсоров на алмазных подложках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

**Научный руководитель** – Сорокин Борис Павлович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник заведующий лабораторией физической акустики и акустоэлектронных устройств НИЦ «Курчатовский институт» – ТИСНУМ (спец. 01.04.07 Физика конденсированного состояния).

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации Асафьева Никиты Олеговича на тему «Исследование физико-химических свойств материалов, в том числе, при высоких давлениях и температурах, с помощью СВЧ акустоэлектронных сенсоров на алмазных подложках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаборатории физической акустики и акустоэлектронных устройств Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ТИСНУМ).

По теме диссертации в журналах и сборниках опубликовано 13 печатных работ, в том числе: 10 – в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК или приравненных к ним, 1 – патент РФ на изобретение, 2 публикации в сборниках трудов конференций.

Все результаты, представленные в диссертации Асафьева Н.О., получены автором лично или при определяющем его вкладе, о чем указано во вводной части диссертации. В тексте диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и/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/Asafev/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 Асафьева Никиты Олеговича на тему «Исследование физико-химических свойств материалов, в том числе, при высоких давлениях и температурах, с помощью СВЧ акустоэлектронных сенсоров на алмазных подложках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

**2. Официальными оппонентами утвердить:**

- **Коробова Александра Ивановича**, доктора физико-математических наук, профессора кафедры акустики физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Специальность: 1.3.7 - Акустика.

- **Левина Вадима Моисеевича**, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией акустической микроскопии Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН Специальность: 01.04.02 – Теоретическая физика.

**3. Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Н.О.Асафьева).

6. Дату защиты назначить на «27» декабря 2024 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 11 от 25.10.2024 г. верна,

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

И.Е.Кузнецова

