

ПРОТОКОЛ № 10

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

26 апреля 2023 г.

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

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 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.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.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., 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. Коробейничев О.П., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.ф.-м.н. Черемисин А.А.

По профилю рассматриваемой диссертации присутствовали 14 докторов наук.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Ершовым Кириллом Сергеевичем** на тему «**Фотоиндуцируемые процессы в комплексах изопрен-кислород и соединениях титана и вольфрама в газовой фазе**», 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;

Научный руководитель: доктор химических наук **Бакланов Алексей Васильевич**, ведущий научный сотрудник, группа молекулярной фотодинамики 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 химических наук, профессор **Игуменов Игорь Константинович**, главный научный сотрудник лаборатории химии летучих координационных и металлорганических

соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН), г. Новосибирск;

доктор химических наук, профессор **Центалович Юрий Павлович**, главный научный сотрудник лаборатории протеомики и метаболомики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт “Международный томографический центр” Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), г. Новосибирск.;

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), г. Москва.

Подготовка отзыва будет осуществлялась Самарским филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (СФ ФИАН), г. Самара.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Избрать счетную комиссию для тайного голосования по диссертации Ершова К.С. в составе: **д.ф.-м.н. Кулик Леонид Викторович** (председатель), **д.ф.-м.н., проф. Зарко В.Е.**, **д.ф.-м.н., проф. Лукзен Н.Н.** - единогласно.
2. По результатам тайного голосования по вопросу присуждения Ершову К.С. ученой степени кандидата физико-математических наук:
из присутствующих **20** членов диссертационного совета
ЗА - 20, ПРОТИВ - 0, недействительных бюллетеней - 0.
3. Утвердить протокол счетной комиссии - единогласно.
4. Принять за основу проект заключения диссертационного совета по диссертации Ершова К.С., с учетом замечаний, сделанных в ходе его обсуждения - единогласно.
5. Присудить Ершову Кириллу Сергеевичу 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

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков

27.04.2023