

**Выписка из протокола № 9**  
**от «17» ноября 2023 г.**  
**заседания диссертационного совета 24.1.111.01**  
**на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН**

**Присутствовали: 18** члена 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	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.	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 **Амасаева Дмитрия Валерьевича** на тему: **«Фотозлектрические явления в тонких пленках гибридных металлоорганических перовскитов на основе  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ »** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

**Научный руководитель** – Михалевиц Владислав Георгиевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН (спец. 01.04.06 «Акустика»).

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации **Амасаева Дмитрия Валерьевича** на тему: **«Фотозлектрические явления в тонких пленках гибридных металлоорганических перовскитов на основе  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ »** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в Институте общей физики им. А.М. Прохорова РАН (ИОФ РАН).

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 13 работах, в том числе 2 – в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 6 – в

журналах, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus, и 5 публикаций в трудах международных и российских конференций.

Все результаты, представленные в диссертации Амасева Д.В., получены автором лично или при его определяющем 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/Amasev/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 Амасева Дмитрия Валерьевича на тему: «Фотоэлектрические явления в тонких пленках гибридных металлоорганических перовскитов на основе  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$ » на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

**2. Официальными оппонентами утвердить:**

- **Павел Павлович Гладышев**, доктор химических наук (специальности 02.00.10 «Биоорганическая химия» и 02.00.04 «Физическая химия»), профессор кафедры химии, новых технологий и материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна»

- **Козодаев Максим Геннадьевич**, кандидат физико-математических наук (специальность 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»), ст.науч.сотр Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием в области нанотехнологий, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

**3. Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН)

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Амасева Д.В.).

6. Дату защиты назначить на «02» февраля 2024 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 9 от 17.11.2023 г. верна,

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

**И.Е.Кузнецова**

