

## ПРОТОКОЛ № 8

Заседания Диссертационного совета Д 003.014.02 при ИХКГ СО РАН  
от 23 октября 2019г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 18 членов совета из 22 человек. Д.ф.-м.н. Багрянский В.А., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., к.х.н. Поздняков И.П., д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.х.н. Грицан Н.П., д.ф.-м.н. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Иванов К.Л., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Мальцев В.П., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н., академик Молин Ю.Н., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.х.н. Чесноков Е.Н.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** д.ф.-м.н. Докторов А.Б., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.х.н. Овчаренко В.И.

### Повестка заседания

Предварительное рассмотрение и прием к защите диссертации **Панова Михаила Сергеевича** на тему **«Косвенное детектирование короткоживущих интермедиатов реакций с участием биологически важных молекул методом импульсного ЯМР 1H и 13C»**, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

*Научный руководитель:* д.ф.-м.н. Юрковская Александра Вадимовна, г.н.с., заведующая лабораторией фотохимических радикальных реакций МТЦ СО РАН.

*Место выполнения диссертации:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук.

**СЛУШАЛИ:** Заключение экспертной комиссии диссертационного совета:

Председатель - д.ф.-м.н. Багрянский В.А.

Члены комиссии: д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Федин М.В.

С заключением экспертной комиссии выступал д.ф.-м.н. Багрянский В.А.

**Результат голосования** по приему к защите:

из 18 членов диссертационного совета, присутствующих на заседании,  
ЗА – 18 ; ПРОТИВ – 0 , воздержались -0.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию **Панова Михаила Сергеевича** на тему **«Косвенное детектирование короткоживущих интермедиатов реакций с участием биологически важных молекул методом импульсного ЯМР 1H и 13C»**, представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
2. В качестве *ведущей организации* назначить: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН).
3. В качестве *официальных оппонентов* назначить:  
доктора химических наук, г.н.с., **Лешину Татьяну Викторовну;**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН);

доктора химических наук, в.н.с., **Клочкова Владимира Васильевича**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"


4. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Панова Михаила Сергеевича** в соответствии с утвержденным списком рассылки диссертационного совета по специальности 01.04.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

5. Назначить дату защиты диссертации на «22» января 2019 года в 15:00.

Председатель диссертационного совета  
д.ф.-м.н

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.х.н.



  
В.А. Багрянский

  
И.П. Поздняков