



**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 июня 2019 г.

№ 13

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)	д.х.н. Коренев С.В. (02.00.02)
д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (02.00.04)	д.х.н. Булавченко А.И. (02.00.02)
д.х.н. Брыляков К.П. (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. Громилов С.А. (02.00.04)
д.х.н. Артемьев А.В. (02.00.01)	д.х.н. Баковец В.В. (02.00.04)
д.х.н. Миронов Ю.В. (02.00.01)	д.х.н. Булушева Л.Г. (02.00.04)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (02.00.04)	д.х.н. Мартьянов О.Н. (02.00.04)
д.х.н. Наумов Н.Г. (02.00.01)	д.х.н. Миронов И.В. (02.00.02)
д.х.н. Морозова Н.Б. (02.00.04)	д.х.н. Романенко Г.В. (02.00.04)
д.х.н. Сидельников В.Н. (02.00.02)	д.ф.-м.н. Романенко А.И. (02.00.04)
д.х.н. Соколов М.Н. (02.00.01)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (02.00.02)
д.х.н. Федоров В.Е. (02.00.01)	д.х.н. Шубин Ю.В. (02.00.04)
д.ф.-м.н. Федин М.В. (02.00.04)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (02.00.04)
д.х.н. Костин Г.А. (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 **Лесникова Максима Кирилловича** (Сибирский федеральный университет) «Синтез, структура и свойства комплексов *s*- и *3d*-металлов с барбитуровыми кислотами». Научный руководитель д.х.н., профессор Головнев Николай Николаевич.

*Официальные оппоненты:*

- д.х.н. **Серезжин Виктор Николаевич**, ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени С.П. Королева», г. Самара;
- к.х.н. **Мулагалеев Руслан Фаатович**, Институт химии и химической технологии ФГБНУ «ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск.

*Ведущая организация:*

- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

В дискуссии по диссертации Лесникова М.К. приняли участие: д.х.н., профессор Миронов И.В., д.х.н. Наумов Н.Г., д.х.н. Миронов Ю.В., д.х.н., профессор Головнев Н.Н., д.х.н. Костин Г.А., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Лесникова М.К. в составе: д.х.н., доцента Шубина Ю.В., д.х.н., профессора Федорова В.Е., д.ф.-м.н. Надолинного В.А. Избрана – единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Лесникову М.К. ученой степени кандидата химических наук: за – 26 (*двадцать шесть*), против – один, 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 Лесникова М.К. 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 02.00.02 – аналитическая химия **Волженина Артема Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Возможности атомно-абсорбционной спектроскопии с двухстадийной зондовой электротермической атомизацией». Научный руководитель д.т.н. Сапрыкин Анатолий Ильич.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Волженина Артема Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Возможности атомно-абсорбционной спектроскопии с двухстадийной зондовой электротермической атомизацией». Научный руководитель д.т.н. Сапрыкин Анатолий Ильич в составе: д.х.н., профессора Коренева С.В. (02.00.02) (**председатель**), д.х.н., доцента Шуваевой О.В. (02.00.02), д.х.н., профессора Миронова И.В. (02.00.02). Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Столяровой Светланы Геннадьевны** (ИНХ СО РАН) «Синтез гибридных материалов из MoS<sub>2</sub> и многослойного перфорированного графена методом горячего прессования для отрицательных электродов литий-ионных аккумуляторов». Научный руководитель д.х.н. Булушева Любовь Геннадьевна.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения 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 MoS<sub>2</sub> и многослойного перфорированного графена методом горячего прессования для отрицательных электродов литий-ионных аккумуляторов». Научный руководитель д.х.н. Булушева Любовь Геннадьевна в составе: д.ф.-м.н., профессора Романенко А.И. (02.00.04) (**председатель**), д.х.н. Баковца В.В. (02.00.04), д.х.н., профессора Федорова В.Е. (02.00.01). Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.х.н. Артемьева Александра Викторовича** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Адолина Сергея Александровича** (ИНХ СО

**РАН) «Галогенидные комплексы элементов 15 и 16 групп и их полигалогенидные производные: синтез, строение и свойства».**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Адолина Сергея Александровича (ИНХ СО РАН) «Галогенидные комплексы элементов 15 и 16 групп и их полигалогенидные производные: синтез, строение и свойства».** Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.2. Утвердить *официальных оппонентов:*

– **доктора химических наук, профессора чл.-к. РАН Кукушкина Вадима Юрьевича,** заведующего кафедрой органической химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета», г. Санкт-Петербург, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора химических наук, профессора РАН Торубаева Юрия Валентиновича,** ведущего научного сотрудника лаборатории химии обменных кластеров ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора химических наук, профессора РАН Лысенко Константина Александровича** профессора кафедры физической химии ФГБОУ ВО «Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБУН Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

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

4.6. Назначить дату защиты на 02 октября 2019 года. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Адолина Сергея Александровича:** д.х.н. Артемьева А.В., д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н. Миронова Ю.В. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной Комиссии д.ф.-м.н., профессора Окотруба Александра Владимировича** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Яковлевой Галины Евгеньевны (ИНХ СО РАН) «Исследование влияния замещений в катионной и анионной подрешетках на термоэлектрические свойства диселенида вольфрама».** Научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Романенко Анатолий Иванович.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

5.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия **Яковлевой Галины Евгеньевны (ИНХ СО РАН) «Исследование влияния замещений в катионной и анионной подрешетках на термоэлектрические свойства диселенида вольфрама».** Научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Романенко Анатолий Иванович. Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.2. Утвердить *официальных оппонентов:*

– **доктора физико-математических наук, профессора Быкова Алексея Александровича** ведущего научного сотрудника лаборатории низкоразмерных электронных систем, ФГБУН

Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **кандидата физико-математических наук, Пшеная-Северина Дмитрия Александровича**, старшего научного сотрудника лаборатории физики термоэлектриков ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет, лаборатория новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института им. Академика В.Д. Кузнецова, г. Томск, 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 16 октября 2019 года. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по диссертации **Яковлевой Галины Евгеньевны**: д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В., д.х.н. Баковца В.В., д.х.н. Наумова Н.Г. Принято единогласно, за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета  
чл.-к. РАН

Ученый секретарь  
д.ф.-м.н.



В.П. Федин

В.А. Надолинный