

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 21 ноября 2018 г.

<u>№ 18</u>

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)	д.фм.н. Надолинный В.А. (02.00.04)
д.х.н. Коренев С.В. (02.00.02)	д.х.н. Брыляков К.П. (02.00.02)
д.х.н. Булавченко А.И. (02.00.02)	д.х.н. Баковец В.В. (02.00.04)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (02.00.01)	д.х.н. Костин Г.А. (02.00.02)
д.х.н. Басова Т.В. (02.00.04)	д.фм.н. Козлова С.Г. (02.00.04)
д.х.н. Булушева Л.Г. (02.00.04)	д.фм.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. Миронов Ю.В. (02.00.01)	д.ф.м.н. Романенко А.И. (02.00.04)
д.фм.н. Окотруб А.В . (02.00.04)	д.х.н. Федоров В.Е. (02.00.01)
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.т.н. Сапрыкин А.И. (02.00.02)
д.х.н. Шубин Ю.В . (02.00.04)	д.х.н. Романенко Г.В. (02.00.04)
д.х.н. Мартьянов О.Н. (02.00.04)	д.фм.н. Цыбуля С.В. (02.00.04)
д.х.н. Соколов М.Н. (02.00.01)	д.фм.н. Федин М.В. (02.00.04)

всего 28 человек из 33 членов диссертационного совета в том числе: 15 докторов наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия **Пушкарева Романа Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Пленки SiC_xN_y :Fe: синтез из газовой фазы, структура и функциональные свойства». Научный руководитель к.х.н. Файнер Надежда Ильинична.

Официальные оппоненты:

- д.х.н. Паукштис Евгений Александрович, ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск;
- **к.ф.-м.н.** Дворецкий Сергей Алексеевич, ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск.

Ведущая организация:

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

В дискуссии по диссертации Пушкарева Р.В. приняли участие: к.ф.-м.н. Эренбург С.Б., д.т.н. Сапрыкин А.И., д.х.н. Морозова Н.Б., д.х.н., профессор Федоров В.Е., д.х.н., доцент Шубин Ю.В., чл.-к. РАН Федин В.П.

- 1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Пушкарева Р.В. в составе: д.х.н., профессора Игуменова И.К., 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 Пушкареву Р.В. ученой степени кандидата химических наук: за 28 (двадцать восемь), против нет, 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 Пушкарева Р.В. Принято единогласно: за 28, 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 Сотникова Александра Вадимовича (ИНХ СО РАН) «Синтез соединений $(Gd_xDy_{1-x})_{3-n}S_4$ и $(Gd_xDy_{1-x})_z(NbS_2)_m$, их кристаллическая и реальная структуры и термоэлектрические свойства». Научный руководитель д.х.н. Баковец Владимир Викторович.

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 **Сотникова Александра Вадимовича** (ИНХ СО РАН) «Синтез соединений (Gd_xDy_{1-x})_{3-n}S₄ и (Gd_xDy_{1-x})_z(NbS₂)_m, их кристаллическая и реальная структуры и термоэлектрические свойства». Научный руководитель д.х.н. Баковец Владимир Викторович в составе: **председателя** д.х.н. Наумова Н.Г. (02.00.01), члены комиссии: д.ф.-м.н., профессора Романенко А.И. (02.00.04) и д.ф.-м.н. Громилова С.А. (02.00.04). Принято единогласно: за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 3. СЛУШАЛИ: о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 неорганическая химия Воротникова Юрия Андреевича (ИНХ СО РАН) «Получение люминесцентных материалов на основе октаэдрических кластерных комплексов молибдена и их апробация в биологических системах». Научный руководитель к.х.н. Шестопалов Михаил Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 3.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 неорганическая химия **Воротникова Юрия Андреевича** (ИНХ СО РАН) «Получение люминесцентных материалов на основе октаэдрических кластерных комплексов молибдена и их апробация в биологических системах». Научный руководитель к.х.н. Шестопалов Михаил Александрович в составе: **председателя** д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. (02.00.01), члены комиссии: д.х.н. Миронова Ю.В.(02.00.01) и д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н.(02.00.01). Принято единогласно: за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 4. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.х.н., профессора Федорова Владимира Ефимовича о приёме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия Семериковой Анны Николаевны (ИНХ СО РАН) «Термохимические свойства соединений на основе оксидов висмута, редкоземельных и щелочноземельных элементов». Научный руководитель д.х.н. Мацкевич Ната Ивановна.

