



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 13 сентября 2023 г.

№ 20

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	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.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брылев К.А. (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. Федоров В.Е. (1.4.1.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
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 9 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 **Хисамова Радмира Мухаметовича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и люминесцентные свойства фосфорсодержащих производных 4-амино-2,1,3-бензотиадиазола и комплексов d-металлов с ними». Научный руководитель – к.х.н. Сухих Таисия Сергеевна.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, профессор РАН Белкова Наталия Викторовна, ведущий научный сотрудник Лаборатории гидридов металлов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук», г. Москва;

– кандидат химических наук Мостович Евгений Алексеевич, заведующий Лабораторией низкоуглеродных химических технологий, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук. В дискуссии по диссертации Хисамова Р.М. приняли участие: д.х.н., доцент Конченко С.Н., д.х.н. Артемьев А.В., 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 Хисамова Р.М. в составе: д.х.н. Костин Г.А., д.х.н. Конченко С.Н., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Хисамову Р.М. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 22 (*двадцать два*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Хисамова Р.М. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина Владимира Петровича 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 **Лаппи Татьяны Игоревны** (ИНХ СО РАН) «Синтез, строение и свойства октаэдрических кластерных комплексов с ядром $\{Re_3Mo_3S_8\}$ и $\{Re_4Mo_2S_8\}$ ». Научный руководитель: д.х.н. Наумов Николай Геннадьевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Лаппи Татьяны Игоревны** (ИНХ СО РАН) «Синтез, строение и свойства октаэдрических кластерных комплексов с ядром $\{Re_3Mo_3S_8\}$ и $\{Re_4Mo_2S_8\}$ ». Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Шевелькова Андрея Владимировича**, члена-корреспондента РАН, доктора химических наук, доцента, заведующего Кафедрой неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Фокина Сергея Викторовича**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории многоспиновых координационных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 22 ноября 2023 года. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н., доцента Конченко С.Н., д.х.н. Миронова Ю.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Лаппи Татьяны Игоревны. Принято единогласно: за – 22, 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 **Смирновой Ксении Сергеевны** (ИНХ СО РАН) «Координационные соединения лантанидов(III) (Eu, Sm, Tb, Dy и Gd) с производными β -энаминдиона: синтез, строение и фотолуминесцентные свойства». Научный руководитель: к.х.н. Лидер Елизавета Викторовна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Смирновой Ксении Сергеевны** (ИНХ СО РАН) «Координационные соединения лантанидов(III) (Eu, Sm, Tb, Dy и Gd) с производными β -энаминдиона: синтез, строение и фотолуминесцентные свойства» в составе: д.х.н., доцент Конченко С.Н. (1.4.1.), д.х.н. Наумов М.Г. (1.4.1.), д.х.н., доцент Потапов А.С. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 22, 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

"13"

ФЕДИНА В.П.

ПОТАПОВ А.С.

О.А. ГЕРАСЬКО

09

