

## ПРОТОКОЛ № 4

Заседания Диссертационного совета Д 003.014.02 при ИХКГ СО РАН  
от 10 июля 2019г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 16 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.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Докторов А.Б., д.ф.-м.н. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Иванов К.Л., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., 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. Чесноков Е.Н.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** д.х.н. Бакланов А.В., д.х.н. Грицан Н.П., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Мальцев В.П., д.х.н. Овчаренко В.И., д.ф.-м.н. Федин М.В.

### Повестка заседания

1. Предварительное рассмотрение и прием к защите диссертации **Городецкого Артема Александровича** на тему «**Развитие методов томографии ЭПР и ОМРТ для визуализации оксигенации и ацидоза биологических тканей**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

*Научный руководитель:* д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., директор, заведующая лабораторией магнитной радиоспектроскопии НИОХ СО РАН.

*Место выполнения диссертации:*

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

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

Председатель - д.ф.-м.н. Кулик Л.В.

Члены комиссии: д.ф.-м.н. Иванов К.Л., д.ф.-м.н. Багрянский В.А.

С заключением экспертной комиссии выступал д.ф.-м.н. Кулик Л.В.

**Результат голосования** по приему к защите:

из 16 членов диссертационного совета, присутствующих на заседании,  
ЗА – 16 ; ПРОТИВ – 0 , воздержались -0.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию **Городецкого Артема Александровича** на тему "**Развитие методов томографии ЭПР и ОМРТ для визуализации оксигенации и ацидоза биологических тканей**", представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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 «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук.
3. В качестве *официальных оппонентов* назначить:  
доктора физико-математических наук, **Мотякина Михаила Викторовича**  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук;

кандидата физико-математических наук, **Марьясова Александра Георгиевича**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук.

4. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Городецкого Артема Александровича** 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 «16» октября 2019 года в 15:00.

2. Предварительное рассмотрение и прием к защите диссертации **Еделева Мария Владимировна** на тему «**Развитие подходов к управлению кинетическими параметрами радикальной контролируемой полимеризации в присутствии нитроксильных радикалов**», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

*Научный консультант:* д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., директор, заведующая лабораторией магнитной радиоспектроскопии НИОХ СО РАН.

*Место выполнения диссертации:*

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

СЛУШАЛИ: Заключение экспертной комиссии диссертационного совета:

Председатель - д.х.н. Плюснин В.Ф.

Члены комиссии: д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Козлова С.Г.

С заключением экспертной комиссии выступал д.х.н. Плюснин В.Ф.

**Результат голосования по приему к защите:**

из 16 членов диссертационного совета, присутствующих на заседании,

ЗА – 16 ; ПРОТИВ – 0 , воздержались -0.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию **Еделева Мария Владимировна** на тему "**Развитие подходов к управлению кинетическими параметрами радикальной контролируемой полимеризации в присутствии нитроксильных радикалов**", представленную на соискание ученой степени доктора 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 образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

3. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора химических наук, в.н.с. **Микенас Татьяну Борисовну**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук".;

доктора химических наук, в.н.с. **Гришина Ивана Дмитриевича**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского";

доктора химических наук, **Душкина Александра Валерьевича**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук.

4. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Еделева Марии Владимировны** 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 «23» октября 2019 года в 15:00.

3. Предварительное рассмотрение и прием к защите диссертации **Шеберстова Кирилла Федоровича** на тему «**Долгоживущие состояния в системах ядерных спинов, близких к эквивалентности**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

*Научный руководитель:* д.ф.-м.н. Юрковская А.В., 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. Пуртов П.А.

Члены комиссии: д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.ф.-м.н. Докторов А.Б.,

С заключением экспертной комиссии выступал д.ф.-м.н. Пуртов П.А.

**Результат голосования** по приему к защите:

из 16 членов диссертационного совета, присутствующих на заседании, ЗА – 16 ; ПРОТИВ – 0 , воздержались -0.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию **Шеберстова Кирилла Федоровича** на тему «**Долгоживущие состояния в системах ядерных спинов, близких к эквивалентности**», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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 элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук.

3. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора физико-математических наук, **Фельдмана Эдуарда Беньяминовича**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук;

кандидата физико-математических наук, **Марьясова Александра Георгиевича**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук.

4. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Шеберстова Кирилла Федоровича** 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 «16» октября 2019 года в 16:30.

Председатель диссертационного совета

д.ф.-м.н

Ученый секретарь диссертационного совета

к.х.н.



В.А. Багрянский

И.П. Поздняков