



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 22 ноября 2023 г.

№ 27

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. 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. Булушева Л.Г. (1.4.4.)  
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)  
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 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.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.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.)

всего 25 человек из 32 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 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.

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 Фокин Сергей Викторович, 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 образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

В дискуссии по диссертации Лаппи Т.И. приняли участие: д.х.н. Шестопапов М.А., д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н., д.х.н. Булушева Л.Г., д.х.н., профессор РАН Брылев К.А., д.х.н. Романенко Г.В., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Лаппи Т.И. в составе: д.ф.-м.н. Окотруб А.В., д.х.н. Басова Т.В., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Лаппи Т.И. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 24 (*двадцать четыре*), против – 1 (*один*), 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 Лаппи Т.И. Принято единогласно: за – 25, 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 **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: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения 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» в составе: д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.), д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 25, 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 **Петюка Максима Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Люминесцентные комплексы рения(І) и меди(І) с N- и Р-донорными лигандами». Научный руководитель: д.х.н. Артемьев Александр Викторович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Петюка Максима Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Люминесцентные комплексы рения(І) и меди(І) с N- и Р-донорными лигандами» в составе: д.х.н., профессор РАН Брылев К.А. (1.4.4.), д.х.н., доцент Конченко С.Н. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Дыбцев Д.Н. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 25, 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

« 22 »

Федина В.П.  
Потапов А.С.  
О.А. Герасово

11

2023

