

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

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 24.1.228.04

от 27 января 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.	Аншиц А.Г.	д.х.н. 2.6.7
5.	Верещагина Т.А.	д.х.н. 2.6.7
6.	Корниенко В.Л.	д.х.н. 1.4.4
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.	Поляков П.В.	д.х.н. 2.6.7
13.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
14.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
15.	Столяр С.В.	д.ф.-м.н. 2.6.7
16.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

Повестка:

Защита диссертации Роговенко Елены Сергеевны «Физико-химические характеристики и газотранспортные свойства стеклокристаллических мембран на основе ценосфер энергетических зол», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям: 1.4.4 – физическая химия, 2.6.7 – технология неорганических веществ.

Слушали:

Защиту диссертации Роговенко Елены Сергеевны «Физико-химические характеристики и газотранспортные свойства стеклокристаллических мембран на основе ценосфер энергетических зол», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям: 1.4.4 – физическая химия, 2.6.7 – технология неорганических веществ.

Работа выполнена в лаборатории каталитических превращений малых молекул Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного

научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – кандидат химических наук Фоменко Елена Викторовна.

Научный консультант - доктор химических наук, профессор Аншиц Александр Георгиевич.

Официальные оппоненты:

Клямкин Семен Нисонович, доктор химических наук, доцент ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры химической технологии и новых материалов;

Верещагин Антон Сергеевич, кандидат физико-математических наук, ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории № 4 «Физики быстротекущих процессов».

Ведущая организация – ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Поляков П.В., д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Чесноков Н.В., д.х.н. Шиманский А.Ф., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Левданский.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Корниенко В.Л.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Аншиц А.Г., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 16, «против» - нет) присудить Роговенко Е.С. ученую степень кандидата химических наук по специальностям: 1.4.4 – физическая химия, 2.6.7 – технология неорганических веществ.

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