

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 24.1.136.01(Д 002.100.02) при ИФТТ РАН
от 22 апреля 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., Антонов В.Е., Аронин А.С., Горбунов А.В., Горнаков В.С., Гнесин Б.А., Девятков Э.В., Долганов П.В., Дорожкин С.И., Ионов А.М., Карпов М.И., Кукушкин И.В., Кулаковский В.Д., Муравьев В.М., Рязанов В.В., Шашкин А.А.

1. Слушали:

Предварительное рассмотрение диссертации Астраханцевой Анны Сергеевны на тему «Электромагнитные плазменные волны в полупроводниковых и металл-диэлектрических структурах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

Предлагается состав комиссии: председатель – Бредихин С.И.
члены комиссии – Долганов П.В., Дорожкин С.И.

Постановили:

Утвердить состав комиссии по диссертации Астраханцевой Анны Сергеевны.
Назначить представление к защите на апрель - май 2024 г.

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

2. Слушали:

Представление к защите диссертации Кораблёвой Галины Максимовны на тему «Изучение переноса заряда и протекания токогенерирующих реакций в электродах твердооксидных топливных элементов методом спектроскопии комбинационного рассеяния света» 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 4 публикациях, в рецензируемых научных изданиях, также оформлен патент на изобретение.

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 Кораблёвой Галины Максимовны на тему «Изучение переноса заряда и протекания токогенерирующих реакций в электродах твердооксидных топливных элементов методом спектроскопии комбинационного рассеяния света» 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 9 июля 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.

Кузьмин Антон Валериевич – канд. хим. наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических производств Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет».

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской Академии Наук (ИХТТМ СО РАН)

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