



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 15 февраля 2023 г.

№ 3

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

всего 23 человека 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 **Топчиян Полины Артемьевны** (ИНХ СО РАН) «Акванитрокомплексы иридия: получение, свойства и реакционная способность». Научный руководитель: к.х.н. Васильченко Данила Борисович.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, доцент Белоусов Олег Владиславович, ведущий научный сотрудник 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;

– кандидат химических наук Фахрутдинова Елена Данияровна, научный сотрудник 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».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва.

В дискуссии по диссертации Топчиян П.А. приняли участие: д.х.н., профессор Коренев С.В., д.х.н., доцент Костин Г.А., д.х.н., доцент Емельянов В.А., д.х.н., доцент Конченко С.Н., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Топчиян П.А. в составе: д.т.н. Сапрыкин А.И., д.х.н. Дыбцев Д.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 Топчиян П.А. 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 Топчиян П.А. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Громилова Сергея Александровича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите 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:

2.1. Принять к защите диссертацию 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. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Шевелькова Андрея Владимировича**, члена-корреспондента РАН, доктора химических наук, доцента, заведующего кафедрой неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Кузьмичеву Галину Михайловну**, доктора химических наук, профессора, профессора Кафедры цифровых и аддитивных технологий, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Дмитриенко Владимира Евгеньевича**, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Отдела теоретических исследований Института кристаллографии им. А.В. Шубникова, Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет;

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* автономную некоммерческую образовательную организацию высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать научный доклад на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки научного доклада, принято единогласно, за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 17 мая 2023 года. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.ф.-м.н. Громилова С.А., д.х.н. Наумова Н.Г., д.х.н. Романенко Г.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Аксенова Сергея Михайловича. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Громилова Сергея Александровича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.4. Физическая химия и 1.4.1. Неорганическая химия **Рудневой Юлии Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Синтез высокодисперсных сплавов на основе никеля и их каталитические свойства в реакции разложения 1,2-дихлорэтана». Научные руководители: д.х.н., доцент Шубин Юрий Викторович, к.х.н. Плюснин Павел Евгеньевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.4. Физическая химия и 1.4.1. Неорганическая химия **Рудневой Юлии Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Синтез высокодисперсных сплавов на основе никеля и их каталитические свойства в реакции разложения 1,2-дихлорэтана». Научные руководители: д.х.н., доцент Шубин Юрий Викторович, к.х.н. Плюснин Павел Евгеньевич. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Шалаеву Елизавету Викторовну**, доктора химических наук, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника Лаборатории квантовой химии и спектроскопии им. профессора А.Л. Ивановского, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук», г. Екатеринбург, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Домонова Дениса Петровича**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории высокотемпературной химии и электрохимии, «Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева» – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук»**, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 19 апреля 2023 года. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.ф.-м.н. Громилова С.А., д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н., профессора Коренева С.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Рудневой Юлии Владимировны. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н. Конченко Сергея 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 **Ромашева Николая Филипповича** (ИНХ СО РАН) «Координационные соединения родия, иридия, палладия и платины с 1,2-бис[(2,6-диизопропилфенил)имино]аценафтенем: синтез, строение и свойства». Научный руководитель: д.х.н. Гуцин Артем Леонидович.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять к защите диссертацию 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]аценафтенем: синтез, строение и свойства». Научный руководитель:

д.х.н. Гушин Артем Леонидович. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Бокач Надежду Арсеньевну**, доктора химических наук, профессора Кафедры физической органической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Ямбулатова Дмитрия Сергеевича**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук**, г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.6. Назначить дату защиты на 19 апреля 2023 года. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.7. Назначить д.х.н., доцента Конченко С.Н., д.х.н., доцента Костина Г.А., д.х.н., доцента Потапова А.С. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Ромашева Николая Филипповича. Принято единогласно: за – 23, 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 на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия **Оробьёвой Анастасии Сергеевны** (СФУ) «Разделение и определение химических форм хрома, мышьяка и селена в водах с использованием кремнезема, модифицированного полиаминами». Научный руководитель: д.х.н., профессор Лосев Владимир Николаевич.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия **Оробьёвой Анастасии Сергеевны** (СФУ) «Разделение и определение химических форм хрома, мышьяка и селена в водах с использованием кремнезема, модифицированного полиаминами», научный руководитель д.х.н., профессор Лосев Владимир Николаевич, в составе: д.х.н., доцент Шуваева А.В. (1.4.2.), д.х.н., профессор Миронов И.В. (1.4.2.), д.х.н., профессор Сидельников В.Н. (1.4.2.). 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
* 15 * 02 2023

ФЕДИНА В.П.
ПОТАПОВА А.С.
О.А. ГЕРАСЬКО
ИHX CO РАН

