



ПРОТОКОЛ
заседания диссертационного совета 24.2.283.03

«15» _____ декабря _____ 2025 г.

№ 10

Участвовали (14 человек из 20 человек, входящих в состав диссертационного совета):

Очно: Иванов А.И. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17); Хоперсков А.В. – д-р физ.-мат. наук (1.2.2); Янющкина Н.Н. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17); Афанасьев А.М. – д - р техн. наук (1.2.2); Воронин А.А. – д-р физ.-мат. наук (1.2.2); Гермашев И.В. – д-р техн. наук (1.2.2); Клячин А.А. – д-р физ.-мат. наук (1.2.2); Клячин В.А. – д-р физ.-мат. наук (1.2.2); Михайлова В.А. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17); Лосев А.Г. – д-р физ.-мат. наук (1.2.2); Феськов С.В. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17); Фирсов К.М. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17).

В дистанционном режиме: Лебедев Н.Г. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17); Рогачев А.Ф. – д-р техн. наук (1.2.2).

Председатель диссертационного совета – А.И. Иванов

Ученый секретарь – Н.Н. Янющкина

Слушали: доклад Николаева Анатолия о защите диссертации «Динамика реакций SnR радикалов с простейшими алкенами и алкадиенами в условиях единичных столкновений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Выступили:

председатель диссертационного совета д-р физ.-мат. наук, профессор А.И. Иванов, сообщив, что из 20 членов диссертационного совета присутствует 14 человек, в том числе 6 докторов наук по специальности 1.3.17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, в рамках которой подготовлена диссертация;

ученый секретарь диссертационного совета д-р физ.-мат. наук, доц. Н.Н. Янющкина, ознакомив с документами соискателя;

соискатель с докладом основных положений диссертационного исследования;

члены диссертационного совета д-р физ.-мат. наук, проф. А.В. Хоперсков, д-р физ.-мат. наук, доц. В.А. Михайлова, д-р физ.-мат. наук, доц. С.В. Феськов, д-р физ.-мат. наук, проф. К.М. Фирсов, д-р физ.-мат. наук, доц. В.А. Клячин, д-р физ.-мат. наук, проф. А.И. Иванов – с вопросами к соискателю по содержанию представленной диссертации;

научный руководитель соискателя – д-р физ.-мат. наук, проф. В.Н. Аяззов,

ученый секретарь диссертационного совета – д-р физ.-мат. наук, доц. Н.Н. Янющкина, зачитав заключение ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», организации, на базе которой подготовлена диссертация; отзыв ведущей организации – ФГБУН «Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской

академии наук» и положительные отзывы на автореферат, поступившие от Амосова Александра Петровича – доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой металловедения, порошковой металлургии, наноматериалов ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»; Вибе Дмитрия Зигфридовича – доктора физико-математических наук, заведующего отделом физики и эволюции звезд ФГБУН «Института астрономии РАН»;

официальный оппонент по диссертации – Мурга Мария Сергеевна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела физики и эволюции звезд ФГБУН «Института астрономии РАН» – с положительным отзывом на диссертацию соискателя;

официальный оппонент по диссертации – Еремин Александр Викторович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией неравновесных процессов ФГБУН «Объединенный институт высоких температур РАН» – с положительным отзывом на диссертацию соискателя;

член диссертационного совета – д-р. физ.-мат. наук, проф. К.М. Фирсов – в рамках научной дискуссии с положительным отзывом на диссертацию соискателя;

председатель диссертационного совета – д-р физ.-мат. наук, проф. А.И. Иванов – в рамках научной дискуссии с положительным отзывом на диссертацию соискателя;

ученый секретарь диссертационного совета – д-р физ.-мат. наук, доц. Н.Н. Янющкина огласила результаты голосования по вопросу о присуждении соискателю ученой степени кандидата физико-математических наук («за» - 14, «против» - 0), заключение диссертационного совета по диссертации (после обсуждения и внесения правок принято единогласно).

Постановили: присудить Николаеву Анатолию ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Председатель
Диссертационного совета
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь
Диссертационного совета
д.ф.-м.н., доцент



А.И. Иванов

Н.Н. Янющкина