



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 24 мая 2023 г.

№ 13

д.х.н. Коренев 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. Баковец В.В. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)
д.х.н. Брыляков К.П. (1.4.2.)
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. Мартьянов О.Н. (1.4.4.)
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. Романенко А.И. (1.4.4.)
д.х.н. Романенко Г.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. Федоров В.Е. (1.4.1.)
д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Шубин Ю.В. (1.4.4.)
д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 23 человека из 32 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 **Гаркуля Ильи Александровича** (ИНХ СО РАН) «Двойные комплексные оксалаты Pd и Rh с 3d-металлами как предшественники биметаллических систем». Научный руководитель – к.х.н. Задесенец Андрей Владимирович.

Официальные оппоненты:

– доктор химических наук Сидельников Анатолий Анатольевич, старший научный сотрудник Лаборатории химии твердого тела, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук»;

– кандидат химических наук Фокин Сергей Викторович, старший научный сотрудник Лаборатории многоспиновых координационных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

В дискуссии по диссертации Гаркуля И.А. приняли участие: д.х.н. Баковец В.В., д.х.н., доцент Костин Г.А., д.х.н., профессор Игуменов И.К., д.х.н., профессор Коренев С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Гаркуля И.А. в составе: д.х.н. Костин Г.А., д.х.н. Игуменов И.К., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Гаркулю И.А. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия: за – 23 (*двадцать три*), против – 0 (*нет*), недействительных бюллетеней – 0 (*нет*).

1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Гаркуля И.А. Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

2. СЛУШАЛИ: Заместителя председателя диссертационного совета д.х.н., профессора Коренева С.В. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Улантикова Антона Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы рения с лигандами пиридинового ряда: синтез, электрохимические и спектроскопические свойства». Научный руководитель – к.х.н. Гайфулин Яков Максумович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Улантикова Антона Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы рения с лигандами пиридинового ряда: синтез, электрохимические и спектроскопические свойства» 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. Миронов Ю.В. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ: Заместителя председателя диссертационного совета д.х.н., профессора Коренева С.В. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Бардина Вячеслава Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы молибдена и вольфрама как активные компоненты функциональных материалов». Научный руководитель – к.х.н. Воротникова Наталья Андреевна.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Бардина Вячеслава Александровича** (ИНХ СО РАН) «Октаэдрические кластерные комплексы молибдена и вольфрама как активные компоненты функциональных материалов» в составе: д.х.н., доцент Костин Г.А. (1.4.2.), д.х.н., профессор РАН Дыбцев Д.Н. (1.4.1.), д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.). Принято единогласно: за – 23, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ: Заместителя председателя диссертационного совета д.х.н., профессора Коренева С.В. о создании комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Евтушок Дарьи Владимировны** (ИНХ СО

РАН) «Иодидные и бромидные октаэдрические кластерные комплексы вольфрама: синтез и изучение влияния терминальных лигандов на оптические и окислительно-восстановительные свойства». Научный руководитель – д.х.н. Шестопалов 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 **Евтушок Дарьи Владимировны** (ИНХ СО РАН) «Иодидные и бромидные октаэдрические кластерные комплексы вольфрама: синтез и изучение влияния терминальных лигандов на оптические и окислительно-восстановительные свойства» в составе: д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н. (1.4.1.), д.х.н., профессор Игуменов И.К. (1.4.1.), д.х.н., доцент Костин Г.А. (1.4.2.). Принято единогласно: за – 23, 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



Подпись С.В. Корнева, А.С. Потапова
Завещаю Грасско О.А.
Ученый секретарь ИНХ СО РАН
"27" 05 2023 г.