

Выписка
из протокола № 1 от 02 февраля 2024г.
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. | Волкова О.С. | д.ф-м.н.,01.04.11 |
| 5. | Демидов В.В. | д.ф-м.н.,01.04.11 |
| 6. | Дмитриев А.С. | д.ф-м.н.,01.04.10 |
| 7. | Зайцев-Зотов С.В. | д.ф-м.н.,01.04.07 |
| 8. | Коледов В.В. | д.ф-м.н.,01.04.11 |
| 9. | Кошелец В.П. | д.ф-м.н.,01.04.07 |
| 10. | Овсянников Г.А. | д.ф-м.н.,01.04.11 |
| 11. | Покровский В.Я. | д.ф-м.н.,01.04.07 |
| 12. | Ползикова Н.И. | д.ф-м.н.,01.04.11 |
| 13. | Сабликов В.А. | д.ф-м.н.,01.04.10 |
| 14. | Сигов А.С. | д.ф-м.н.,01.04.10 |
| 15. | Чучева Г.В. | д.ф-м.н.,01.04.10 |

Повестка дня:

Защита диссертации **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».

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

Слушали:

Защиту диссертации 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».

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

Официальные оппоненты:

- **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)
- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

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

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Никитов С.А., д.х.н., Козюхин С.А., д.ф.-м.н., Яблонский С.В.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 14; против - 0; воздержавшихся - 1** (в голосовании приняли участие 15 членов диссертационного совета из 19 человек, входящих в его состав, в т.ч. 3 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Амасева Дмитрия Сергеевича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата 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 Амасева Д.В. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр.№ 1 от 02.02.2024 г. верна.

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

И.Е.Кузнецова

