

**Выписка**  
**из протокола № 14 от «27» декабря 2024 г.**  
**заседания диссертационного совета 24.1.111.01**  
**на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН**

**Присутствовали: 15** 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.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
5.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
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.	Руденко К.В.	д.ф-м.н.,01.04.07
13.	Сафин А.Р.	д.ф-м.н.,01.04.11
14.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10
15.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10

**Повестка дня:**

Защита 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:**

Защиту 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 сверхтвёрдых и новых углеродных материалов» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ТИСНУМ).

**Официальные оппоненты:**

- **Коробов Александр Иванович**, доктор физико-математических наук, профессор кафедры акустики физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Специальность: 1.3.7 - Акустика.
- **Левин Вадим Моисеевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией акустической микроскопии Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН. Специальность: 01.04.02 – Теоретическая физика.
- дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация:**

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

**В дискуссии приняли участие:** д.ф-м.н., Коледов В.В.; д.ф-м.н., Анисимкин В.И.; д.ф-м.н., Ползикова Н.И., д.ф-м.н., Демидов В.В.; д.ф-м.н., Руденко К.В.; д.ф-м.н., профессор, академик РАН Никитов С.А.

**Постановили:**

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 12; против - 2; воздержавшихся - 1** (в голосовании приняли участие 15 членов диссертационного совета из 19 человек, входящих в его состав, в т.ч. 4 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Асафьева Никиты Олеговича 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 – 15; против – нет**, принять текст Заключения по диссертации Асафьева Н. О. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр. № 14 от 27.12.2024 г. верна.

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



И.Е.Кузнецова