

ПРОТОКОЛ № 5

Заседания Диссертационного совета Д003.014.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук

г. Новосибирск

12 февраля 2020 г.

Председатель - д.х.н. Онищук А.А.

Ученый секретарь - к.х.н. Поздняков И.П.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов совета из 24 человек - д.х.н. Онищук А.А., д.ф.-м.н. Дзюба С.А., к.х.н. Поздняков И.П., д.ф.-м.н. Багрянский В.А., д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.х.н. Грицан Н.П., 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. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Мальцев В.П., д.ф.-м.н. Медведев Н.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. Багрянская Е.Г., д.ф.-м.н. Иванов К.Л., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. академик Овчаренко В.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Прием к защите диссертации **Иванова Михаила Юрьевича** на тему **«Исследование особенностей структурирования ионных жидкостей методом ЭПР»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Место выполнения диссертации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН).

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор РАН, Федин Матвей Владимирович, заместитель директора по научной работе МТЦ СО РАН.

Экспертная комиссия диссовета:

д.х.н. Плюснин В.Ф., председатель комиссии;

д.ф.-м.н. Медведев Н.Н.;

к.х.н. Поздняков И.П.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссовета, к.х.н. Позднякова И.П. о документах, поступивших и подготовленных в диссертационном совете (заключение экспертной комиссии диссовета по диссертации Иванова М.Ю., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.х.н. Плюснина В.Ф. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Иванова М.Ю. «Исследование особенностей структурирования ионных жидкостей методом ЭПР» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Иванова Михаила Юрьевича** на тему **«Исследование особенностей структурирования ионных жидкостей методом ЭПР»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2. Диссертация Иванова М.Ю. соответствует профилю совета, а именно профилю специальности 01.04.17 (п. 2 «структура и свойства кристаллов, аморфных тел, жидкостей; поведение веществ и структурно-фазовые переходы в экстремальных условиях» и п. 4 «обмен и передача энергии между различными состояниями внутри молекулы и межмолекулярный энергетический обмен» паспорта специальности).
 3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук.
 4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:
доктора химических наук, в.н.с. **Володина Александра Михайловича**
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук.
кандидата физико-математических наук, с.н.с. **Комаровских Андрея Юрьевича** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук.
 5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Иванова Михаила Юрьевича** в соответствии с утвержденным списком рассылки диссертационного совета по специальности 01.04.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».
 6. Назначить дату защиты диссертации на «22» апреля 2020 года в 15:00.
 7. Размещать на официальном сайте ИХКГ СО РАН, в ФИС ГНА документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.
- Решение по пп. 1-7 принимается открытым голосованием единогласно.

2. Прием к защите диссертации **Семионовой Вероники Владимировны** на тему «**Фотохимия супрамолекулярных соединений, образованных металл-органическим координационным полимером и органическими фотохромами**», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Место выполнения диссертации:

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

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Глебов Евгений Михайлович, с.н.с. лаборатории фотохимии ИХКГ СО РАН.

Экспертная комиссия диссовета:

д.х.н. Поляков Н.Э., председатель комиссии;

д.х.н. Бакланов А.В.;

д.ф.-м.н. Кулик Л.В.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссовета, к.х.н. Позднякова И.П. о документах, поступивших и подготовленных в диссертационном совете (заключение экспертной комиссии диссовета по диссертации Семионовой В.В., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.х.н. Полякова Н.Э. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Семионовой В.В. «**Фотохимия супрамолекулярных соединений, образованных металл-органическим координационным полимером и органическими фотохромами**» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Семионовой Вероники Владимировны** на тему «**Фотохимия супрамолекулярных соединений, образованных металл-органическим координационным полимером и органическими фотохромами**», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
 2. Диссертация Семионовой В.В. соответствует профилю совета, а именно профилю специальности 01.14.17 (п. 1 "экспериментальные методы исследования химической структуры и динамики химических превращений и п. 6 «строение, структура и реакционная способность интермедиатов химических реакций» паспорта специальности).
 3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова Российской академии наук.
 4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:
доктора химических наук, **Шелковникова Владимира Владимировича**, заведующего лабораторией органических светочувствительных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н. Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук;
кандидата химических наук, **Чернышева Анатолия Викторовича**, ведущего научного сотрудника отдела строения и реакционной способности органических соединений лаборатории фотохимии Научно-исследовательского института физической и органической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Южный федеральный университет".
 5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Семионовой Вероники Владимировны** в соответствии с утвержденным списком рассылки диссертационного совета по специальности 01.04.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».
 6. Назначить дату защиты диссертации на «22» апреля 2020 года в 16:30.
 7. Размещать на официальном сайте ИХКГ СО РАН, в ФИС ГНА документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.
- Решение по пп. 1-7 принимается открытым голосованием единогласно.

Председатель диссертационного совета
д.х.н.

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.



А.А. Онишук

И.П. Поздняков