



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 декабря 2023 г.

№ 29

д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)
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. 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. Конченко С.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Мартьянов О.Н. (1.4.4.)
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.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.х.н. Сидельников В.Н. (1.4.2.)
д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.х.н. Федоров В.Е. (1.4.1.)
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 25 человек 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 **Коновалова Дмитрия Игоревича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических халькогенидных кластерных комплексов рения с лигандами азольного ряда». Научный руководитель – д.х.н. Шестопалов Михаил Александрович.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, член-корреспондент РАН Шевельков Андрей Владимирович, заведующий Кафедрой неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

– кандидат химических наук Богомяков Артем Степанович, старший научный сотрудник Лаборатории многоспиновых координационных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», г. Москва.

В дискуссии по диссертации Коновалова Д.И. приняли участие: к.х.н. Иванов А.А., к.х.н. Богомяков А.С., д.х.н., профессор Коренев С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Коновалова Д.И. в составе: д.х.н. Шуваева О.В., д.х.н. Булушева Л.Г., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Коновалову Д.И. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 25 (двадцать пять), против – 0 (нет), недействительных бюллетеней – 0 (нет).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Коновалова Д.И. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н. Наумова Николая Геннадьевича 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 **Савиной Юлии Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Квадратно-пирамидальные халькогенидные кластерные комплексы молибдена и вольфрама: синтез, реакционная способность и физико-химические свойства». Научный руководитель: к.х.н. Иванов Антон Андреевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Савиной Юлии Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Квадратно-пирамидальные халькогенидные кластерные комплексы молибдена и вольфрама: синтез, реакционная способность и физико-химические свойства». Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Мусину Эльвиру Ильгизовну**, доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника Лаборатории фосфорорганических лигандов, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», г. Казань, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Николаевского Станислава Александровича**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, 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 – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**, г. Екатеринбург, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 13 марта 2024 года. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н. Наумова Н.Г., д.х.н. Миронова Ю.В., д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Савиной Юлии Владимировны. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: заместителя председателя диссертационного совета д.х.н., профессора Коренева Сергея Васильевича 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 **Петюка Максима Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Люминесцентные комплексы рения(I) и меди(I) с N- и P-донорными лигандами». Научный руководитель: д.х.н. Артемьев Александр Викторович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Петюка Максима Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Люминесцентные комплексы рения(I) и меди(I) с N- и P-донорными лигандами». Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Третьякова Евгения Викторовича**, доктора химических наук, заместителя директора по научной работе; заведующего Лабораторией гетероциклических соединений им. академика А.Е. Чичибабина, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Казанцева Максима Сергеевича**, кандидата химических наук, заведующего Лабораторией органической электроники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. 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 – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 13 марта 2024 года. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Брылева К.А., д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н., д.х.н., доцента Конченко С.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Петюка Максима Юрьевича. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя диссертационного совета
д.х.н., профессор



С.В. Коренев

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

А.С. Потапов

