



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 25 января 2023 г.

№ 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. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Федоров В.Е. (1.4.1.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Конченко С.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 22 человека из 32 членов диссертационного совета, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия и 5 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

1. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н. **Миронова Юрия Владимировича** о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Шамшурина Максима Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала». Научный руководитель: к.х.н. Михайлов Максим Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Шамшурина Максима Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала»; научный руководитель к.х.н. Михайлов Максим Александрович. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Приходченко Петра Валерьевича**, доктора химических наук, заведующего Лабораторией пероксидных соединений и материалов на их основе, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Новикова Александра Сергеевича**, кандидата химических наук, научного сотрудника Кафедры физической органической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Московский государственный**

