

## ПРОТОКОЛ № 13

Заседания Диссертационного совета 24.1.150.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук

г. Новосибирск

03 июля 2024 г.

**Председатель заседания** - д.х.н., доцент Онищук А.А. (председатель)

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

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 16 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.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Глебов Е.М., д.х.н. Грицан Н.П., 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. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.х.н. Чесноков Е.Н.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.ф.-м.н. Черемисин А.А., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.х.н. Шмаков А.Г.

По профилю рассматриваемой диссертации присутствовали 11 докторов наук.

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

#### СЛУШАЛИ:

Защиту 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 фотодеградационных модельных экотоксикантов», представленной 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.

#### Официальные оппоненты:

доктор физико-математических наук, профессор Соколова Ирина Владимировна, ведущий научный сотрудник лаборатории фотофизики и фотохимии молекул Физического

факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (НИ ТГУ), г. Томск;

кандидат химических наук **Куренкова Анна Юрьевна**, научный сотрудник 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;

**Ведущая организация:**

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

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Тютеревой Ю.Е. в составе: **д.ф.-м.н. Кулик Леонид Викторович** (председатель), **д.ф.-м.н., проф. Лукзен Н.Н.**, **д.ф.-м.н., с.н.с. Козлова С.Г.** - единогласно.
2. По результатам тайного голосования по вопросу присуждения Тютеревой Ю.Е. ученой степени кандидата физико-математических наук:  
из присутствующих **16** членов диссертационного совета  
**ЗА - 16, ПРОТИВ - 0, недействительных бюллетеней - 0.**
3. Утвердить протокол счетной комиссии - единогласно.
4. Принять за основу проект заключения диссертационного совета по диссертации Тютеревой Ю.Е., с учетом замечаний, сделанных в ходе его обсуждения - единогласно.
5. Присудить Тютеревой Юлии Евгеньевне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности **1.3.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.**

Председатель диссертационного совета  
д.х.н., доцент



*[Signature]* А.А. Онищук

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.х.н.

*[Signature]* И.П. Поздняков

03.07.2024