- 4.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия Семериковой Анны Николаевны (ИНХ СО РАН) «Термохимические свойства соединений на основе оксидов висмута, редкоземельных и щелочноземельных элементов». Научный руководитель д.х.н. Мацкевич Ната Ивановна. Результаты открытого голосования: за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 4.2. Утвердить официальных оппонентов:
- доктора химических наук, доцента Зуева Андрея Юрьевича, зам. заведующего кафедрой физической и неорганической химии Института естественных наук и математики ФГАОУ ВПО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, письменное согласие имеется. Принято единогласно за − 28, против − нет, воздержавшихся − нет.
- **кандидата химических наук Симонова Михаила Владимировича,** научного сотрудника лаборатории катализаторов и глубокого окисления, ФГБУН Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН,

- г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 4.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* Φ ГБУН Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 4.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 4.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно,
- за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 4.6. Назначить дату защиты на 27 марта 2019 года. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 4.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Семериковой Анны Николаевны:** д.х.н. профессора Федорова В.Е., д.ф.-м.н., доцента Козловой С.Г., д.х.н., доцента Шубина Ю.В. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 5. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.х.н. Морозову Наталью Борисовну о приёме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 физическая химия Городецкого Дмитрия Владимировича (ИНХ СО РАН) «Микроструктурированные массивы углеродных нанотрубок для автоэмиссионных катодов» Научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Окотруб Александр Владимирович.

- 5.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 физическая химия **Городецкого Дмитрия Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Микроструктурированные массивы углеродных нанотрубок для автоэмиссионных катодов» Научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Окотруб Александр Владимирович. Результаты открытого голосования: за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 5.2. Утвердить официальных оппонентов:
- д**октора физико-математических наук Новопашина Сергея Андреевича,** заведующего лабораторией ФГБУН Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- доктора физико-математических наук Шандакова Сергея Дмитриевича, профессора кафедры общей и экспериментальной физики ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», г. Кемерово, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 5.3. Утвердить в качестве ведущей организации $\Phi\Gamma$ АОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)» г. Долгопрудный (Московская область), письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 5.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 5.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 5.6. Назначить дату защиты на 13 марта 2019 года. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 5.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Городецкого Дмитрия Владимировича:** д.х.н. Морозову Н.Б., д.х.н. Булушеву Л.Г., д.х.н. Баковца В.В. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 6. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.х.н. Морозову Наталью Борисовну о приёме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия Полякова Максима Сергеевича (ИНХ СО РАН) «Структурные особенности и сенсорные свойства мезогенных фталоцианинатов, их гибридных и композитных материалов с углеродными нанотрубками». Научный руководитель д.х.н., профессор РАН Басова Тамара Валерьевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия **Полякова Максима Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Структурные особенности и сенсорные свойства мезогенных фталоцианинатов, их гибридных и композитных материалов с углеродными нанотрубками». Научный руководитель д.х.н., профессор РАН Басова Тамара Валерьевна. Результаты открытого голосования: за – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

- 6.2. Утвердить официальных оппонентов:
- доктора химических наук, профессора Пуховскую Светлану Геннадьевну, старшего научного сотрудника ФГБОУ ВО Ивановского государственного химико-технологического университета, г. Иваново, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- кандидата технических наук, доцента Баннова Александра Георгиевича, Φ ГБОУ ВО Новосибирского государственного технического университета, письменное согласие имеется. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 6.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* $\Phi\Gamma$ АОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 6.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 6.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 6.6. Назначить дату защиты на 30 января 2019 года. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 6.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Полякова Максима Сергеевича:** д.х.н. Морозову Н.Б., д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н. Булушеву Л.Г. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 7. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.ф.-м.н., профессора Окотруба Александра Владимировича о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия Лобяка Егора Владимировича (ИНХ СО РАН) «Структура и свойства углеродных и азотсодержащихуглеродных нанотрубок, синтезированных каталитическим пиролизом с использованием полимолибдатов Со, Ni, Fe ». Научный руководитель д.х.н. Булушева Любовь Геннадьевна.

- 7.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия **Лобяка Егора Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Структура и свойства углеродных и азотсодержащихуглеродных нанотрубок, синтезированных каталитическим пиролизом с использованием полимолибдатов Со, Ni, Fe ». Научный руководитель д.х.н. Булушева Любовь Геннадьевна. Результаты открытого голосования: за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 7.2. Утвердить официальных оппонентов:
- доктора химических наук, Подъячеву Ольгу Юрьевну, старшего научного сотрудника лаборатории экологического катализа, ФГБУН Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- кандидата химических наук Мурадяна Вячеслава Ервандовича, заместителя директора по науке ООО «МНЦТЭ» («Международный научный центр по теплофизике и энергетике»), г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 7.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», г. Кемерово, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 7.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 7.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 7.6. Назначить дату защиты на 13 марта 2019 года. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 7.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Лобяка Егора Владимировича:** д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В., д.х.н., доцента Шубина Ю.В., д.ф.-м.н. Романенко А.И. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 8. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.х.н., профессора РАН Басову Тамару Валерьевну о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия Пирязева Дмитрия Александровича (ИНХ СО РАН) «Кристаллохимический анализ молекулярных комплексов Co(II) и Ir(I) С β-дикетонат-ионами и их производными». Научный руководитель д.ф.-м.н. Громилов Сергей Александрович.

