

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЁНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.243.02 о принятии к предварительному рассмотрению 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 07 сентября 2022 года (протокол № 13) принял решение:

- 1) Принять к предварительному рассмотрению 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) Создать комиссию диссертационного совета в составе:
 - д.ф.-м.н. Уманский С.Я. — председатель;
 - д.ф.-м.н. Власов П.А.;
 - д.ф.-м.н. Гришин М.В.

для предварительного ознакомления с диссертацией.

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

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



М.Г. Голубков



С.Ю. Сарвадий

07 сентября 2022 года