

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
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 20 июня 2018 г.

№ 12

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)
д.х.н. Кореньев 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. Баковец В.В. (02.00.04)
д.х.н. Булушева Л.Г. (02.00.04)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (02.00.04)
д.х.н. Игуменов И.К. (02.00.01)
д.ф.м.н. Романенко А.И. (02.00.04)
д.х.н. Колесов Б.А. (02.00.04)
д.х.н. Миронов И.В. (02.00.02)
д.х.н. Морозова Н.Б. (02.00.04)
д.х.н. Федоров В.Е. (02.00.01)
д.х.н. Шубин Ю.В. (02.00.04)

д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (02.00.04)
д.х.н. Брыляков К.П. (02.00.02)
д.х.н. Булавченко А.И. (02.00.02)
д.х.н. Костин Г.А. (02.00.02)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (02.00.01)
д.х.н. Ларионов С.В. (02.00.01)
д.х.н. Наумов Н.Г. (02.00.01)
д.х.н. Миронов Ю.В. (02.00.01)
д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (02.00.04)
д.х.н. Мартьянов О.Н. (02.00.04)
д.х.н. Сидельников В.Н. (02.00.02)
д.т.н. Сапрыкин А.И. (02.00.02)
д.х.н. Шуваева О.В. (02.00.02)

– всего 27 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 кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Юдина Василия Николаевича** (ИНХ СО РАН) «Синтез, фазовые равновесия, строение и свойства соединений в тройных системах $\text{Na}_2\text{MoO}_4\text{--Cs}_2\text{MoO}_4\text{--MMoO}_4$ (M = Mg, Mn, Co, Ni, Zn)». Научный руководитель д.х.н., профессор Солодовников Сергей Федорович.

Официальные оппоненты:

– д.х.н. **Бубнова Римма Сергеевна**, ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН, г. Санкт-Петербург,

– д.х.н. **Зырянов Владимир Васильевич**, ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск.

Ведущая организация:

ФГБУН Институт химии твердого тела Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург.

В дискуссии по диссертации Юдина В.Н. приняли участие: к.х.н. Золотова Е.С., д.х.н. Баковец В.В., д.х.н., профессор Ларионов С.В., д.т.н. Сапрыкин А.И., д.х.н., профессор Игуменов И.К., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Юдина В.Н. в составе: д.х.н., профессора РАН Басовой Т.В. д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н., д.ф.-м.н. Надолинного В.А. Избрана – единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Юдину В.Н. ученой степени кандидата химических наук: за – 27 (двадцать семь), против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Юдина В.Н. Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Литвиновой Юлии Максимовны** (ИНХ СО РАН) «Синтез и исследование соединений на основе кубановых кластерных анионов $[\text{Re}_4\text{Q}_4(\text{CN})_{12}]^{4-}$ (Q = S, Se, Te) и катионных комплексов РЗЭ». Научный руководитель д.х.н. Миронов Юрий Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Литвиновой Юлии Максимовны** (ИНХ СО РАН) «Синтез и исследование соединений на основе кубановых кластерных анионов $[\text{Re}_4\text{Q}_4(\text{CN})_{12}]^{4-}$ (Q = S, Se, Te) и катионных комплексов РЗЭ». Научный руководитель д.х.н. Миронов Юрий Владимирович, в составе: д.х.н. Наумова Н.Г. (02.00.01) (**председатель**), д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н. (02.00.01), д.х.н., профессора Федорова В.Е. (02.00.01). Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. Создание комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Купцова Алексея Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Аналитические возможности определения благородных металлов методом сцинтилляционной атомно-эмиссионной спектроскопии на двухструйном дуговом плазмотроне» Научный руководитель д.т.н. Сапрыкин Анатолий Ильич.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Купцова Алексея Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Аналитические возможности определения благородных металлов методом сцинтилляционной атомно-эмиссионной спектроскопии на двухструйном дуговом плазмотроне». Научный руководитель д.т.н. Сапрыкин Анатолий Ильич, в составе: д.х.н. Сидельников В.Н. (02.00.02) (**председатель**), д.х.н., профессора Миронов И.В. (02.00.02), д.х.н. Костин Г.А. (02.00.02). Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. Создание комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Шакировой Ольги Григорьевны** (КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ) «Магнитно-активные координационные соединения Fe(II), Co(II), Ni(II) и Cu(II) с N,O-гетероциклическими лигандами: синтез, структура, свойства». Научный консультант д.х.н., профессор Лавренова Людмила Георгиевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Шакировой Ольги Григорьевны** (КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ) «Магнитно-активные координационные соединения Fe(II), Co(II), Ni(II) и Cu(II) с N,O-гетероциклическими лигандами: синтез, структура, свойства». Научный консультант д.х.н., профессор Лавренова Людмила Георгиевна, в составе: д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. (02.00.01) (**председатель**), д.х.н. Миронова Ю.В. (02.00.01),

