

ПРОТОКОЛ № 11

Заседания Диссертационного совета Д003.014.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН)

г. Новосибирск

24 декабря 2020 г.

Председатель - д.х.н. Онищук А.А.
Ученый секретарь - к.х.н. Поздняков И.П.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 19 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. Багрянская Е.Г., 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. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Коробейников О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., 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. Иванов К.Л., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Мальцев В.П., д.х.н. академик Овчаренко В.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Прием к защите диссертации м.н.с. лаборатории магнитных явлений ИХКГ СО РАН **Бабенко Семена Владимировича** на тему «**Влияние комплексообразования по типу «гость-хозяин» на реакционную способность включенных молекул**», представленную 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: кандидат химических наук Крупка Александр Иванович, старший научный сотрудник лаборатории магнитных явлений (ИХКГ СО РАН).

Экспертная комиссия диссовета:

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

д.х.н. Бакланов А.В.,

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 Бабенко С.В., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылок автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.х.н. Плюснина В.Ф. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Бабенко С.В. «**Влияние комплексообразования по типу «гость-хозяин» на реакционную способность включенных молекул**» 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 **Бабенко Семена Владимировича** на тему «Влияние комплексообразования по типу «гость-хозяин» на реакционную способность включенных молекул», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2. Диссертация Бабенко С.В. соответствует профилю совета, а именно профилю специальности 01.04.17 (п. 1 «экспериментальные методы исследования химической структуры и динамики химических превращений», п. 2 «структура и свойства вандерваальсовых молекул, комплексов, ридберговских молекул, кластеров, ассоциатов, пленок, адсорбционных слоев, интеркалятов, межфазных границ, мицелл, дефектов», п. 5 «механизмы реакций и управление реакционной способностью» и п. 6 «строение, структура и реакционная способность интермедиатов химических реакций» паспорта специальности).

3. В качестве *ведущей организации* назначить Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора химических наук, **Бабайлова Сергея Павловича**, г.н.с. лаборатории химии полиядерных металл-органических соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук.

доктора физико-математических наук, **Бердинского Виталия Львовича**, зав. кафедрой биофизики и физики конденсированного состояния, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет».

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Бабенко Семена Владимировича** 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 «03» марта 2021 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 м.н.с. лаборатории процессов горения ИХКГ СО РАН **Дмитриева Артема Михайловича** на тему «Кинетика горения модельных биотоплив на основе сложных этиловых эфиров», 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 химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН).

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук Князьков Денис Анатольевич, старший научный сотрудник лаборатории кинетики процессов горения (ИХКГ СО РАН).

Экспертная комиссия диссовета:

д.х.н. Чесноков Е.Н., председатель комиссии

д.ф.-м.н. Зарко В.Е.,

д.ф.-м.н. Ершов А.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 Дмитриева А.М., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.х.н. Чеснокова Е.Н. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Дмитриева А.М. «Кинетика горения модельных биотоплив на основе сложных этиловых эфиров» 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 **Дмитриева Артема Михайловича** на тему «**Кинетика горения модельных биотоплив на основе сложных этиловых эфиров**», 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 Дмитриева А.М. соответствует профилю совета, а именно профилю специальности 01.14.17 (п. 1 "экспериментальные методы исследования химической структуры и динамики химических превращений", п. 6 «строение, структура и реакционная способность интермедиатов химических реакций» и п. 7 «закономерности и механизмы распространения, структура, параметры и устойчивость волн горения; связь химической и физической природы веществ и систем с их термохимическими параметрами, характеристиками термического разложения и горения» паспорта специальности).

3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединённый институт высоких температур Российской академии наук.

4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:
доктора физико-математических наук, доцента **Азязова Валерия Николаевича**, директора Самарского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук;

кандидата физико-математических наук, **Титову Наталию Сергеевну**, начальника отдела «Физика неравновесных процессов и физико-химическая кинетика» отделения 600, Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова».

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Дмитриева Артема Михайловича** 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 «03» марта 2021 года в 16:45.
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. Онищук

И.П. Поздняков