- 8.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия **Пирязева Дмитрия Александровича** (ИНХ СО РАН) «Кристаллохимический анализ молекулярных комплексов Co(II) и Ir(I) С β -дикетонат-ионами и их производными». Научный руководитель д.ф.-м.н. Громилов Сергей Александрович. Результаты открытого голосования: 3a-28, против нет, воздержавшихся нет.
- 8.2. Утвердить официальных оппонентов:
- доктора химических наук, профессора Черкасову Татьяну Григорьевну, заслуженного работника высшей школы Р Φ , директора Института химических и нефтегазовых технологий, г. Кемерово, письменное согласие имеется. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- кандидата физико-математических наук Сомова Николая Викторовича, ассистента кафедры кристаллографиии экспериментальной физики физического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 8.3. Утвердить в качестве ведущей организации Φ ГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 8.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 8.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 8.6. Назначить дату защиты на 27 марта 2019 года. Принято единогласно, за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 8.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Пирязева Дмитрия Александровича:** д.х.н., профессора РАН Басову Т.В., д.ф.-м.н., профессора Цыбулю С.В., д.х.н., профессора Игуменова И.К. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 9. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.х.н., профессора РАН Басову Тамару Валерьевну о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 физическая химия Сухих Александра Сергеевича (ИНХ СО РАН) «Рентгенографическое исследование структурной организации слоев незамещенных и замещенных фталоцианинов МРс (М = Co, Pd, Zn, VO)». Научный руководитель д.ф.-м.н. Громилов Сергей Александрович.

- 9.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 физическая химия **Сухих Александра Сергеевича** (ИНХ СО РАН) «Рентгенографическое исследование структурной организации слоев незамещенных и замещенных фталоцианинов MPc (M = Co, Pd, Zn, VO)». Научный руководитель д.ф.-м.н. Громилов Сергей Александрович. Результаты открытого голосования: за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 9.2. Утвердить официальных оппонентов:
- доктора физико-математических наук Дроздова Юрия Николаевича, ведущего научного сотрудника, ФГБУН Института физики микроструктур РАН, г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- кандидата физико-математических наук Молокеева Максима Сергеевича, старшего научного сотрудника ФГБУН Института физики им. Л.В. Киренского СО РАН, г. Красноярск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 9.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* Φ ГБУН Институт «Международный томографический центр», г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 9.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за -27, против нет, воздержавшихся нет.
- 9.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 9.6. Назначить дату защиты на 30 января 2019 года. Принято единогласно, за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 9.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Сухих Александра Сергеевича:** д.х.н., профессора РАН Басову Т.В., д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н., Романенко Г.В. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.

10. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.ф.-м.н., профессора Романенко Анатолия Ивановича о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия Ямалетдинова Руслана Дамировича (ИНХ СО РАН) «Теоретическое моделирование элементов с памятью: графеновый мемконденсатор и оптомемристор на основе нитрозокомплексов рутения». Научный руководитель Ph.D., профессор Першин Юрий Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 10.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 физическая химия **Ямалетдинова Руслана Дамировича** (ИНХ СО РАН) «Теоретическое моделирование элементов с памятью: графеновый мемконденсатор и оптомемристор на основе нитрозокомплексов рутения». Научный руководитель Ph.D., профессор Першин Юрий Владимирович. Результаты открытого голосования: за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 10.2. Утвердить официальных оппонентов:
- доктора физико-математических наук, профессора Киселева Сергея Петровича, ведущего научного сотрудника, ФГБУН Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет
- доктора физико-математических наук Фёдорова Александра Семеновича, старшего научного сотрудника ФГБУН Института физики им. Л.В. Киренского СО РАН, г. Красноярск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 10.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* $\Phi \Gamma Б У H$ Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 10.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 10.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, 3a 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 10.6. Назначить дату защиты на 13 февраля 2019 года. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 10.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Ямалетдинова Руслана Дамировича:** д.ф.-м.н., профессора Романенко А.И., д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В., д.ф.-м.н., доцента Козлову С.Г. Принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 11. СЛУШАЛИ: председателя экспертной Комиссии д.х.н. Булавченко Александра Ивановича о приёме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 неорганическая химия Помеловой Татьяны Александровны (ИНХ СО РАН) «Получение и исследование наночастиц слоистых халькогенидов лантаноидов». Научный руководитель д.х.н. Наумов Николай Геннадьевич.

- 10.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 неорганическая химия **Помеловой Татьяны Александровны** (ИНХ СО РАН) «Получение и исследование наночастиц слоистых халькогенидов лантаноидов». Научный руководитель д.х.н. Наумов Николай Геннадьевич. Результаты открытого голосования: за 28, против нет, воздержавшихся нет
- 10.2. Утвердить официальных оппонентов:
- доктора химических наук, профессора Исупов Виталий Петрович, заведующий лабораторией, ФГБУН Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- доктора химических наук, профессора Шевелькова Андрея Владимировича, заведующий лабораторией ФГАОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно за -28, против нет, воздержавшихся нет.
- 11.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, письменное согласие имеется. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 11.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за 28, против нет, воздержавшихся нет.
- 11.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за 28, против нет, воздержавшихся нет.

11.6. Назначить дату защиты на 13 февраля 2019 года. Принято единогласно, за -28, против - нет, воздержавшихся - нет.

11.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Помеловой Татьяны Александровны:** д.х.н. Булавченко А.И., д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н.Принято единогласно, за 28 против — нет, воздержавшихся — нет.

Председатель диссертационного совета чл.-к. РАН

1

В.П. Федин

Ученый секретарь д.ф.-м.н.

В.А. Надолинный

U