

ПРОТОКОЛ № 20  
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.306.04  
от 15 июня 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 человека. Присутствовали на заседании 17 человек

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

Секретарь: канд. хим. наук, доц. Курохтина А.А.

***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. Афонин А.В. (1.4.4)
5. д-р хим. наук, проф. Белых Л.Б. (1.4.4)
6. д-р хим. наук, проф. Витковская Н.М. (1.4.4)
7. д-р хим. наук, проф. Кижняев В.Н. (1.4.4)
8. д-р хим. наук, проф. Кобычев В.Б. (1.4.4)
9. д-р хим. наук, проф. Корчевин Н.А. (1.4.4)
10. д-р хим. наук, проф. Кривдин Л.Б. (1.4.4)
11. д-р хим. наук, проф. Ниндакова Л.О. (1.4.4)
12. д-р хим. наук, доц. Розенцвейг И.Б. (1.4.4)
13. д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С. (1.4.4)
14. д-р хим. наук, с.н.с. Таусон В.Л. (1.4.4)
15. д-р хим. наук, проф. Трофимов А.Б. (1.4.4)
16. д-р хим. наук, проф. Трофимов Б.А. (1.4.4)
17. д-р хим. наук, с.н.с. Шмидт Е.Ю. (1.4.4)

***Официальные оппоненты по диссертации:***

1. Михаленко Ирина Ивановна, доктор химических наук (02.00.04 – физическая химия), профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Российский университет дружбы народов», факультет физико-математических и естественных наук, кафедра физической и коллоидной химии, профессор;
2. Соколовский Павел Викторович, кандидат технических наук (02.00.11 – коллоидная химия), федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской Академии наук, лаборатория разработки и исследования полифункциональных катализаторов, научный сотрудник

***Ведущая организация***

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ФГБОУ ВО «ИГХТУ»)

***Слушали:*** защиту диссертации Нгуен Чунг Тхуй «Кинетика и термодинамика сорбции на фильтрующих минеральных материалах».

