



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 14 июня 2023 г.

№ 14

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. Конченко С.Н. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.х.н. Мартьянов О.Н. (1.4.4.)
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.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
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. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Федоров В.Е. (1.4.1.)
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. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 24 человека из 32 членов диссертационного совета, в том числе 6 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Кадиленко Евгения Михайловича** (ИХКГ СО РАН) «Квантовохимические расчёты электронной структуры и моделирование магнитных свойств анион-радикальных солей и комплексов переходных металлов с парамагнитными лигандами». Научный руководитель – д.х.н., профессор Грицан Нина Павловна.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, профессор Трофимов Александр Борисович, ведущий научный сотрудник Лаборатории квантовохимического моделирования молекулярных систем, профессор Кафедры физической и коллоидной химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»;

– кандидат химических наук Юданов Илья Валерьевич, старший научный сотрудник Группы теоретической и вычислительной химии твердого тела, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук», г. Нижний Новгород.

В дискуссии по диссертации Кадиленко Е.М. приняли участие: д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н., д.х.н., доцент Конченко С.Н., д.ф.-м.н. Надолинный В.А., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Кадиленко Е.М. в составе: д.х.н. Конченко С.Н., д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Кадиленко Е.М. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая 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 Кадиленко Е.М. Принято единогласно: за – 24, 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 **Мироновой Ольги Александровны** (ИНХ СО РАН) «Йодидные, тиолатные и халькогенидные комплексы лантаноидов, стабилизированные объемным β -дикетиминатным лигандом». Научный руководитель к.х.н. Пушкаревский Николай Анатольевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Мироновой Ольги Александровны** (ИНХ СО РАН) «Йодидные, тиолатные и халькогенидные комплексы лантаноидов, стабилизированные объемным β -дикетиминатным лигандом», научный руководитель к.х.н. Пушкаревский Николай Анатольевич. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Третьякова Евгения Викторовича**, доктора химических наук, заместителя директора по научной работе, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Ильичева Василия Александровича**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Сектора комплексов редкоземельных элементов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук», г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **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 – 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 13 сентября 2023 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н. Наумова Н.Г., д.х.н. Артемьева А.В., д.х.н., доцента Конченко С.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Мироновой Ольги Александровны. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н. Артемьева Александра Викторовича 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 **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.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию 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. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Белкову Наталию Викторовну**, доктора химических наук, профессора РАН, ведущего научного сотрудника Лаборатории гидридов металлов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Мостовича Евгения Алексеевича**, кандидата химических наук, заведующего Лабораторией низкоуглеродных химических технологий, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский 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 «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова» Сибирского отделения Российской академии наук**, 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 13 сентября 2023 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.х.н. Артемьева А.В., д.х.н., профессора РАН Брылева К.А., д.х.н., доцента Конченко С.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Хисамова Радмира Мухаметовича. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. 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 1.4.4. Физическая химия **Караковской Ксении Игоревны** (ИНХ СО РАН) «Летучие комплексы Ir(I) с β -дикетонатными производными: физико-химическое исследование, применение для осаждения покрытий медицинского назначения». Научный руководитель – к.х.н. Викулова Евгения Сергеевна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Караковской Ксении Игоревны** (ИНХ СО РАН) «Летучие комплексы Ir(I) с β -дикетонатными производными: физико-химическое исследование, применение для осаждения покрытий медицинского назначения» в составе: д.х.н., профессор Коренев С.В. (1.4.2.), д.х.н., профессор РАН Басова Т.В. (1.4.4.), д.х.н., профессор Игуменов И.К. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

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

В.П. Федин

А.С. Потапов

Подпись
ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
« 14 » 06 2023

ФЕДИНА В.П.,
ПОТАПОВА А.С.,
О.А. ГЕРАСЬКО
ИНХ СО РАН

