

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 защите диссертации Балдина Егора Дмитриевича на тему: «Структура, полиморфизм и проводимость вольфраматов редкоземельных элементов состава  $\text{Ln}_{14}\text{W}_4\text{O}_{33}$  и  $\text{Ln}_2\text{WO}_6$ », представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 — физическая химия

Диссертационный совет 24.1.243.02 на своем заседании от 17 июня 2026 года (протокол № 4) на основании заключения комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 от 10 июня 2026 года принял решение:

- 1) Принять к защите диссертацию Балдина Егора Дмитриевича на тему: «Структура, полиморфизм и проводимость вольфраматов редкоземельных элементов состава  $\text{Ln}_{14}\text{W}_4\text{O}_{33}$  и  $\text{Ln}_2\text{WO}_6$ », представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 — физическая химия.
- 2) В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:
  - Патракеева Михаила Валентиновича, д.х.н., Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна РАН
  - Егорышеву Анну Владимировну, д.х.н., Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
- 3) В качестве ведущей организации по диссертации назначить Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».
- 4) Назначить дату защиты диссертации на 21 октября 2026 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.

