

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

ПРОТОКОЛ № 19

заседания диссертационного совета 24.1.228.04  
от 03 ноября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека  
Присутствовали:

1.	Кузнецов Б.Н. <i>заместитель председателя</i>	д.х.н. 2.6.12
2.	Бурмакина Г.В. <i>ученый секретарь</i>	д.х.н. 1.4.4
3.	Аншиц А.Г.	д.х.н. 2.6.7
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.	Столяр С.В.	д.ф.-м.н. 2.6.7
14.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
15.	Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12
16.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

**Повестка:**

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

**Слушали:**

Доклад комиссии диссертационного совета, в составе: председатель – д.х.н., проф. Шиманский Александр Федорович, члены комиссии: д.х.н. Верещагина Татьяна Александровна, д.т.н. Михайлов Александр Геннадьевич, о приеме к защите диссертации Роговенко Елены Сергеевны «Физико-химические характеристики и газотранспортные свойства стеклокристаллических мембран на основе ценосфер энергетических зол» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям: 1.4.4 – физическая химия, 2.6.7 – технология неорганических веществ.

Содержание работы соответствует специальностям, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Основные результаты диссертационной работы изложены в 14 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 Роговенко Елены Сергеевны «Физико-химические характеристики и газотранспортные свойства стеклокристаллических мембран на основе ценосфер энергетических зол» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям: 1.4.4 – физическая химия, 2.6.7 – технология неорганических веществ.

Утвердить официальных оппонентов в составе:

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

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 быстропротекающих процессов».

Согласие оппонентов имеется.

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

Согласие ведущей организации имеется.

Назначить дату защиты диссертации на 27 января 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 – 16, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Б.Н. Кузнецов

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Г.В. Бурмакина