



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 29 марта 2023 г.

№ 6

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Баковец В.В. (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.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Сидельников В.Н. (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.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Конченко С.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)
д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)	

всего 23 человека из 32 членов диссертационного совета, в том числе 7 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту 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.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук Приходченко Петр Валерьевич, заведующий Лабораторией пероксидных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва;

– кандидат химических наук Новиков Александр Сергеевич, старший научный сотрудник Кафедры физической органической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва.

В дискуссии по диссертации Шамшурина М.В. приняли участие: д.х.н., доцент Потапов А.С., д.х.н., профессор РАН Брыляков К.П., д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н., д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Шамшурина М.В. в составе: д.х.н. Соколов М.Н., д.х.н. Шуваева О.В., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Шамшурина М.В. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 18 (*восемнадцать*), против – 3 (*три*), недействительных бюллетеней – 2 (*два*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Шамшурина М.В. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Бондаренко Михаила Александровича** (ИНХ СО РАН) «Иодзамещенные ароматические карбоксилаты Cu(II) и Zn(II): синтез, строение и свойства». Научный руководитель: д.х.н., профессор РАН Адонин Сергей Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Бондаренко Михаила Александровича** (ИНХ СО РАН) «Иодзамещенные ароматические карбоксилаты Cu(II) и Zn(II): синтез, строение и свойства», научный руководитель д.х.н., профессор РАН Адонин Сергей Александрович, в составе: д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.), д.х.н., доцент Потапов А.С. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Загузина Александра Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе анионов иодзамещенных дикарбоновых кислот: синтез, строение и свойства». Научный руководитель: д.х.н., профессор РАН Адонин Сергей Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Загузина Александра Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе анионов иодзамещенных дикарбоновых кислот: синтез, строение и свойства», научный руководитель д.х.н., профессор РАН Адонин Сергей Александрович, в составе: д.х.н., профессор РАН Дыбцев Д.Н. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.), д.х.н., доцент Потапов А.С. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., чл.-к. РАН

В.П. Федин

Ученый секретарь диссертационного совета
д.х.н., доцент

А.С. Потапов

Подпись
ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
ИНХ СО РАН
Федина В.П.,
Потапова А.С.
О.А. Герасько
2023