



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева

Сибирского отделения Российской академии наук

(ИНХ СО РАН)

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

Д 003.051.01

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 24 марта 2021 г.

№ 5

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (02.00.04)
д.х.н. Булавченко А.И. (02.00.02)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (02.00.04)
д.х.н. Костин Г.А. (02.00.02)	д.х.н. Колесов Б.А. (02.00.04)
д.х.н. Сидельников В.Н. (02.00.02)	д.х.н. Артемьев А.В. (02.00.01)
д.ф.-м.н. Федин М.В. (02.00.04)	д.х.н. Соколов М.Н. (02.00.01)
д.х.н. Басова Т.В. (02.00.04)	д.ф.-м.н. Громилов С.А. (02.00.04)
д.х.н. Наумов Н.Г. (02.00.01)	д.х.н. Игуменов И.К. (02.00.01)
д.х.н. Морозова Н.Б. (02.00.04)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (02.00.04)
д.х.н. Миронов И.В. (02.00.02)	д.х.н. Потапов А.С. (02.00.01)
д.х.н. Шуваева О.В. (02.00.02)	д.х.н. Романенко Г.В. (02.00.04)
д.х.н. Фёдоров В.Е. (02.00.01)	д.х.н. Коренев С.В. (02.00.02)
д.х.н. Шубин Ю.В. (02.00.04)	д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (02.00.04)
д.х.н. Брыляков К.П. (02.00.02)	д.х.н. Баковец В.В. (02.00.04)
д.х.н. Булушева Л.Г. (02.00.04)	д.х.н. Мартьянов О.Н. (02.00.04)

всего 28 человек из 33 членов диссертационного совета, в том числе 14 докторов наук по специальности 02.00.04 – физическая химия и 7 докторов наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Агеевой Александры Андреевны** (ИХКГ СО РАН) «Фотоиндуцированные окислительно-восстановительные процессы в связанных системах – моделях взаимодействия лекарств с биомолекулами». Научный руководитель д.х.н., профессор Лёшина Татьяна Викторовна.

Официальные оппоненты:

– **Бердинский Виталий Львович**, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой биофизики и физики конденсированного состояния ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»;

– **Волчо Константин Петрович**, доктор химических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник ФГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН.

Ведущая организация:

Обособленное структурное подразделение Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН».

В дискуссии по диссертации Агеевой А.А. приняли участие: д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Федин М.В., чл.-к. РАН, д.х.н. Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Агеевой А.А. в составе: д.х.н. Романенко Г.В., д.ф.-м.н. Надолинный В.А., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Агеевой А.А. ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия: за – 28 (*двадцать восемь*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Агеевой А.А. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Козлову Светлану Геннадьевну** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Порываева Артема Сергеевича** (МТЦ СО РАН) «Исследование МОКП ZIF-8 методом ЭПР спектроскопии с использованием инкапсулированного спинового зонда».

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Порываева Артема Сергеевича** (МТЦ СО РАН) «Исследование МОКП ZIF-8 методом ЭПР спектроскопии с использованием инкапсулированного спинового зонда». Научный руководитель д.ф.-м.н., Федин Матвей Владимирович. Результаты открытого голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук Новикова Валентина Владимировича**, заместителя директора по научной работе, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора химических наук Пискунова Александра Владимировича**, заместителя директора по научной работе, Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – **ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН», г. Москва**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 02 июня 2021 года. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.ф.-м.н. Козлову С.Г., д.ф.-м.н. Надолинного В.А., д.х.н. Дыбцева Д.Н. в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по кандидатской диссертации **Порываева Артема Сергеевича**. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Надолинного Владимира Акимовича** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Полухова Даниила Максимовича** (МТЦ СО РАН) «Исследование сорбции гостевых молекул в МОКП методами ЭПР спектроскопии».

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Полухова Даниила Максимовича** (МТЦ СО РАН)

«Исследование сорбции гостевых молекул в МОКП методами ЭПР спектроскопии». Научный руководитель д.ф.-м.н., Федин Матвей Владимирович. Результаты открытого голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук Новикова Валентина Владимировича**, заместителя директора по научной работе, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора химических наук Куропатова Вячеслава Александровича**, заместителя директора по научной работе, Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – **ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН»**, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 02 июня 2021 года. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.ф.-м.н. Надолинного В.А., д.ф.-м.н. Козлову С.Г., д.х.н. Романенко Г.В. в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по кандидатской диссертации **Полюхова Даниила Максимовича**. Принято единогласно: за – 28, 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 02.00.01 – неорганическая химия **Шмелева Никиты Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и реакционная способность новых трех- и четырехъядерных кластерных комплексов $\{M_3S_4\}$ и $\{M_3M'S_4\}$ ($M = Mo, W; M' = Pd, Pt$)». Научный руководитель: д.х.н. Гуцин Артем Леонидович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Шмелева Никиты Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и реакционная способность новых трех- и четырехъядерных кластерных комплексов $\{M_3S_4\}$ и $\{M_3M'S_4\}$ ($M = Mo, W; M' = Pd, Pt$)» (научный руководитель: д.х.н. Гуцин А.Л.) в составе: д.х.н. Соколов М.Н. (02.00.01, председатель), д.х.н. Миронов Ю.В. (02.00.01), д.х.н. Артемьев А.В. (02.00.01). Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., чл.-к. РАН

В.П. Федин

Ученый секретарь
д.х.н., доцент

А.С. Потапов

Подпись *В.П. Федина, А.С. Потапова*
заверяю *А.С. Потапов*
Ученый секретарь ИНХ СО РАН
"24" 03 2021 г.

