



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 ноября 2020 г.

№ 15

д.х.н. Федин В.П. (02.00.01)	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. Брыляков К.П. (02.00.02)	д.х.н. Дыбцев Д.Н. (02.00.01)
д.х.н. Баковец В.В. (02.00.04)	д.х.н. Артемьев А.В. (02.00.01)
д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (02.00.04)	д.х.н. Соколов М.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. 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.х.н. Колесов Б.А. (02.00.04)
д.х.н. Миронов И.В. (02.00.02)	д.х.н. Сидельников В.Н. (02.00.02)
д.х.н. Морозова Н.Б. (02.00.04)	д.х.н. Шуваева О.В. (02.00.02)
д.ф.-м.н. Романенко А.И. (02.00.04)	д.х.н. Коренев С.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. Костин Г.А. (02.00.02)	д.х.н. Мартьянов О.Н. (02.00.04)

всего 26 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 доктора химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Шестопалова Михаила Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические металлокластерные комплексы и перспективы их применения в биологии и медицине».

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, профессор РАН Белкова Наталия Викторовна, зам. директора по научной работе ФГБУН Института элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН, г. Москва;
- доктор химических наук Фурсова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБУН Института «Международный томографический центр» СО РАН, г. Новосибирск;
- доктор химических наук, профессор Сидоров Алексей Анатольевич, главный научный сотрудник ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва.

Ведущая организация:

– ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва.

В дискуссии по диссертации Шестопалова М.А. приняли участие: д.х.н. Наумов Н.Г., д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н., д.ф.-м.н. Надолинный В.А., д.х.н. Шуваева О.В., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Шестопалова М.А. в составе: д.х.н. Наумова Н.Г., д.ф.-м.н. Романенко А.И., д.ф.-м.н. Надолинного В.А. Избрана – единогласно.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Шестопалову М.А. ученой степени доктора химических наук: за – 24 (*двадцать четыре*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 1 (*один*).

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 Шестопалова М.А. Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: **председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н., доцента Костина Г.А.** о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Сотниковой Юлии Сергеевны** (ИК СО РАН) «Приготовление и исследование хроматографических свойств монокристаллических колонок для ВЭЖХ с новыми неподвижными фазами на основе гетероциклических азотсодержащих соединений».

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия **Сотниковой Юлии Сергеевны** (ИК СО РАН) «Приготовление и исследование хроматографических свойств монокристаллических колонок для ВЭЖХ с новыми неподвижными фазами на основе гетероциклических азотсодержащих соединений». Научный руководитель к.х.н. Патрушев Юрий Валерьевич. Результаты открытого голосования: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **кандидата химических наук Тихову Веру Дмитриевну**, зав. лабораторией микроанализа ФГБУН Новосибирского института органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **доктора химических наук Карцову Людмилу Алексеевну**, профессора кафедры органической химии Санкт-Петербургского государственного университета, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* – ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

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

1.6. Назначить дату защиты на 10 февраля 2021 года. Принято единогласно, за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.7. Назначить в комиссию для подготовки заключения диссертационного совета по кандидатской диссертации **Сотниковой Юлии Сергеевны**: д.х.н., доцента Костина Г.А., д.х.н., профессора Сидельникова В.Н., д.х.н., доцента Шуваеву О.В. Принято единогласно, за – 25, 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 **Мироновой Алины Дмитриевны** (ИНХ СО РАН) «Новые методы синтеза октаэдрических кластеров молибдена, вольфрама и рения с С-, N-, S-донорными лигандами». Научный руководитель д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия **Мироновой Алины Дмитриевны** (ИНХ СО РАН) «Новые методы синтеза октаэдрических кластеров молибдена, вольфрама и рения с С-, N-, S-донорными лигандами» (научный руководитель д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н.) в составе: д.х.н. Миронов Ю.В. (02.00.01) (**председатель**) и членов комиссии д.х.н., профессор РАН Дыбцева Д.Н. (02.00.01) и д.х.н. Наумова Н.Г. (02.00.01). Принято единогласно: за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

В.П. Федин

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

В.А. Надолинный

