

ПРОТОКОЛ № 14
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.306.04
от 15 сентября 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 человека. Присутствовали на заседании 18 человек.

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

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

Присутствовали:

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

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Плахутин Борис Николаевич, доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», отдел механизмов каталитических реакций, ведущий научный сотрудник;
2. Соломоник Виктор Геннадьевич, доктор химических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», руководитель лаборатории квантовой химии.

Ведущая организация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова».

Слушали: защиту диссертации Белоголовой Александры Максимовны «Методы электронного пропагатора для изучения молекулярных состояний, образующихся при отрыве и присоединении электрона».

Работа представлена по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

Работа выполнена в лаборатории неопределенных гетероатомных соединений федерального государственного бюджетного учреждения науки «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук».

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор РАН Трофимов Александр Борисович, старший научный сотрудник лаборатории неопределенных гетероатомных соединений федерального государственного бюджетного учреждения науки «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук».

Постановили: присудить Белоголовой Александре Максимовне ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Результаты голосования:

«за» - 18; «против» - нет; «воздержавшиеся – нет.

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.

