



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 декабря 2022 г.

№ 22

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	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.ф.-м.-н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.х.н. Сидельников В.Н. (1.4.2.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Конченко С.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 24 человека из 32 членов диссертационного совета, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

1. СЛУШАЛИ. защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1 Неорганическая химия **Голомолзиной Ирины Владимировны** (МТЦ СО РАН) «Синтез гетероспиновых комплексов Cu(II) с нитроксиллами и особенности их фазовых превращений». Научный руководитель: к.х.н. Толстикова Святослав Евгеньевич.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук Шестопалов Михаил Александрович, доктор химических наук, заведующий Лабораторией биоактивных неорганических соединений, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

– кандидат химических наук Николаевский Станислав Александрович, старший научный сотрудник Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва.

Ведущая организация.

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

В дискуссии по диссертации Голомолзиной И.В. приняли участие: д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.х.н., профессор РАН Дыбцев Д.Н., 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 Голомолзиной И.В. в составе: д.х.н. Миронов Ю.В., д.х.н. Романенко Г.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 Голомолзиной И.В. 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 Голомолзиной И.В. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ. председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., доцента Костина Геннадия Александровича 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 **Топчиян Полины Артемьевны** (ИНХ СО РАН) «Акванитрокомплексы иридия: получение, свойства и реакционная способность». Научный руководитель: к.х.н. Васильченко Данила Борисович.

ПОСТАНОВИЛИ.

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Топчиян Полины Артемьевны** (ИНХ СО РАН) «Акванитрокомплексы иридия: получение, свойства и реакционная способность». Научный руководитель. к.х.н. Васильченко Данила Борисович. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Белоусова Олега Владиславовича**, доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника Лаборатории гидрометаллургических процессов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Фахрутдинову Елену Данияровна**, кандидата химических наук, научного сотрудника Лаборатории новых материалов и перспективных технологий, Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова, 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 образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет**», 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 15 февраля 2023 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет

2.7. Назначить д.х.н., доцента Костина Г.А., д.х.н., профессора Коренева С.В., д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Топчиян Полины Артемьевны. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., профессора РАН Дыбцева Данила Николаевича 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 **Бурлака Павла Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе 1,3-бис(2-метилимидазолил)пропана». Научный руководитель. к.х.н. Коваленко Константин Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1 Неорганическая химия **Бурлака Павла Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе 1,3-бис(2-метилимидазолил)пропана». Научный руководитель: к.х.н. Коваленко Константин Александрович. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Сидорова Алексея Анатольевича**, доктора химических наук, профессора, главного 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 – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

— **Фокина Сергея Викторовича**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории многоспиновых координационных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук**, г. Москва, 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 1 марта 2023 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н., д.х.н. Миронова Ю.В., д.х.н., доцента Потапова А.С. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Бурлака Павла Владимировича. 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 1.4.1 Неорганическая химия **Шамшурина Максима Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала». Научный руководитель. к.х.н. Михайлов Максим Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ. Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1 Неорганическая химия **Шамшурина Максима Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала», научный руководитель к.х.н. Михайлов Максим Александрович в составе: д.х.н. Миронова А.В. (1.4.1.), д.х.н., профессора РАН Брылева К.А. (1.4.4.), д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет

5. СЛУШАЛИ. Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации в виде научного доклада на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Аксенова Сергея Михайловича** (ФИЦ КНЦ РАН) «Модулярность и топология минералов и неорганических соединений со смешанными анионами». Научный консультант д.ф.-м.н. Чуканов Никита Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации в виде научного доклада на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Аксенова Сергея Михайловича** (ФИЦ КНЦ РАН) «Модулярность и топология минералов и неорганических соединений со смешанными анионами» (научный консультант д.ф.-м.н. Чуканов Никита Владимирович) в составе: д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.), д.х.н. Наумов Н.Г (1.4.1.), д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.). 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

Подпись Федина В.П.

Потапова А.С.

О.А. Герасько

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИИХ СО РАН

« 14 » 12 2012

