



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИНХ СО РАН)

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

24.1.086.01

Проспект Академика Лаврентьева, 3, Новосибирск, 630090;
телефон: (383) 330-95-15; Факс: (383) 330-94-89
dissovet@niic.nsc.ru, <http://www.niic.nsc.ru>

ПРОТОКОЛ

от 22 июня 2022 г.

№ 10

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Мартыанов О.Н. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Романенко А.И. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.х.н. Булавченко А.И. (1.4.2.)	д.х.н. Сидельников В.Н. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Федоров В.Е. (1.4.1.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 24 человека из 33 членов диссертационного совета, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Голубевой Юлии Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Разнолигандные комплексные соединения меди(II), кобальта(II), никеля(II) и марганца(II) с олигопиридинами и производными тетразола и изотиазола: синтез, строение и цитотоксическая активность». Научный руководитель: к.х.н. Лидер Елизавета Викторовна.

Официальные оппоненты:

– Щербаков Игорь Николаевич, доктор химических наук, доцент, заведующий кафедрой физической и коллоидной химии имени профессора В.А. Когана ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону;

– Назаров Алексей Анатольевич, кандидат химических наук, доцент кафедры медицинской химии и тонкого органического синтеза ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ведущая организация:

ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской академии наук, г. Москва.

В дискуссии по диссертации Голубевой Ю.А. приняли участие: д.х.н. Костин Г.А., д.х.н. Миронов И.В., д.х.н. чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Голубевой Ю.А. в составе: д.х.н. Баковец В.В., д.ф.-м.н. Громилов С.А., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно.
- 1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Голубевой Ю.А. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 24 (*двадцать четыре*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).
- 1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Голубевой Ю.А. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н., профессора Игуменова Игоря Константиновича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Новиковой Евгении Дмитриевны** (ИНХ СО РАН) «Материалы на основе диоксида кремния, наночастиц золота и октаэдрических кластерных комплексов молибдена». Научный руководитель: д.х.н. Шестопалов Михаил Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия Новиковой Евгении Дмитриевны (ИНХ СО РАН) «Материалы на основе диоксида кремния, наночастиц золота и октаэдрических кластерных комплексов молибдена». Научный руководитель: д.х.н. Шестопалов Михаил Александрович. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:
 - **Луценко Ирину Александровну**, доктора химических наук, доцента, ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
 - **Бочкову Ольгу Дмитриевну**, кандидата химических наук, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **ФГБУН «Институт химии твердого тела и механохимии» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экз. Принято единогласно за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.6. Назначить дату защиты на 12 октября 2022 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 2.7. Назначить д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н. Миронова Ю.В., д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Новиковой Евгении Дмитриевны. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н., доцента Костина Геннадия Александровича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Прониной Екатерины Валерьевны** (ИНХ СО РАН) «Водорастворимые октаэдрические иодидные кластерные комплексы молибдена и вольфрама и их стабилизация функционализированными декстранами». Научный руководитель: д.х.н. Шестопалов Михаил Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия Прониной Екатерины Валерьевны (ИНХ СО РАН) «Водорастворимые октаэдрические иодидные кластерные комплексы молибдена и вольфрама и их стабилизация функционализированными декстранами». Научный руководитель: д.х.н. Шестопалов Михаил Александрович. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Шевелькова Андрея Владимировича**, доктора химических наук, чл.-к. РАН, ФГБУН «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Ахмадеева Булата Салаватовича**, кандидата химических наук, Институт органической и физической химии имени А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **ФГБУН Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экз. Принято единогласно за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.6. Назначить дату защиты на 12 октября 2022 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

3.7. Назначить д.х.н., доцента Костина Г.А., д.х.н., профессора Игуменова И.К., д.х.н. Наумова Н.Г. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Прониной Екатерины Валерьевны. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина Владимира Петровича о заключении комиссии диссертационного совета (председатель д.х.н., профессор РАН Брылев К.В.) с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Рогового Максима Игоревича** (ИНХ СО РАН) «Люминесцентные комплексы серебра(I) на основе 1,3-N,S- и 1,3-N,P-донорных лигандов». Научный руководитель: д.х.н. Артемьев Александр Викторович.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия Рогового Максима Игоревича (ИНХ СО РАН) «Люминесцентные комплексы серебра(I) на основе 1,3-N,S- и 1,3-N,P-донорных лигандов». Научный руководитель: д.х.н. Артемьев Александр Викторович. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Третьякова Евгения Викторовича**, доктора химических наук, ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского» Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Кузнецову Ольгу Васильевну**, кандидата химических наук, ФГБУН Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»**., письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экз. Принято единогласно за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.6. Назначить дату защиты на 14 сентября 2022 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

4.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Брылева К.А., д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н., доцента Потапова А.С. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Рогового Максима Игоревича. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

5. СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. Артемьева Александра Викторовича о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Кузнецовой Анны Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Новые аспекты химии полиоксометаллатов, содержащих рутений: синтез, характеристика и реакционная способность». Научный руководитель: д.х.н. Абрамов Павел Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия Кузнецовой Анны Андреевны (ИНХ СО РАН) «Новые аспекты химии полиоксометаллатов, содержащих рутений: синтез, характеристика и реакционная способность». Научный руководитель: д.х.н. Абрамов Павел Александрович. Результаты открытого голосования: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Вацадзе Сергея Зурабовича**, доктора химических наук, профессора, ФГБУН «Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского» Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Кинжалова Михаила Андреевича**, кандидата химических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук, г. Москва**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экз. Принято единогласно за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.6. Назначить дату защиты на 19 октября 2022 года. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

5.7. Назначить д.х.н. **Артемьева А.В.**, д.х.н., профессора РАН **Дыбцева Д.Н.**, д.х.н. **Миронова Ю.В.**, в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации **Кузнецовой Анны Андреевны**. Принято единогласно: за – 24, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

В.П. Федин

Ученый секретарь диссертационного совета
д.х.н., доцент

А.С. Потапов

Подпись **Федина В.П.**,
Потапова А.С.
ЗАВЕРЯЮ **О.А. Герасько**
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ **ИНХ СО РАН**
"22" 06 2022