



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 марта 2025 г.

№ 5

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брылев К.А. (1.4.4.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)
д.х.н. Гущин А.Л. (1.4.1.)

д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)
д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)
д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 20 человек из 30 членов диссертационного совета, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия и 5 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

1. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., профессора РАН Басову Т.В. о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Ворфоломеевой Анны Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Материалы из однослойных углеродных нанотрубок с фосфором для анодов литий-ионных аккумуляторов». Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Окотруб Александр Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Ворфоломеевой Анны Андреевны** (ИНХ СО РАН) «Материалы из однослойных углеродных нанотрубок с фосфором для анодов литий-ионных аккумуляторов»: Результаты открытого голосования: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Кулову Татьяну Львовну**, доктора химических наук, доцента, главного научного сотрудника Лаборатории процессов в химических источниках тока, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Красников Дмитрий Викторович**, кандидата химических наук, старшего преподавателя Центра фотоники и фотонных технологий, Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.6. Назначить дату защиты на 21 мая 2025 года. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Басову Т.В., д.ф.-м.н. Козлову С.Г., д.х.н. Наумова Н.Г. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Ворфоломеевой Анны Андреевны. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссий диссертационного совета д.х.н. Гущина А.Л. 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 **Ермаковой Екатерины Андреевны (ИНХ СО РАН) «Комплексы 3d-металлов (Mn(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II)) с лигандами на основе тетразола и пиридина: синтез, строение и цитотоксические свойства»**. Научный руководитель: к.х.н. Лидер Елизавета Викторовна.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Ермаковой Екатерины Андреевны (ИНХ СО РАН) «Комплексы 3d-металлов (Mn(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II)) с лигандами на основе тетразола и пиридина: синтез, строение и цитотоксические свойства»**. Результаты открытого голосования: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Луценко Ирину Александровну**, доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Назарова Алексея Анатольевича**, кандидата химических наук, доцента Кафедры медицинской химии и тонкого органического синтеза, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 21 мая 2025 года. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н. Гущина А.Л., 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 Ермаковой Екатерины Андреевны. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н. Гущина А.Л. о заключении комиссии диссертационного совета с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Ивановой Викторией Николаевны** (ИНХ СО РАН) «Получение и исследование сенсорных свойств гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок и производных фталоцианина, пирена и фенилкумарина». Научный руководитель: д.х.н., профессор РАН Басова Тамара Валерьевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Ивановой Викторией Николаевны** (ИНХ СО РАН) «Получение и исследование сенсорных свойств гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок и производных фталоцианина, пирена и фенилкумарина». Результаты открытого голосования: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Баннова Александра Георгиевича**, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника Лаборатории химической технологии функциональных материалов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет;

– **Вашурина Артура Сергеевича**, доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника Лаборатории синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им.Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет»**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 18 июня 2025 года. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.х.н. Булушеву Л.Г., д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В., д.ф.-м.н. Громилова С.А. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Ивановой Викторией Николаевны. Принято единогласно: за – 20, 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
ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИНХ СО РАН
« 19 » 03 2025
Федина В.П.
Потапова А.С.
О.А. Герасько
ИНХ СО РАН