



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 30 сентября 2022 г.

№ 15

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)

д.х.н. Корнев С.В. (1.4.2.)

д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)

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. Брылев К.А. (1.4.4.)

д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)

д.х.н. Булавченко А.И. (1.4.2.)

д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)

д.х.н. Дыбцев Д.Н. (1.4.1.)

д.х.н. Игуменов И.К. (1.4.1.)

д.х.н. Колесов Б.А. (1.4.4.)

д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)

д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)

д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)

д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)

д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)

д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)

д.х.н. Сидельников В.Н. (1.4.2.)

д.х.н. Соколов М.Н. (1.4.1.)

д.ф.-м.н. Федин М.В. (1.4.4.)

д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)

всего 23 человека из 33 членов диссертационного совета, в том числе 7 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия и 9 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

1. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., профессора РАН **Соколова Максима Наильевича** 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 **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:

1.1. Принять к защите диссертацию 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. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Шубину Елену Соломоновну**, доктора химических наук, профессора, заведующего Лабораторией гидридов металлов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии

наук», г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Казанцева Максима Сергеевича**, кандидата химических наук, заведующего Лабораторией органической электроники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.6. Назначить дату защиты на 7 декабря 2022 года. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.7. Назначить д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н., д.х.н., профессора РАН Брылева К.А., д.х.н., доцента Потапова А.С. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Баранова Андрея Юрьевича. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н., профессора **Окотруба Александра Владимировича** 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 **Ромадиной Елены Игоревны** (Сколтех) «Дизайн новых материалов для органических проточных аккумуляторов». Научный руководитель: PhD, профессор Стевенсон Кейт Джон.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите диссертацию 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. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.2. Утвердить *официальных оппонентов*:

– **Шундрин Леонид Анатольевич**, доктора химических наук, заведующего Лабораторией электрохимически активных соединений и материалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук», письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

– **Антипова Анатолия Евгеньевича**, доктора химических наук, профессора Научно-образовательной лаборатории «Электроактивные материалы и химические источники тока», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук»**, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.6. Назначить дату защиты на 7 декабря 2022 года. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2.7. Назначить д.ф.-м.н., профессора Окотруба А.В., д.х.н. Булушеву Л.Г., д.х.н., профессора Миронова И.В. (1.4.2.) в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации Ромадиной Елены Игоревны. Принято единогласно: за – 23, 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 1.4.1. Неорганическая химия **Голомолзиной Ирины Владимировны** (МТЦ СО РАН) «Синтез гетероспиновых комплексов Cu(II) с нитроксилами и особенности их фазовых превращений». Научный руководитель: к.х.н. Толстиков Святослав Евгеньевич.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Голомолзиной Ирины Владимировны** (МТЦ СО РАН) «Синтез гетероспиновых комплексов Cu(II) с нитроксилами и особенности их фазовых превращений», научный руководитель к.х.н. Толстиков Святослав Евгеньевич в составе: д.х.н. Артемьева А.В. (1.4.1.), д.х.н., профессора РАН Дыбцева Д.Н. (1.4.1.), д.х.н., доцента Потапова А.С. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. 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 **Шамшурина Максима Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала». Научный руководитель: к.х.н. Михайлов Максим Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Шамшурина Максима Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Синтез и характеристика октаэдрических кластерных галогенидов ниобия и тантала», научный руководитель к.х.н. Михайлов Максим Александрович в составе: д.х.н. Миронова А.В. (1.4.1.), д.х.н., профессора РАН Брылева К.А. (1.4.4.), д.х.н., профессора РАН Соколова М.Н. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

5. 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 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: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения 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 в составе: д.ф.-м.н. Романенко А.И. (1.4.4.), д.ф.-м.н., профессора Окотруб А.В. (1.4.4.), д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.). Принято единогласно: за – 23, 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
* 30 *
Федина В. П.
Потапова А. С.
О. А. Герасько
ИНХ СО РАН
2022