

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 11 октября 2017 г.

№ 8

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)	д.х.н. Коренев С.В. (02.00.02)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (02.00.01)	д.х.н. Басова Т.В. (02.00.04)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (02.00.04)	д.х.н. Брыляков К.П. (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. Булушева Л.Г. (02.00.04)	д.х.н. Костин Г.А. (02.00.02)
д.х.н. Игуменов И.К. (02.00.01)	д.ф.-м.н. Громилов С.А. (02.00.04)
д.х.н. Ларионов С.В. (02.00.01)	д.х.н. Миронов Ю.В. (02.00.01)
д.х.н. Романенко Г.В. (02.00.04)	д.х.н. Сидельников В.Н. (02.00.02)
д.х.н. Наумов Н.Г. (02.00.01)	д.х.н. Федоров В.Е. (02.00.01)
д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (02.00.04)	д.х.н. Шубин Ю.В. (02.00.04)
д.х.н. Шуваева О.В. (02.00.02)	д.х.н. Романенко А.И. (02.00.04)
д.ф.-м.н. Цыбуля С.В. (02.00.04)	д.х.н. Колесов Б.А. (02.00.04)
д.х.н. Баковец В.В. (02.00.04)	не участвовал в голосовании

всего 25 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 **Ермолаева Андрея Васильевича** (ИНХ СО РАН) «Химия октаэдрических халькогенидных кластерных цианогидроксо-комплексов рения» Научный руководитель д.х.н. Миронов Юрий Владимирович.

Официальные оппоненты:

– д.х.н., профессор **Головнев Николай Николаевич**, ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет Институт цветных металлов и материаловедения, г. Красноярск;

– д.х.н. **Фурсова Елена Юрьевна**, ФГБУН Институт «Международный томографический центр» СО РАН, г. Новосибирск.

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» Институт тонких химических технологий, г. Москва.

В дискуссии по диссертации Ермолаева А.В. приняли участие: д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.х.н., профессор Ларионов С.В., д.х.н. Костин Г.А., д.х.н. Наумов Н.Г., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Ермолаева А.В. в составе: д.х.н. Булушевой Л.Г., д.х.н. Булавченко А.И., д.ф.-м.н. Надолинного В.А. Избрана – единогласно.

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

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Ермолаева А.В. Принято единогласно: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: **председателя д.ф.-м.н., профессора Романенко А.И. о заключении Комиссии** по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Сысоева Виталия Игоревича** (ИНХ СО РАН) «Взаимодействие модифицированных графеновых слоёв с диоксидом азота и аммиаком». на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия. Научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Окотруб Александр Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию **Сысоева Виталия Игоревича** (ИНХ СО РАН) «Взаимодействие модифицированных графеновых слоёв с диоксидом азота и аммиаком» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия. Научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Окотруб Александр Владимирович. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– доктора физико-математических наук, профессора **Антонову Ирину Вениаминовну**, ведущего научного сотрудника ФГБУН Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется;

– кандидата технических наук **Баннова Александра Георгиевича**, доцента Новосибирского технического университета, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – Институт общей физики Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 13 декабря 2017 года. Принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Сысоева Виталия Игоревича** д.х.н., профессора Федорова В.Е., д.ф.-м.н. Романенко А.И., д.х.н. Булушеву Л.Г. Принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: **председателя Комиссии д.х.н. Дыбцева Данила Николаевича** по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Галлямова Марселя Рустамовича** (ИНХ СО РАН) «Исследование

молекулярной подвижности в металл-органических каркасах методом ЯМР». Научный руководитель д.ф.-м.н. Мороз Николай Клавдиевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Галлямова Марселя Рустамовича** (ИНХ СО РАН) «Исследование молекулярной подвижности в металл-органических каркасах методом ЯМР». Научный руководитель д.ф.-м.н. Мороз Николай Клавдиевич. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– доктора химических наук **Ляпину Ольгу Борисовну**, ФГБУН Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется;

– доктора химических наук **Денисову Татьяну Александровну**, ФГБУН Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – Институт химии ДВО Российской академии наук, г. Владивосток письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 20 декабря 2017 года. Принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Галлямова Марселя Рустамовича** д.х.н., профессора РАН **Дыбцева Д.Н.**, д.ф.-м.н. **Надолинного В.А.**, д.ф.-м.н., профессора РАН **Федина М.В.** Принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: **председателя Комиссии д.ф.-м.н. Громилова Сергея Александровича** по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Трифонова Вячеслава Александровича** (ИНХ СО РАН) «Условия выращивания низкоградиентным методом Чохральского, состав и свойства кристаллов литий-цинкового и литий-магниевого молибдатов». Научный руководитель к.т.н. **Павлюк Анатолий Алексеевич.**

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Трифонова Вячеслава Александровича** (ИНХ СО РАН) «Условия выращивания низкоградиентным методом Чохральского, состав и свойства кристаллов литий-цинкового и литий-магниевого молибдатов». Научный руководитель к.т.н. **Павлюк Анатолий Алексеевич.** Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– доктора химических наук, профессора **Аветисова Игоря Христофоровича**, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва, письменное согласие имеется;

– доктора физико-математических наук **Кидярова Бориса Ивановича**, ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – Институт химии ДВО Российской академии наук, г. Владивосток, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.6. Назначить дату защиты на 20 декабря 2017 года. Принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Трифонова Вячеслава Александровича** д.ф.-м.н. Громилова С.А., д.ф.-м.н. Надолинного В.А., д.х.н. Шубина Ю.В. Принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
чл.-к. РАН

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.



В.П. Федин

В.А. Надолинный