

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.243.02 о принятии к защите диссертации Курмангалеева Кайрата Сансыбаевича на тему: «Моделирование электронной структуры и сенсорных свойств наноструктурированных смешанных оксидов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 — химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

Диссертационный совет 24.1.243.02 на своем заседании от 28 сентября 2022 года (протокол № 15) на основании заключения комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 от 14 сентября 2022 года принял решение:

- 1) Принять к защите диссертацию Курмангалеева Кайрата Сансыбаевича на тему: «Моделирование электронной структуры и сенсорных свойств наноструктурированных смешанных оксидов», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 — химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
- 2) В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:
  - Багатурьянца Александра Александровича, д.х.н., проф., Центр фотохимии РАН;
  - Форша Павла Анатольевича, д.ф.-м.н., доц., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
- 3) В качестве ведущей организации по диссертации назначить Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН.
- 4) Назначить дату защиты диссертации на 30 ноября 2022 года.
- 5) Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом 24 страницы (один авторский лист).

- 6) Поручить комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 подготовить проект заключения по диссертации.
- 7) Разместить на официальном сайте ФИЦ ХФ РАН в сети «Интернет» текст объявления о защите и автореферат диссертации.
- 8) Разместить в Единой информационной системе государственной аттестации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного  
совета 24.1.243.02  
д.ф.-м.н.



М.Г. Голубков

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.1.243.02  
к.ф.-м.н.

С.Ю. Сарвадий

28 сентября 2022 года