

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 12 декабря 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали:

1.	Чесноков Н.В., <i>председатель</i>	д.х.н. 2.6.12
2.	Кузнецов Б.Н., <i>заместитель председателя</i>	д.х.н. 2.6.12
3.	Бурмакина Г.В., <i>ученый секретарь</i>	д.х.н. 1.4.4
4.	Белоусов О.В.	д.х.н. 1.4.4
5.	Верещагина Т.А.	д.х.н. 2.6.7
6.	Корниенко В.Л.	д.х.н. 1.4.4
7.	Кузнецов П.Н.	д.х.н. 2.6.12
8.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
9.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
10.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
11.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
12.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
13.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
14.	Столяр С.В.	д.ф.-м.н. 2.6.7
15.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
16.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

Повестка:

Защита диссертации Петрова Александра Ивановича «Экспериментальное и квантовохимическое исследование взаимодействия хлорокомплексов палладия(II) с органическими дисульфидами» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Слушали:

Защиту диссертации Петрова Александра Ивановича «Экспериментальное и квантовохимическое исследование взаимодействия хлорокомплексов палладия(II) с органическими дисульфидами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский федеральный университет» и Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

Научный руководитель: Головнев Николай Николаевич, доктор химических наук, профессор.

Официальные оппоненты:

Гамов Георгий Александрович, доктор химических наук, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», старший научный сотрудник кафедры общей химической технологии;

Коротченко Наталья Михайловна, кандидат химических наук, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доцент кафедры неорганической химии.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН), г. Новосибирск.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Наслузов В.А., д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Чесноков Н.В., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Белоусов, д.х.н. Гамов Г.А.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Наслузов В.А.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Чесноков Н.В., д.х.н. Бурмакина Г.В., д.х.н. Наслузов В.А.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 16, «против» - нет) присудить Петрову А.И. ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Принято единогласно открытым голосованием.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Н.В. Чесноков

Г.В. Бурмакина