

ПРОТОКОЛ № 6

Заседания Диссертационного совета 24.1.150.01 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

2 мая 2024 г.

Председатель - д.х.н., доцент 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.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Глебов Е.М., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., 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., д.х.н. Шмаков А.Г.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Грицан Н.П., д.ф.-м.н. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.ф.-м.н. Черемисин А.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации Тютеревой Юлии Евгеньевны на тему «Генерация активных окислительных $\cdot\text{OH}$ и $\text{SO}_4\cdot^-$ радикалов при фотолизе карбоксилатных комплексов железа в сочетании с персульфат-ионом и их применение для фотодеградации модельных экотоксикантов», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – 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), г. Новосибирск.

Второе место выполнения диссертации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский национальный исследовательский университет (НГУ), г. Новосибирск.

Научный руководитель: кандидат химических наук **Поздняков Иван Павлович**, старший научный сотрудник лаборатории фотохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН), г. Новосибирск.

Экспертная комиссия диссовета:

д.х.н. Поляков Николай Эдуардович - председатель;

д.х.н. Бакланов Алексей Васильевич;

д.х.н., с.н.с. Чесноков Евгений Николаевич

СЛУШАЛИ:

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

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.х.н. Полякова Николая Эдуардовича, о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Тютеревой Юлии Евгеньевны.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Тютеревой Юлии Евгеньевны на тему **«Генерация активных окислительных $\cdot\text{OH}$ и $\text{SO}_4^{\cdot-}$ радикалов при фотолизе карбоксилатных комплексов железа в сочетании с персульфат-ионом и их применение для фотодегградации модельных экотоксикантов»**, представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2. Диссертация Тютеревой Ю.Е., соответствует требованиям паспорта научной специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» п.1 («механизмы химического превращения, экспериментальные методы исследования химической структуры и динамики химических превращений») и п. 6 («Строение, структура и реакционная способность интермедиатов химических реакций»).

3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН), г. Черноголовка.

4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора физико-математических наук, профессора **Соколову Ирину Владимировну**, ведущего научного сотрудника лаборатории фотофизики и фотохимии молекул Физического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (НИ ТГУ), г. Томск;

кандидата химических наук **Куренкову Анну Юрьевну**, научного сотрудника отдела гетерогенного катализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова» Сибирского отделения Российской академии наук (ФИЦ ИК СО РАН), г. Новосибирск;

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Тютеревой Юлии Евгеньевны** в соответствии с утвержденным списком рассылки диссертационного совета по специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».
6. Назначить дату защиты диссертации на «3» июля 2024 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., доцент



А.А. Онищук

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

И.П. Поздняков

02.05.2024 г.