



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 17 мая 2023 г.

№ 10

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)

д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Шуваева О.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 **Ромашева Николая Филипповича** (ИНХ СО РАН) «Координационные соединения родия, иридия, палладия и платины с 1,2-бис[(2,6-диизопропилфенил)имино]аценафтенном: синтез, строение и свойства». Научный руководитель – д.х.н. Гущин Артем Леонидович.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, доцент Бокач Надежда Арсеньевна, профессор Кафедры физической органической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;

– кандидат химических наук Ямбулатов Дмитрий Сергеевич, старший научный сотрудник Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук», г. Москва.

Ведущая организация:

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

В дискуссии по диссертации Ромашева Н.Ф. приняли участие: д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.х.н., профессор Коренев С.В., д.х.н., доцент Костин Г.А., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Ромашева Н.Ф. в составе: д.х.н. Брылев К.А., д.ф.-м.н. Шмаков А.Н., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Ромашева Н.Ф. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 23 (двадцать три), против – 0 (нет), недействительных бюллетеней – 0 (нет).

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 Ромашева Н.Ф. 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 **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: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения 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» в составе: д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.), д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.), д.х.н., доцент Конченко С.Н. (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 **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: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения 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» в составе: д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Брылев К.А. (1.4.4.) д.х.н., доцент Конченко С.Н. (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
« 17 » 05 2023
Федина В.П.
Потапова А.С.
О.А. Герасько
ИНХ СО РАН

