



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
spectr@niic.nsc.ru, <http://www.niic.nsc.ru>

ПРОТОКОЛ

От 16 октября 2019 г.

№ 18

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

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

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Абрамова Павла Александровича** (ИНХ СО РАН) «Полиядерные оксокомплексы металлов 5 и 6 групп: синтез, реакционная способность и новые методы исследования в растворах».

Официальные оппоненты:

- д.х.н., профессор РАН Пискунов Александр Владимирович, ФГБУН Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород;
- д.х.н. Приходченко Петр Валерьевич, ФГБУН Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва;
- д.х.н., профессор РАН Лысенко Константин Александрович, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва.

Ведущая организация:

ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск.

В дискуссии по диссертации Абрамова П.А. приняли участие: д.х.н., доцент Шуваева О.В., д.х.н., профессор Федоров В.Е., д.х.н. Миронов Ю.В., д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н. профессор РАН Соколов М.Н., д.х.н., профессор Коренев С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Абрамова П.А. в составе: д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н. Артемьева А.В., д.ф.-м.н. Надолинного В.А. Избрана – единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Абрамову П.А. ученой степени доктора химических наук: за – 27 (*двадцать семь*), против – *один*, недействительных бюллетеней – *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 Абрамова П.А. Принято единогласно: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.х.н., доцента Шуваеву Ольгу Васильевну** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Лундовской Ольги Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Разработка комплекса многоэлементных атомно-эмиссионных и масс-спектральных методик анализа кадмия и его оксида» Научный руководитель д.т.н. Сапрыкин Анатолий Ильич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Лундовской Ольги Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Разработка комплекса многоэлементных атомно-эмиссионных и масс-спектральных методик анализа кадмия и его оксида» Научный руководитель д.т.н. Сапрыкин Анатолий Ильич. Результаты открытого голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук, профессора Лосева Владимира Николаевича**, старшего научного сотрудника научно-исследовательского инженерного центра (НИИЦ) «Кристалл» Сибирского федерального университета, г. Красноярск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора химических наук, профессора Крылова Валентина Алексеевича**, зав. кафедрой аналитической химии в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ), г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБУН Институт химии высокочистых веществ, им. Г.Г. Девярых, 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 19 февраля 2020 года. Принято единогласно, за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.х.н. Морозову Наталью Борисовну** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Уркасым кызы Самары** (ИНХ СО РАН) «Синтез

дикетонами и гетерометаллических комплексов на их основе» Научный руководитель к.х.н. Крисюк Владислав Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Уркасым кызы Самары** (ИНХ СО РАН) «Синтез и физико-химическое исследование летучих комплексов металлов с метокси-замещенными бета-дикетонами и гетерометаллических комплексов на их основе» Научный руководитель к.х.н. Крисюк Владислав Владимирович. Результаты открытого голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук Третьякова Евгения Викторовича**, зам. директора ФГБУН Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **кандидата химических наук Зорину-Тихонову Екатерину Николаевну**, старшего научного сотрудника ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», 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 **29 января 2020** года. Принято единогласно, за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: **Зам. председателя диссертационного совета Коренева С.В.** о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Андреевой Александры Юрьевны** (ИНХ СО РАН) «Исследование косвенных обменных взаимодействий в многоядерных комплексах лантаноидов (Ln(III)= Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Yb)». Научный руководитель д.ф.-м.н., доцент Козлова Светлана Геннадьевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Андреевой Александры Юрьевны** (ИНХ СО РАН) «Исследование косвенных обменных взаимодействий в многоядерных комплексах лантаноидов (Ln(III)= Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Yb)». Научный руководитель д.ф.-м.н., доцент Козлова Светлана Геннадьевна в составе: д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В. (02.00.04) (**председатель**), д.ф.-м.н., профессора РАН Федина М.В., (02.00.04), д.ф.-м.н. Надолинного В.А. (02.00.04). Результаты открытого голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

С.В. Корнев

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

В.А. Надолинный

Подпись **С.В. Корнев**, **В.А. Надолинный**
заверяю **Уркасым кызы Самары**
Ученый секретарь ИНХ СО РАН
"16" 10 2019 г.