

ПРОТОКОЛ № 13  
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.306.04  
от 07 июля 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 человек. Присутствовали на заседании 15 человек, в том числе 9 человек очно, 6 человек в удаленном дистанционном режиме.

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

**Присутствовали:**

1. д-р хим. наук, проф. Шмидт А.Ф. (очно) (02.00.04)
2. канд. хим. наук, доц. Курохтина А.А. (очно) (02.00.04)
3. д-р хим. наук, проф. Афонин А.В. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
4. д-р хим. наук, проф. Белых Л.Б. (очно) (02.00.04)
5. д-р хим. наук, проф. Витковская Н.М. (очно) (02.00.04)
6. д-р хим. наук, проф. Кижняев В.Н. (очно) (02.00.04)
7. д-р хим. наук, проф. Кобычев В.Б. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
8. д-р хим. наук, проф. Корчевин Н.А. (очно) (02.00.04)
9. д-р хим. наук, проф. Кривдин Л.Б. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
10. д-р хим. наук, проф. Ниндакова Л.О. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
11. д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С. (очно) (02.00.04)
12. д-р хим. наук, с.н.с. Таусон В.Л. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
13. д-р хим. наук, проф. Трофимов А.Б. (очно) (02.00.04)
14. д-р хим. наук, проф. Шаинян Б.А. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
15. д-р хим. наук, с.н.с. Шмидт Е.Ю. (очно) (02.00.04)

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

**Слушали:** о диссертации Белоголовой Александры Максимовны «Методы электронного пропагатора для изучения молекулярных состояний, образующихся при отрыве и присоединении электрона». Диссертационная работа представлена по специальности 1.4.4 Физическая химия (химические науки). Состав экспертной комиссии: председатель – д-р хим. наук, проф. Витковская Н.М., члены комиссии: д-р хим. наук, проф. Афонин А.В., д-р хим. наук, проф. Кривдин Л.Б.

**Постановили:**

- 1) На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета считать тему кандидатской диссертации Белоголовой Александры Максимовны «Методы электронного пропагатора для изучения молекулярных состояний, образующихся при отрыве и присоединении электрона» соответствующей профилю совета 24.2.306.04. Принять к защите диссертацию Белоголовой А. М. «Методы электронного пропагатора для изучения молекулярных состояний, образующихся при отрыве и присоединении электрона» по специальности 1.4.4 Физическая химия (химические науки).

- 2) Назначить в качестве *официальных оппонентов*:

Плахутина Бориса Николаевича, доктора физико-математических наук (02.00.17 — математическая и квантовая химия), ведущего научного сотрудника отдела механизмов каталитических реакций Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова, г. Новосибирск (согласие имеется);

Соломоника Виктора Геннадьевича, доктора хим. наук (02.00.04 — физическая химия), профессора, руководителя лаборатории квантовой химии Федерального государственного

