

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

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 10 октября 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.	Бурмакина Г.В., <i>ученый секретарь</i>	д.х.н. 1.4.4
3.	Белоусов О.В.	д.х.н. 1.4.4
4.	Верещагина Т.А.	д.х.н. 2.6.7
5.	Корниенко В.Л.	д.х.н. 1.4.4
6.	Кузнецов П.Н.	д.х.н. 2.6.12
7.	Кузнецова С.А.	д.х.н. 1.4.4
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.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

Повестка:

Прием к защите 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:

Заключение комиссии диссертационного совета, в составе: председатель – д.х.н. Наслузов Владимир Алексеевич, члены комиссии: д.х.н. Корниенко Василий Леонтьевич, д.х.н. Кузнецова Светлана Алексеевна, по 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.

Содержание работы соответствует специальности, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Основные результаты диссертационной работы изложены в 8 статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертации. Автором выполнены все требования к публикации научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней (пп. 11, 13). В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования, а также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на автора (заключение комиссии находится в деле диссертанта).

Постановили:

Принять к защите диссертацию 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.

Утвердить официальных оппонентов в составе:

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.

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

Согласие официальных оппонентов и ведущей организации имеются.

Назначить дату защиты диссертации на 12 декабря 2023 г.

Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

Утвердить список рассылки авторефератов.

Отправить объявление о защите и автореферат диссертации на сайт ВАК.

Разместить на сайте Института текст объявления о защите, автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Handwritten signature in blue ink.

Н.В. Чесноков

Handwritten signature in blue ink.

Г.В. Бурмакина