



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 10 июня 2022 г.

№ 9

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. Булавченко А.И. (1.4.2.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)
д.ф.-м.н. Громилов С.А. (1.4.4.)
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 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.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. Федоров В.Е. (1.4.1.)
д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 22 человека из 33 членов диссертационного совета, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия и 8 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

1. СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета д.х.н., чл.-к. РАН Федина Владимира Петровича о заключении комиссии диссертационного совета (председатель д.ф.-м.н. Козлова Светлана Геннадьевна) с рекомендацией по приему к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия Сыроквашина Михаила Михайловича (ИНХ СО РАН) «Рентгеноспектральное исследование электронной структуры твердых растворов моносulfида марганца $\text{Ln}_x\text{Mn}_{1-x}\text{S}$ ($\text{Ln} = \text{Dy}, \text{Tm}, \text{Yb}$)». Научный руководитель: к.ф.-м.н. Коротаев Евгений Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия Сыроквашина Михаила Михайловича (ИНХ СО РАН) «Рентгеноспектральное исследование электронной структуры твердых растворов моносulfида марганца $\text{Ln}_x\text{Mn}_{1-x}\text{S}$ ($\text{Ln} = \text{Dy}, \text{Tm}, \text{Yb}$)». Научный руководитель: к.ф.-м.н. Коротаев Евгений Владимирович. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. Утвердить официальных оппонентов:

– Зубавичуса Яна Витаутасовича, доктора физико-математических наук, заместителя директора по науке, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" ФГБУН "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" (ЦКП "СКИФ"), г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

– Михлина Юрия Леонидовича, доктора химических наук, главного научного сотрудника ФГБУН "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХТТМ СО РАН), г. Новосибирск, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Разрешить отпечатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экз. Принято единогласно за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, принято единогласно, за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.6. Назначить дату защиты на 14 сентября 2022 года. Принято единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.7. Назначить д.ф.-м.н. Козлову С.Г., д.ф.-м.н. Надолинного В.А., д.ф.-м.н. Окотруба А.В. в комиссию для подготовки проекта заключения диссертационного совета по диссертации **Сыроквашина Михаила Михайловича**. 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 **Новиковой Евгении Дмитриевны** (ИНХ СО РАН) «Материалы на основе диоксида кремния, наночастиц золота и октаэдрических кластерных комплексов молибдена». Научный руководитель: д.х.н. Шестопапов Михаил 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 **Новиковой Евгении Дмитриевны** (ИНХ СО РАН) «Материалы на основе диоксида кремния, наночастиц золота и октаэдрических кластерных комплексов молибдена» (научный руководитель: д.х.н. Шестопапов Михаил Александрович) в составе: д.х.н., профессор Игуменов Игорь Константинович (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Соколов Максим Наильевич (1.4.1.), д.х.н. Миронов Юрий Владимирович (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 1.4.1. 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. Шестопапов Михаил 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 **Прониной Екатерины Валерьевны** (ИНХ СО РАН) «Водорастворимые октаэдрические иодидные кластерные комплексы молибдена и вольфрама и их стабилизация функционализированными декстранами» (научный руководитель: д.х.н. Шестопапов Михаил Александрович) в составе: д.х.н., доцент Костин Геннадий Александрович (1.4.2.), д.х.н. Наумов Николай Геннадьевич (1.4.1.), д.х.н., профессор Игуменов Игорь Константинович (1.4.1.). Принято единогласно: за – 22, 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 **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: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения 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) в составе: д.х.н., профессор РАН Брылев Константин Александрович (1.4.4.), д.х.н., доцент Потапов Андрей Сергеевич (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Соколов Максим Наильевич (1.4.1.). Принято единогласно: за – 22, 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 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: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения 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) в составе: д.х.н. Артемьев Александр Викторович (1.4.1.), д.х.н. Миронов Юрий Владимирович (1.4.1.), д.х.н., профессор РАН Дыбцев Данил Николаевич (1.4.1.). 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 *А.С. Потапов*
Ученый секретарь ИНХ СО РАН
" 10 " 06 2011 г.