

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 24.1.136.01(Д 002.100.02) при ИФТТ РАН
от 03 июня 2024 г.

Состав совета – 28 чел.

Присутствовали – 19 членов совета

Левченко А.А. (председатель), Гаврилов С.С. (уч. секретарь), Колесников Н.Н., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., С.И., Горбунов А.В., Горнаков В.С., Гнесин Б.А., Девятков Э.В., Долганов П.В., Зверев В.Н., Карпов М.И., Кукушкин И.В., Кулаковский В.Д., Курлов В.Н., Муравьев В.М., Страумал Б.Б., Тартаковский И.И., Шашкин А.А.

Слушали:

Представление к защите диссертации Курицыной Ирины Евгеньевны на тему «Транспортные характеристики кристаллов двух- и трехкомпонентных твердых растворов на основе диоксида циркония, стабилизированного оксидами иттрия, гадолиния, иттербия и скандия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

Заключение комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 1.3.8. – «физика конденсированного состояния» (физико-математические науки).
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 15 публикациях в рецензируемых научных изданиях.
4. Текст диссертации оригинален и написан автором. Требования к публикации основных научных результатов диссертации соискателем соблюдены. Все необходимые ссылки имеются.
5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.
6. Недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, в диссертации отсутствуют.

Постановили:

- Принять к защите диссертацию Курицыной Ирины Евгеньевны на тему «Транспортные характеристики кристаллов двух- и трехкомпонентных твердых растворов на основе диоксида циркония, стабилизированного оксидами иттрия, гадолиния, иттербия и скандия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

- Утвердить предложенных оппонентов и ведущую организацию.
- Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- Назначить предварительную дату защиты на сентябрь-октябрь 2024 г.

Официальные оппоненты:

Укше Александр Евгеньевич – д-р физ.-мат наук, старший научный сотрудник лаборатории твердотельных электрохимических систем Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук.

Гребенев Вадим Вячеславович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории процессов кристаллизации Института кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

Результаты открытого голосования: «за» – 19, «против» – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН



А.А. Левченко

Ученый секретарь диссертационного совета
д-р физ.-мат. наук

С.С. Гаврилов