



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 19 октября 2022 г.

№ 18

д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Мартьянов 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.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.-н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Романенко А.И. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.т.н. Сапрыкин А.И. (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.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Колесов Б.А. (1.4.4.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)	

всего 27 человек из 33 членов диссертационного совета, в том числе 7 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 **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.

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, профессор Вацадзе Сергей Зурабович, заведующий Лабораторией супрамолекулярной химии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва
- кандидат химических наук, доцент Кинжалов Михаил Андреевич, доцент Кафедры физической органической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, г. Москва.

В дискуссии по диссертации Кузнецовой А.А. приняли участие: д.х.н. Соколов М.Н., д.х.н., доцент Костин Г.А., д.х.н., профессор Коренев С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Кузнецовой А.А. в составе: д.х.н. Булушева Л.Г., д.х.н. Соколов М.Н., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно.
- 1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Кузнецовой А.А. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 27 (*двадцать семь*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*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 Кузнецовой А.А. Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н., профессора **Романенко Анатолия Ивановича** о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Баскаковой Ксении Ивановны** (ИНХ СО РАН) «Пассивные оптические элементы на основе полимеров и углеродных наноструктур для микроволнового и терагерцового диапазонов частот». Научный руководитель: к.ф.-м.н. Седельникова Ольга Викторовна.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия Баскаковой Ксении Ивановны (ИНХ СО РАН) «Пассивные оптические элементы на основе полимеров и углеродных наноструктур для микроволнового и терагерцового диапазонов частот». Научный руководитель: к.ф.-м.н. Седельникова Ольга Викторовна. Результаты открытого голосования: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Кибиса Олега Васильевича**, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника Кафедры прикладной и теоретической физики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Красникова Дмитрия Викторовича**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории наноматериалов, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский Институт науки и технологий», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук**, г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

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

2.6. Назначить дату защиты на 15 февраля 2023 года. Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.ф.-м.н., профессора Романенко А.И., д.ф.-м.н. Надолинного В.А., д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Баскаковой Ксении Ивановны. Принято единогласно: за – 27, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя диссертационного совета
д.х.н., профессор

С.В. Корнев

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

А.С. Потапов

