



ПРОТОКОЛ
заседания диссертационного совета 24.2.283.03

«06» октября 2025 г.

№ 8

Присутствовали (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); Воронин А.А. – д-р физ.-мат. наук (1.2.2); Гермашев И.В. – д-р техн. наук (1.2.2); Завьялов Д.В. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17); 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); Лебедев Н.Г. – 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);
В дистанционном режиме: Рогачев А.Ф. – д-р техн. наук (1.2.2); Фирсов К.М. – д-р физ.-мат. наук (1.3.17).

Председатель диссертационного совета – А.И. Иванов
Ученый секретарь – Н.Н. Янющкина

Повестка заседания:

Прием диссертации Николаева Анатолия к защите по специальности 1.3.17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества на тему: «Динамика реакций CnR радикалов с простейшими алкенами и алкадиенами в условиях единичных столкновений».

Председатель совета – д.ф.-м.н., профессор Иванов А.И.:

По диссертационному исследованию Николаева Анатолия к защите по специальности 1.3.17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества на тему: «Динамика реакций CnR радикалов с простейшими алкенами и алкадиенами в условиях единичных столкновений» комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н., доцента – Феськова Сергея Владимировича (председатель комиссии); д.ф.-м.н., профессора – Лебедева Николая Геннадьевича, д.ф.-м.н., профессора – Фирсова Константина Михайловича ознакомилась с диссертацией и представила заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, об отсутствии в диссертации заимствованного материала, обосновала возможность приема диссертации к защите.

На основании вышеизложенного и с учетом требований, предусмотренных пп. 19, 22 Положения о присуждении ученых степеней, утв. Постановлением Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и пп. 31, 32 Положения о совете по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утв. Приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, есть предложения: принять диссертацию Николаева А. к защите; назначить официальными оппонентами из

числа компетентных в данной отрасли ученых, имеющих соответствующие публикации и давших на оппонирование свое согласие: д.ф.-м.н., заведующего лабораторией неравновесных процессов ФГБУН «Объединенный институт высоких температур РАН» – Еремина Александра Викторовича; к.ф.-м.н., старшего научного сотрудника отдела физики и эволюции звезд ФГБУН «Институт астрономии РАН» – Мурга Марию Сергеевну; назначить ведущей организацией – ФГБУН «Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук»; назначить дату защиты на 15 декабря 2025 г.; разрешить печатать на правах рукописи автореферат; представить в Минобрнауки России текст объявления о защите; разместить на сайте ВолГУ текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Прошу голосовать. Кто за – 14, против – нет, воздержался – нет. Принято единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) принять диссертацию Николаева Анатолия к защите;
- 2) назначить официальными оппонентами: д.ф.-м.н., заведующего лабораторией неравновесных процессов ФГБУН «Объединенный институт высоких температур РАН» – Еремина Александра Викторовича; к.ф.-м.н., старшего научного сотрудника отдела физики и эволюции звезд ФГБУН «Институт астрономии РАН» – Мурга Марию Сергеевну;
- 3) назначить ведущей организацией – ФГБУН «Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук»;
- 4) назначить дату защиты на 15 декабря 2025 г.;
- 5) разрешить печатать на правах рукописи автореферат; представить в Минобрнауки России текст объявления о защите; разместить на сайте ВолГУ текст объявления о защите и автореферат диссертации;
- 6) утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением о присуждении ученых степеней, и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель
д.ф.-м.н., профессор



А.И. Иванов

Ученый секретарь
д.ф.-м.н., доцент



Н.Н. Янюшкина