д.ф.-м.н., профессора РАН Федина М.В. (02.00.04). Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.х.н. Морозову Наталью Борисовну** о заключении комиссии по приёму к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Меренкова Ивана Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Плазмохимическое осаждение из газовой фазы и свойства наностенок гексагонального нитрида бора». Научный руководитель к.х.н., доцент Косинова Марина Леонидовна. **ПОСТАНОВИЛИ:**

5.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Меренкова Ивана Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Плазмохимическое осаждение из газовой фазы и свойства наностенок гексагонального нитрида бора». Научный руководитель к.х.н., доцент Косинова Марина Леонидовна.

Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук, профессора Мороз Элли Михайловну**, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется; Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **кандидата химических наук Семенову Ольгу Ивановну**, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.6. Назначить дату защиты на 17 октября 2018 года. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Меренкова Ивана Сергеевича**: д.х.н. Морозову Н.Б., д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В., д.х.н., профессора Игуменова И.К. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

6. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.х.н., профессор Коренева Сергея Васильевича** о заключении комиссии по приёму к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Харламовой Виктории Юрьевны** «Высокоустойчивые комплексы золота(I) с серосодержащими лигандами в водном растворе» Научный руководитель д.х.н., профессор Миронов Игорь Витальевич. **ПОСТАНОВИЛИ:**

6.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Харламовой Виктории Юрьевны** «Высокоустойчивые комплексы золота(I) с серосодержащими лигандами в водном растворе» Научный руководитель д.х.н., профессор Миронов Игорь Витальевич. Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

6.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук, профессора Головнева Николая Николаевича**, Институт Цветных металлов и материаловедения Сибирского федерального университета, г. Красноярск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора геолого-минералогических наук Пальянову Галину Александровну**, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии СО РАН,

г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

6.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет, г. Иркутск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

6.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

6.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

6.6. Назначить дату защиты на 21 ноября 2018 года. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

6.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Харламовой Викторнии Юрьевны:** д.х.н., профессора Коренева С.В., д.х.н. Костина Г.А., д.х.н., профессора Игуменова И.К. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

7. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии** д.х.н. Баковца Владимира Викторовича о заключении комиссии по приёму к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Пушкарева Романа Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Пленки $\text{SiC}_x\text{N}_y\text{:Fe}$: синтез из газовой фазы, структура и функциональные свойства». Научный руководитель к.х.н. Файнер Надежда Ильинична.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Пушкарева Романа Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Пленки $\text{SiC}_x\text{N}_y\text{:Fe}$: синтез из газовой фазы, структура и функциональные свойства». Научный руководитель к.х.н. Файнер Надежда Ильинична. Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

7.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук, Паукштиса Евгения Александровича**, Ф ГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **кандидата физико-математических наук Дворецкого Сергея Алексеевича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

7.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБУН Институт химии твердого тела Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

7.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

7.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

7.6. Назначить дату защиты на 21 ноября 2018 года. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

7.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Пушкарева Романа Владимировича:** д.х.н. Баковца В.В., д.ф.-м.н., профессора Романенко А.И., д.ф.-м.н. Громилова С.А. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председателя диссертационного совета
чл.-к. РАН

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.



В.П. Федин

В.А. Надолинный