



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИНХ СО РАН)  
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

24.1.086.01

Проспект Академика Лаврентьева, 3, Новосибирск, 630090;  
телефон: (383) 330-95-15; Факс: (383) 330-94-89  
dissovet@niic.nsc.ru, <http://www.niic.nsc.ru>

ПРОТОКОЛ

от 18 мая 2023 г.

№ 11

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 22 человека из 32 членов диссертационного совета, в том числе 5 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации в виде научного доклада на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Аксенова Сергея Михайловича** (ФИЦ КНЦ РАН) «Модулярность и топология минералов и неорганических соединений со смешанными анионами». Научный консультант – д.ф.-м.н. Чуканов Никита Владимирович.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, доцент, чл.-к. РАН Шевельков Андрей Владимирович, заведующий Кафедрой неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

– доктор химических наук, профессор Кузьмичева Галина Михайловна, профессор Кафедры цифровых и аддитивных технологий, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва;

– доктор физико-математических наук Дмитриенко Владимир Евгеньевич, главный научный сотрудник отдела теоретических исследований Института кристаллографии им. А.В. Шубникова, Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», г. Москва.

*Ведущая организация:*

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г. Москва.

