



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 19 декабря 2018 г.

№ 20

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)	д.ф.-м.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.ф.-м.н. Козлова С.Г. (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. Миронов Ю.В. (02.00.01)
д.ф.м.н. Романенко А.И. (02.00.04)	д.х.н. Мартьянов О.Н. (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. Шуваева О.В. (02.00.02)
д.х.н. Шубин Ю.В. (02.00.04)	д.х.н. Романенко Г.В. (02.00.04)
д.х.н. Соколов М.Н. (02.00.01)	д.ф.-м.н. Цыбуля С.В. (02.00.04)
д.ф.-м.н. Федин М.В. (02.00.04)	д.х.н. Федоров В.Е. (02.00.01)

всего 26 человек из 33 членов диссертационного совета в том числе: 6 докторов наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия

1. СЛУШАЛИ: защиту 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 сквнтилляционной атомно-эмиссионной спектрометрии на двухструйном дуговом плазмотроне». Научный руководитель д.т.н. Сапрыкин Анатолий Ильич.

Официальные оппоненты:

- д.т.н., профессор **Зуев Борис Константинович**, ФГБУН Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, г. Москва;
- к.х.н. **Николаева Ирина Викторовна**, ФГБУН Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск.

Ведущая организация:

ФГБУН Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск.

В дискуссии по диссертации Купцова А.В. приняли участие: д.х.н., доцент Шуваева О.В., д.х.н., профессор Миронов И.В., к.х.н. Заксас Н.П., д.х.н., профессор Коренев С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Купцова А.В. в составе: д.х.н. Колесова Б.А., д.х.н., доцента Костина Г.А., д.ф.-м.н. Надолинного В.А. Избрана – единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Купцова А.В. ученой степени кандидата химических наук: за – 23 (*двадцать три*), против – два, недействительных бюллетеней – один.

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 Купцова А.В. Принято единогласно: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.х.н. Наумова Николая Геннадьевича** о приеме к защите 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. Принять к защите диссертацию 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. Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора технических наук Каминского Владимира Васильевича**, главного научного сотрудника ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург, письменное согласие имеется;

– **чл.-к. РАН, доктора химических наук Бамбурова Виталия Григорьевича**, главного научного сотрудника ФГБУН Института химии твердого тела Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, химический факультет, г. Москва, 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 – 28, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 17 апреля 2019 года. Принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Сотникова Александра Вадимовича** д.х.н. Наумова Н.Г., д.ф.-м.н., профессора Романенко А.И., д.ф.-м.н. Громилова С.А. Принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н.** о приеме к защите 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. Шестопапов Михаил Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию 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. Шестопапов Михаил Александрович. Результаты открытого голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **доктора химических наук, доцента Сайкову Светлану Васильевну**, профессора кафедры физической и неорганической химии Сибирского федерального университета, г. Красноярск, письменное согласие имеется;

– **кандидата химических наук Елистратову Юлию Геннадьевну**, научного сотрудника лаборатории физико-химии ФГБУН ФИЦ Казанского научного центра, г. Казань, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБУН Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

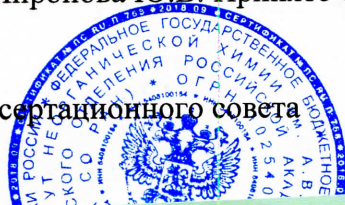
3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

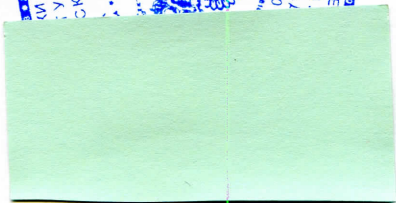
3.6. Назначить дату защиты на 17 апреля 2019 года. Принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Воротникова Юрия Андреевича** д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н., д.х.н. Миронова Ю.В. Принято единогласно, за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

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



Ученый секретарь
д.ф.-м.н.



С.В. Коренев

В.А. Надолинный