

Выписка из протокола № 9  
заседания диссертационного совета 24.1.136.01 (Д 002.100.02) при ИФТТ РАН  
от 15 июня 2026 г.

Состав совета – 28 чел.  
Присутствовали – 19 членов совета

Колесников Н.Н. (зам. председателя), Гаврилов С.С. (уч. секретарь), Абросимова Г.Е., Антонов В.Е., Аронин А.С., Бредихин С.И., Горбунов А.В., Девятов Э.В., Долганов П.В., Дорожкин С.И., Ионов А.М., Кведер В.В., Кукушкин И.В., Кулаковский В.Д., Курлов В.Н., Кулик Л.В., Страумал Б.Б., Тартаковский И.И., Шашкин А.А.

**1. Слушали:**

Представление к защите диссертации Никитина Сергея Сергеевича на тему: «Равновесие дефектов и перенос заряда в оксидах с двумя электроактивными катионами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной 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 9 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 Никитина Сергея Сергеевича на тему: «Равновесие дефектов и перенос заряда в оксидах с двумя электроактивными катионами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8 – физика конденсированного состояния.
- Утвердить предложенных оппонентов и ведущую организацию.
- Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- Назначить предварительную дату защиты 29 сентября 2026 г.

**Официальные оппоненты:**

**Осинкин Денис Алексеевич** – д-р хим. наук, Заведующий лабораторией кинетики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук (ИВТЭ УрО РАН).

**Лысков Николай Викторович** – канд. хим. наук, старший научный сотрудник, Заведующий отделом функциональных материалов для химических источников энергии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН).

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
доктор техн. наук

Н.Н. Колесников

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор физ.-мат. наук



С.С. Гаврилов