



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 19 июня 2024 г.

№ 12

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Конченко С.Н. (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.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 24 человека из 30 членов диссертационного совета, в том числе 8 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 **Галиева Руслана Ринатовича** (ИНХ СО РАН) «Синтез, структура и свойства новых селеноидидов ванадия». Научный руководитель – к.х.н. Артемкина Софья Борисовна.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, профессор Кирик Сергей Дмитриевич, профессор Кафедры физической и неорганической химии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск;

– кандидат химических наук, доцент Тимошкин Алексей Юрьевич, профессор с возложением исполнения обязанностей заведующего Кафедрой общей и неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

Ведущая организация:

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

В дискуссии по диссертации Галиева Р.Р. приняли участие: д.ф.-м.н. Надолинный В.А., д.х.н., доцент Костин Г.А., д.х.н., доцент Конченко С.Н., д.х.н. Баковец В.В., д.х.н. профессор РАН Брылев К.А., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Галиева Р.Р. в составе: д.х.н., профессор РАН Брылев К.А., д.ф.-м.н. Надолинный В.А., д.х.н. Наумов Н.Г. Избрана единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Галиеву Р.Р. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 24 (*двадцать четыре*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Галиева Р.Р. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Козлову Светлану Геннадьевну о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Шеховцова Никиты Александровича** (ИНХ СО РАН) «Фотоперенос протона и механизмы люминесценции в комплексах цинка(II) с лигандами на основе пиримидина и имидазола: теоретическое исследование». Научный руководитель: д.х.н. Бушуев Марк Борисович.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Шеховцова Никиты Александровича** (ИНХ СО РАН) «Фотоперенос протона и механизмы люминесценции в комплексах цинка(II) с лигандами на основе пиримидина и имидазола: теоретическое исследование». Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Шелковникова Владимира Владимировича**, доктора химических наук, старшего научного сотрудника, заведующего Лабораторией органических светочувствительных материалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Чайковскую Ольгу Николаевну**, доктора физико-математических наук, доцента, профессора Кафедры оптики и спектроскопии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 18 сентября 2024 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.ф.-м.н. Козлову С.Г., д.х.н. Булушеву Л.Г., д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Шеховцова Никиты Александровича. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. 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 **Вегнер Маргариты Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические иодидные кластерные комплексы молибдена с H₂O и OH-лигандами: синтез, изучение оптических свойств и получение фотокаталитических систем на их основе». Научный руководитель: к.х.н. Воротников Юрий Андреевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Вегнер Маргариты Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические иодидные кластерные комплексы молибдена с H_2O и OH-лигандами: синтез, изучение оптических свойств и получение фотокаталитических систем на их основе». Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Козлову Екатерину Александровну**, доктора химических наук, профессора РАН, ведущего научного сотрудника Отдела гетерогенного катализа, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Кисель Кристину Станиславовну**, кандидата химических наук, ассистента Кафедры общей и неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 23 октября 2024 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.х.н. Миронова Ю.В., д.х.н., профессора РАН Брылева К.А., д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Вегнер Маргариты Владимировны. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., профессора РАН Басову Тамару Валерьевну о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Макаренко Александра Михайловича** (ИНХ СО РАН) «Термодинамические аспекты процессов парообразования МОСVD предшественников на примере β -дикетонатных комплексов металлов(III)». Научный руководитель: к.х.н. Жерикова Ксения Васильевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Макаренко Александра Михайловича** (ИНХ СО РАН) «Термодинамические аспекты процессов парообразования МОСVD предшественников на примере β -дикетонатных комплексов металлов(III)». Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Станкуса Сергея Всеволодовича**, доктора физико-математических наук, профессора, руководителя научного направления, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Тимошкина Алексея Юрьевича**, кандидата химических наук, доцента, профессора с возложением исполнения обязанностей заведующего Кафедрой общей и неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.6. Назначить дату защиты на 18 сентября 2024 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.7. Назначить д.х.н. Басову Т.В., д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н., доцента Шубина Ю.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Макаренко Александра Михайловича. Принято единогласно: за – 24, 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

