

**Выписка из протокола № 4**  
**от «19» августа 2022 г.**  
**заседания диссертационного совета 24.1.111.01 (Д 002.231.01)**  
**на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН**

**Присутствовали: 20** член совета из **25.**

**Председатель:** д.ф-м.н., академик Ю.В.Гуляев

**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	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
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.	Волков В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
5.	Волкова О.С.	д.ф-м.н.,01.04.11		
6.	Голант К.М.	д.ф-м.н.,01.04.07		
7.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
8.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
9.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07		
10.	Любченко В.Е.	д.ф-м.н.,01.04.10		
11.	Нагаев К.Э.	д.ф-м.н.,01.04.07		
12.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
13.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07		
14.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11		
15.	Рязанов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
16.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
17.	Сигов А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10		
18.	Синченко А.А.	д.ф-м.н.,01.04.07		
19.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10		
20.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11		

**Повестка дня:**

Прием к защите диссертации **Кашина Вадима Валерьевича** на тему:  
«Электрофизические и акустические свойства сенсорных покрытий на основе биообъектов и наноуглеродных материалов для наноэлектронных и акустоэлектронных датчиков» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 (01.04.07)«Физика конденсированного состояния».

**Научный руководитель:** Колесов Владимир Владимирович ведущий научный сотрудник, заведующий лаб. №193 ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, кандидат физико-математических наук.

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации **Кашина Вадима Валерьевича** на тему:  
«Электрофизические и акустические свойства сенсорных покрытий на основе биообъектов и наноуглеродных материалов для наноэлектронных и акустоэлектронных датчиков» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 (01.04.07)«Физика конденсированного состояния»

Диссертация выполнена в лаб. № 193 «Физических свойств композиционных материалов для информационных технологий» ФБГУН Института радиотехники и электроники им.В.А.Котельникова РАН.

Основные результаты диссертационной работы изложены в 18 работах, в том числе 5 – в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 5 – в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus, и 8 публикаций в трудах международных и российских конференций.

Все результаты получены лично автором. 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, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте <http://cplire.ru/rus/dissertations/Kashin/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 **Кашина Вадима Валерьевича** на тему: «Электрофизические и акустические свойства сенсорных покрытий на основе биообъектов и нанокремниевых материалов для наноэлектронных и акустоэлектронных датчиков» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 (01.04.07) «Физика конденсированного состояния»
2. Официальными оппонентами утвердить:
  - Кучменко Татьяну Анатольевну, доктора химических наук (02.00.02 – аналитическая химия), профессора, зав. кафедры "Физической и аналитической химии" Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий».
  - Петронюк Юлию Степановну, кандидата физико-математических наук (специальность 01.04.06 «Акустика»), ведущий научный сотрудник лаб. акустической микроскопии ФБГУН Института биохимической физики им.Н.М.Эмануэля РАН (ИБХФ им.Н.М.Эмануэля РАН).
3. Ведущей организацией утвердить:
  - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (НИУ «МЭИ»).
4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело П.В. Лега).
6. Дату защиты назначить на «11» ноября 2022 г., в 11-00.
7. Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 4 от 19.08.2022 г. верна,

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



И.Е.Кузнецова