

ПРОТОКОЛ № 11  
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.074.08  
от 09 июня 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 человека. Присутствовали на заседании 18 человек, в том числе 13 человек очно, 5 человек в удаленном дистанционном режиме.

Заседание ведет зам. председателя, д-р хим. наук, проф. Сафронов А.Ю.

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

***Присутствовали:***

1. д-р хим. наук, проф. Сафронов А.Ю. (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. Воронов В.К. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
7. д-р хим. наук, проф. Кобычев В.Б. (очно) (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. (очно) (02.00.04)
10. д-р хим. наук, проф. Ниндакова Л.О. (очно) (02.00.04)
11. д-р хим. наук, доц. Розенцвейг И.Б. (очно) (02.00.04)
12. д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С. (очно) (02.00.04)
13. д-р хим. наук, с.н.с. Таусон В.Л. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
14. д-р хим. наук, проф. Трофимов А.Б. (очно) (02.00.04)
15. д-р хим. наук, акад. Трофимов Б.А. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
16. д-р хим. наук, проф. Шаинян Б.А. (очно) (02.00.04)
17. д-р хим. наук, с.н.с. Шмидт Е.Ю. (очно) (02.00.04)
18. д-р хим. наук, проф. Шмидт Ф.К. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)

***Официальные оппоненты по диссертации:***

1. Грицан Нина Павловна, доктор химических наук (02.00.04 – физическая химия), федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, заведующая лабораторией механизмов реакций;
2. Титов Анатолий Владимирович, доктор физико-математических наук (01.04.02 – теоретическая физика), федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», руководитель отделения перспективных разработок, и. о. заведующего лабораторией квантовой химии.

***Ведущая организация***

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук.

**Слушали:** защиту диссертации Бобкова Александра Сергеевича «Квантовохимическое моделирование механизмов сборки аннелированных гетероциклических систем с пиррольным ядром в суперосновной среде KOH/DMSO».

Работа представлена по специальности 02.00.04 – физическая химия

Работа выполнена в лаборатории квантовохимического моделирования молекулярных систем научно-исследовательской части Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет».

**Научный руководитель:** доктор химических наук, профессор Витковская Надежда Моисеевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», заведующая лабораторией квантовой химии.

**Постановили:** присудить Бобкову Александру Сергеевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

**Результаты голосования:**

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

Заместитель председателя диссертационного совета  
Д 212.074.08 доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 212.074.08 кандидат химических наук, доцент



Сафронов А.Ю.

Курохтина А.А.