



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 11 декабря 2019 г.

№ 22

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Д.х.н. Федин В.П. (02.00.01) | д.х.н. Коренев С.В. (02.00.02) |
| д.х.н. Булушева Л.Г. (02.00.04) | д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (02.00.04) |
| д.х.н. Булавченко А.И. (02.00.02) | д.х.н. Дыбцев Д.Н. (02.00.01) |
| д.х.н. Басова Т.В. (02.00.04) | д.х.н. Брыляков К.П. (02.00.02) |
| 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. Колесов Б.А. (02.00.04) |
| д.х.н. Игуменов И.К. (02.00.01) | д.х.н. Костин Г.А. (02.00.02) |
| д.х.н. Миронов И.В. (02.00.02) | д.х.н. Соколов М.Н. (02.00.01) |
| д.х.н. Наумов Н.Г. (02.00.01) | д.т.н. Сапрыкин А.И. (02.00.02) |
| д.х.н. Мартьянов О.Н. (02.00.04) | д.х.н. Миронов Ю.В. (02.00.01) |
| д.х.н. Шуваева О.В. (02.00.02) | д.ф.-м.н. Федин М.В. (02.00.04) |
| д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (02.00.04) | д.х.н. Романенко Г.В. (02.00.04) |
| д.х.н. Шубин Ю.В. (02.00.04) | д.ф.-м.н. Цыбуля С.В. (02.00.04) |

всего 26 человек из 33 членов диссертационного совета, в том числе 12 докторов наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Столяровой Светланы Геннадьевны** (ИНХ СО РАН) «Синтез гибридных материалов из MoS₂ и многослойного перфорированного графена методом горячего прессования для отрицательных электродов литий-ионных аккумуляторов». Научный руководитель д.х.н. Булушева Любовь Геннадьевна.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук, **Уваров Николай Фавстович**, ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск;

– доктор химических наук **Михлин Юрий Леонидович**, ФГБУН ФИЦ «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Институт химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск.

Ведущая организация:

ФГБУН ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН), г. Москва.

В дискуссии по диссертации Столяровой С.Г. приняли участие: д.ф.-м.н., профессор Окозуб А.В., д.ф.-м.н., профессор Цыбуля С.В., д.х.н. Баковец В.В. д.х.н., доцент Шубин Ю.В., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Столяровой С.Г. в составе: д.х.н. Наумова Н.Г., д.х.н. Миронова Ю.В., д.ф.-м.н. Надолинного В.А. Избрана – единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Столяровой С.Г. ученой степени кандидата химических наук: за – 26 (*двадцать шесть*), против – *нет*, недействительных бюллетеней – *нет*.

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Столяровой С.Г. Принято единогласно: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: **ученого секретаря 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 **Сониной Алины Александровны** (НИОХ СО РАН) «Кристаллическая структура и оптоэлектронные свойства тиофен- и фуран-фениленов». Научный руководитель к.х.н. Казанцев Максим Сергеевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Сониной Алины Александровны** (НИОХ СО РАН) «Кристаллическая структура и оптоэлектронные свойства тиофен- и фуран-фениленов». Научный руководитель к.х.н. Казанцев Максим Сергеевич. Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора физико-математических наук, профессора Борисова Stanisлава Васильевича**, г.н.с. ФГБУН Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **кандидата химических наук Гадирова Руслана Магомедтахировича**, доцента ФГБОУ ВО «Томского Национального исследовательского государственного университета», г. Томск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБНУ УФИЦ РАН Институт нефтехимии и катализа, г. Уфа, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 19 февраля 2020 года. Принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной комиссии д.х.н., профессора РАН Дыбцева Данила Николаевича** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Чеплаковой Анастасии Михайловны** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе анионов перфторированных ароматических карбоновых кислот: синтез, строение, адсорбционные свойства». Научный руководитель чл.-к. РАН, д.х.н. Федин Владимир Петрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Чеплаковой Анастасии Михайловны** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе анионов перфторированных ароматических карбоновых кислот: синтез, строение, адсорбционные свойства». Научный руководитель чл.-к. РАН, д.х.н. Федин Владимир Петрович. Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук Фурсову Елену Юрьевну**, в.н.с. ФГБУН Института «Международный томографический центр» СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **кандидата химических наук Заломаеву Ольгу Вадимовну**, ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 25 марта 2020 года. Принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: **председателя диссертационного совета 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 **Михайлова Артема Александровича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и фотохимические превращения нитрозокомплексов рутения с N-донорными лигандами» Научный руководитель д.х.н., доцент Костин Геннадий Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Михайлова Артема Александровича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и фотохимические превращения нитрозокомплексов рутения с N-донорными лигандами» Научный руководитель д.х.н., доцент Костин Геннадий Александрович. в составе: д.х.н., профессора РАН Коренева С.В., (02.00.02) (**председатель**), д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. (02.00.01), д.х.н. Колесова Б.А. (02.00.04). Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

5. СЛУШАЛИ: **председателя диссертационного совета 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 **Фоменко Якова Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Комплексы оксованадия с лигандами класса дииминов: синтез, строение и каталитические свойства» Научный руководитель д.х.н. Гушин Артем Леонидович.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Фоменко Якова Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Комплексы оксованадия с лигандами класса дииминов: синтез, строение и каталитические свойства» Научный руководитель

д.х.н. Гущин Артем Леонидович в составе: д.х.н., доцента Костина Г.А. (02.00.02) (**председатель**), д.х.н. Наумова Н.Г. (02.00.01), д.ф.-м.н., профессора РАН Федина М.В. (02.00.04). Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся нет.

6. СЛУШАЛИ: **председателя диссертационного совета чл.-к. РАН Федина В.П.** о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Ластовка Анастасии Валерьевны** (НИОХ СО РАН) «Исследование физико-химических свойств, разработка и валидация аналитических методик контроля производного (–)–изопулегола – соединения с высокой анальгетической активностью». Научный руководитель д.х.н. Фадеева Валентина Павловна.

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Ластовка Анастасии Валерьевны** (НИОХ СО РАН) «Исследование физико-химических свойств, разработка и валидация аналитических методик контроля производного (–)–изопулегола – соединения с высокой анальгетической активностью» Научный руководитель д.х.н. Фадеева Валентина Павловна в составе: д.т.н. Сапрыкина А.И. (02.00.02) (**председатель**), д.х.н., профессора Сидельникова В.Н. (02.00.02), д.х.н., доцента Костина Г.А. (02.00.02). Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся нет.

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

В.П. Федин

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

В.А. Надолинный

Подпись *В.П. Федина* *В.А. Надолинного*
засеряю *В.А. Надолинного*
ученый секретарь ИИХ СО РАН
" 11 " 12 2019

