

ПРОТОКОЛ № 22
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.306.04
от 14 октября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д-р хим. наук, проф. А.Ф. Шмидт.

Присутствовали:

1. д-р хим. наук, проф. Шмидт А.Ф. (1.4.4)
2. д-р хим. наук, проф. Сафронов А.Ю. (1.4.4)
3. канд. хим. наук, доц. Курохтина А.А. (1.4.4)
4. д-р хим. наук, проф. Белых Л.Б. (1.4.4)
5. д-р хим. наук, проф. Витковская Н.М. (1.4.4)
6. д-р хим. наук, проф. Воронов В.К. (1.4.4)
7. д-р хим. наук, проф. Кобычев В.Б. (1.4.4)
8. д-р хим. наук, проф. Корчевин Н.А. (1.4.4)
9. д-р хим. наук, проф. Кривдин Л.Б. (1.4.4)
10. д-р хим. наук, проф. Ниндакова Л.О. (1.4.4)
11. д-р хим. наук, доц. Розенцвейг И.Б. (1.4.4)
12. д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С. (1.4.4)
13. д-р хим. наук, с.н.с. Таусон В.Л. (1.4.4)
14. д-р хим. наук, проф. Трофимов Б.А. (1.4.4)
15. д-р хим. наук, проф. Шаинян Б.А. (1.4.4)
16. д-р хим. наук, с.н.с. Шмидт Е.Ю. (1.4.4)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Слушали: о принятии к защите диссертации Королевой Ольги Николаевны «Физико-химическое моделирование структуры силикатных и германатных расплавов с учетом данных высокотемпературной спектроскопии комбинационного рассеяния света» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4 Физическая химия (химические науки). Состав экспертной комиссии: председатель – д-р хим. наук, проф. Белых Л.Б., члены комиссии: д-р хим. наук, с.н.с. Таусон В.Л., д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С.

Постановили:

- 1) На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета считать тему докторской диссертации Королевой Ольги Николаевны «Физико-химическое моделирование структуры силикатных и германатных расплавов с учетом данных высокотемпературной спектроскопии комбинационного рассеяния света» соответствующей профилю совета 24.2.306.04. Принять к защите диссертацию Королевой О. Н. «Физико-химическое моделирование структуры силикатных и германатных расплавов с учетом данных высокотемпературной спектроскопии комбинационного рассеяния света» по специальности 1.4.4 Физическая химия (химические науки).

- 2) Назначить в качестве *официальных оппонентов:*

Еремина Николая Николаевича, доктора химических наук (25.00.05 - минералогия, кристаллография), профессора РАН, заведующего кафедрой кристаллографии и кристаллохимии геологического факультета федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва (согласие имеется);

Слободова Александра Арсеньевича, доктора химических наук (02.00.04 – физическая химия), доцента, профессора кафедры физической химии факультета химии веществ и материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», г. Санкт-Петербург (согласие имеется);

Корсакова Андрея Викторовича, доктора геолого-минералогических наук (25.00.05 - минералогия, кристаллография), профессора РАН, главного научного сотрудника лаборатории теоретических и экспериментальных исследований высокobarического минералообразования федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск (согласие имеется).

3) Утвердить в качестве ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (согласие имеется).

4) Назначить срок защиты на 25 января 2023 г. в 10 ч.

5) Разрешить опубликование автореферата, размещение на сайтах ВАК и организации (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

6) Утвердить список адресатов рассылки автореферата.

Результаты голосования:

«за» - 16; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0

Председатель диссертационного совета
24.2.306.04, доктор химических наук, профессор

Шмидт А.Ф.

Ученый секретарь диссертационного совета
24.2.306.04, кандидат химических наук, доцент

Курохтина А.А.

