

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

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 30 мая 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.	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.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
16.	Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12
17.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

Повестка:

Защита диссертации Санду Марии Петровны «Катализаторы Pd-Vi в реакции селективного окисления глюкозы в глюконовую кислоту» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Слушали:

Защиту диссертации Санду Марии Петровны «Катализаторы Pd-Vi в реакции селективного окисления глюкозы в глюконовую кислоту», 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 «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель: Курзина Ирина Александровна, доктор физико-математических наук, доцент.

Официальные оппоненты:

Пестряков Алексей Николаевич, доктор химических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», профессор Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий;

Долуда Валентин Юрьевич, доктор химических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет», профессор кафедры биотехнологии, химии и стандартизации.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», г. Новосибирск.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.ф.-м.н. Столяр С.В., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Чесноков Н.В.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Корниенко В.Л.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Чесноков Н.В.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 17, «против» - нет) присудить Санду М.П. 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