

ПРОТОКОЛ № 4

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

26 мая 2021 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. 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. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Коробейничев 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. 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. Мальцев В.П., д.х.н. академик Овчаренко В.И., д.ф.-м.н. Пуртов П.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Принятие к предварительному рассмотрению диссертации **Сорокина Ивана Викторовича** на тему **«Зажигание высокоэнергетических материалов, содержащих биметаллические энергоемкие горючие»**, представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества и создание комиссии диссертационного совета для составления экспертного заключения для приема к защите.

Место выполнения диссертации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ).

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, доцент Коротких Александр Геннадьевич, профессор научно-образовательного центра И.Н. Бутакова Инженерной школы энергетики ТПУ.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссертационного совета к.х.н. Позднякова И.П. с информационным сообщением о документах соискателя ученой степени Сорокина И.В., поступивших в диссертационный совет Д 003.014.02, и их соответствии требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук и Положения о присуждении учёных степеней.

Председателя диссертационного совета Д 003.014.02 д.х.н. Онищука А.А.: о создании экспертной комиссии из числа членов диссертационного совета для ознакомления с диссертацией, авторефератом, публикациями Сорокина И.В. и представления совету заключения о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 01.04.17, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, в том числе не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях, и о соблюдении требования о ссылках на автора и (или) источник заимствования

материалов или отдельных результатов, об идентичности текста диссертации, представленной в диссовет, тексту диссертации, размещенной на сайте ИХКГ СО РАН, об отсутствии (наличии) в диссертации недостоверных сведений о публикациях соискателя ученой степени, с рекомендациями кандидатур официальных оппонентов и ведущей организации; о предполагаемых официальных оппонентах и ведущей организации.

В экспертную комиссию рекомендуются:

д.х.н. Онищук Андрей Александрович, д.ф.-м.н. Зарко Владимир Егорович, д.ф.-м.н. Коробейничев Олег Павлович.

В качестве официальных оппонентов предполагаются:

доктор физико-математических наук, Палецкий Александр Анатольевич, в.н.с. лаборатории кинетики процессов горения ИХКГ СО РАН;

доктор технических наук; профессор Ягодников Дмитрий Алексеевич, заведующий кафедрой «Ракетные двигатели» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Документы, диссертация и автореферат диссертации, предоставленные Сорокиным И.В. в диссертационный совет Д 003.014.02, соответствуют требованиям Положения о совете по защите диссертаций и Положения о присуждении учёных степеней.

2. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Сорокина И.В.

3. Создать комиссию диссертационного совета по диссертации Сорокина И.В. в составе:

д.х.н. Онищук А.А. (председатель комиссии);

д.ф.-м.н. Зарко В.Е.,

д.ф.-м.н. Коробейничев О.П.

4. Поручить экспертной комиссии ознакомиться с диссертацией, авторефератом, публикациями по теме диссертации Сорокина И.В. и представить совету заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 01.04.17, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, в том числе не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях, и о соблюдении требования о ссылках на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, об идентичности текста диссертации, представленной в диссовет, тексту диссертации, размещенной на сайте ИХКГ СО РАН.

5. Направить официальные письма предполагаемым оппонентам и ведущей организации о возможности оппонирования диссертации Сорокина И.В.

6. Размещать документы и информацию, необходимые для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, на официальном сайте ИХКГ СО РАН и в ЕГИСМ (ФИС ГНА) в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Решение по пп. 1-6 принимается открытым голосованием единогласно.

2. Прием к защите диссертации **Художиткова Александра Эдуардовича** на тему **«Исследование молекулярной подвижности углеводородов в микропористых металл-органических каркасах методом ^2H ЯМР спектроскопии»**, 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 «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН).

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук Колоколов Даниил Игоревич, старший научный сотрудник отдела физико-химических методов исследования ИК СО РАН.

Экспертная комиссия диссовета:

д.ф.-м.н. Дзюба С.А. председатель комиссии,

д.ф.-м.н. Пуртов П.А.,

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

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н. Дзюбу С.А. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Художиткова Александра Эдуардовича на тему **«Исследование молекулярной подвижности углеводородов в микропористых металл-органических каркасах методом ^2H ЯМР спектроскопии»** 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 **Художиткова Александра Эдуардовича** на тему **«Исследование молекулярной подвижности углеводородов в микропористых металл-органических каркасах методом ^2H ЯМР спектроскопии»** 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 Художиткова А.Э. соответствует профилю совета, а именно профилю специальности 01.14.17 (п. п. 1 «молекулярная, энергетическая, химическая и спиновая динамика элементарных процессов» и п. 3 «молекулярная динамика, межмолекулярные потенциалы и молекулярная организация веществ» паспорта специальности).

3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук.

4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора химических наук, проф. **Кустова Леонида Модестовича**

заведующего лабораторией разработки и исследования полифункциональных катализаторов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук;

кандидата физико-математических наук, **Марьясова Александра Георгиевича**, старшего научного сотрудника лаборатории магнитной

радиоспектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук.

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Художиткова Александра Эдуардовича** 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 «15» сентября 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.

27.05.2021



А.А. Онищук

И.П. Поздняков