



## 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 14 сентября 2022 г.

№ 14

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Колесов Б.А. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булавченко А.И. (1.4.2.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)

всего 22 человека из 33 членов диссертационного совета, в том числе 6 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 **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.

Официальные оппоненты:

- Третьяков Евгений Викторович, доктор химических наук, заместитель директора по научной работе, ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского» Российской академии наук, г. Москва;
- Кузнецова Ольга Васильевна, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

*Ведущая организация:*

Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

В дискуссии по диссертации Рогового М.И. приняли участие: д.х.н. Потапов А.С., д.х.н. чл.-к. РАН Федин В.П., д.х.н. Артемьев А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Рогового М.И. в составе: д.х.н. Баковец В.В., д.х.н. Костин Г.А., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно.
- 1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Роговому М.И. ученой

степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 22 (двадцать два), против – 0 (нет), недействительных бюллетеней – 0 (нет).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Рогового М.И. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Баранова Андрея Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Комплексы металлов подгруппы меди с трис(гетероарил)фосфиновыми лигандами: синтез и фотофизическое исследование». Научный руководитель: д.х.н. Артемьев Александр Викторович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Баранова Андрея Юрьевича** (ИНХ СО РАН) «Комплексы металлов подгруппы меди с трис(гетероарил)фосфиновыми лигандами: синтез и фотофизическое исследование» (научный руководитель: д.х.н. Артемьев Александр Викторович) в составе: д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Брылев К.А. (1.4.4.), д.х.н., доцент Потапов А.С. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина В.П. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Ромадиной Елены Игоревны** (Сколтех) «Дизайн новых материалов для органических проточных аккумуляторов». Научный руководитель: PhD, профессор Стевенсон Кейт Джон (Stevenson Keith John).

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Ромадиной Елены Игоревны** (Сколтех) «Дизайн новых материалов для органических проточных аккумуляторов» (научный руководитель: PhD, профессор Стевенсон Кейт Джон) в составе: д.ф.-м.н., профессор Окотруб А.В. (1.4.4.), д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.), д.х.н., профессор Миронов И.В. (1.4.2.). Принято единогласно: за – 22, 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  
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
« 14 » 2022  
О.А. ГЕРАСЬКО  
ИНХ СО РАН

