



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 18 апреля 2024 г.

№ 8

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. 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. 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. Конченко С.Н. (1.4.1.)

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. Романенко Г.В. (1.4.4.)  
д.т.н. Сапрыкин А.И. (1.4.2.)  
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 20 человек из 30 членов диссертационного совета, в том числе 7 докторов наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

1. СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., доцента Конченко Сергея Николаевича 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 **Павлова Дмитрия Игоревича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе производных 2,1,3-бензохалькогенадиазолов: синтез, структура и функциональные свойства». Научный руководитель: д.х.н., доцент Потапов Андрей Сергеевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия **Павлова Дмитрия Игоревича** (ИНХ СО РАН) «Металл-органические координационные полимеры на основе производных 2,1,3-бензохалькогенадиазолов: синтез, структура и функциональные свойства». Результаты открытого голосования: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.2. 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 имени Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, 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 – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

1.3. Утвердить в качестве *ведущей организации* **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, г. Нижний Новгород**, письменное согласие имеется. Принято единогласно: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

