



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 15 мая 2024 г.

№ 9

д.х.н. Федин В.П. (1.4.1.)	д.х.н. Костин Г.А. (1.4.2.)
д.х.н. Коренев С.В. (1.4.2.)	д.х.н. Миронов И.В. (1.4.2.)
д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.)	д.х.н. Миронов Ю.В. (1.4.1.)
д.х.н. Потапов А.С. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Надолинный В.А. (1.4.4.)
д.х.н. Артемьев А.В. (1.4.1.)	д.х.н. Наумов Н.Г. (1.4.1.)
д.х.н. Баковец В.В. (1.4.4.)	д.ф.-м.н. Окотруб А.В. (1.4.4.)
д.х.н. Басова Т.В. (1.4.4.)	д.х.н. Романенко Г.В. (1.4.4.)
д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.)	д.т.н. Сапрыйкин 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. Игуменов И.К. (1.4.1.)	д.ф.-м.н. Шмаков А.Н. (1.4.4.)
д.х.н. Конченко С.Н. (1.4.1.)	д.х.н. Шуваева О.В. (1.4.2.)

всего 22 человека из 30 членов диссертационного совета, в том числе 4 доктора наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

1. СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Бонегардта Дмитрия Владимировича** (ИНХ СО РАН) «Галогензамещенные фталоцианины металлов: влияние положения и типа заместителя на структурные особенности и сенсорные свойства пленок». Научный руководитель – д.х.н., профессор РАН Басова Тамара Валерьевна.

Официальные оппоненты:

- доктор химических наук, доцент Вашурин Артур Сергеевич, ведущий научный сотрудник 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;
- кандидат химических наук Казанцев Максим Сергеевич, старший научный сотрудник, заведующий Лабораторией органической электроники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук.

Ведущая организация:

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет».

В дискуссии по диссертации Бонегардта Д.В. приняли участие: д.х.н., профессор РАН Басова Т.В., д.х.н. Баковец В.В., д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н., чл.-к. РАН Федин В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Бонегардта Д.В. в составе: д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н., профессор РАН Соколов М.Н., д.х.н. Потапов А.С. Избрана единогласно: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 1.2. По результатам тайного голосования по вопросу о присуждении Бонегардту Д.В. ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия: за – 22 (двадцать два), против – 0 (нет), недействительных бюллетеней – 0 (нет).
- 1.3. Утвердить протокол счетной комиссии. Результаты открытого голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.
- 1.4. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Бонегардта Д.В. 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 1.4.4. Физическая химия **Шеховцова Никиты Александровича** (ИНХ СО РАН) «Фотоперенос протона и механизмы люминесценции в комплексах цинка(II) с лигандами на основе пиримидина и имидазола: теоретическое исследование». Научный руководитель: д.х.н. Бушуев Марк Борисович.

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия **Шеховцова Никиты Александровича** (ИНХ СО РАН) «Фотоперенос протона и механизмы люминесценции в комплексах цинка(II) с лигандами на основе пиримидина и имидазола: теоретическое исследование» в составе: д.ф.-м.н. Козлова С.Г. (1.4.4.), д.х.н. Булушева Л.Г. (1.4.4.), д.ф.-м.н., профессор Окотруб А.В. (1.4.4.). 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

