

### **ПРОТОКОЛ № 4**

заседания Диссертационного совета 24.2.377.01, созданного на базе  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Самарский государственный технический университет»

г. Самара

27 сентября 2024 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 22 человек.

#### **Присутствовали:**

1. Ненашев Максим Владимирович, председатель совета, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
2. Ерёмин Антон Владимирович, зам. председателя совета, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
3. Кудинов Игорь Васильевич, зам. председателя совета, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
4. Майдан Дмитрий Александрович, ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
5. Егоров Александр Григорьевич, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
6. Загидуллин Марсель Вакифович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
7. Ибатуллин Ильдар Дугласович, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
8. Клебанов Яков Мордухович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
9. Кудинов Василий Александрович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
10. Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
11. Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
12. Никитин Константин Владимирович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
13. Стефанюк Екатерина Васильевна, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
14. Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
15. Ярьско Сергей Игоревич, д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
16. Ясников Игорь Станиславович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки.

Всего присутствовало 16 (шестнадцать) человек.

#### **Повестка заседания:**

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества Красноухова Владислава Сергеевича на тему «Кинетика и механизмы реакций  $\text{CH} + \text{SiH}_4/\text{GeH}_4$ ,  $\text{C}_7\text{H}_7 + \text{C}_3\text{H}_3/\text{C}_7\text{H}_7$ ,  $\text{C}_5\text{H}_5 + \text{CH}_3/\text{C}_9\text{H}_7$  в экстремальных условиях».

#### **Слушали:**

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Красноухова Владислава Сергеевича на тему «Кинетика и механизмы реакций  $\text{CH} + \text{SiH}_4/\text{GeH}_4$ ,  $\text{C}_7\text{H}_7 + \text{C}_3\text{H}_3/\text{C}_7\text{H}_7$ ,  $\text{C}_5\text{H}_5 + \text{CH}_3/\text{C}_9\text{H}_7$  в экстремальных условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Экспертная комиссия в составе:

председатель           Кудинов В.А. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);  
члены комиссии:       Ибатуллин И.Д. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки);  
                              Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки)

пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Красноухова Владислава Сергеевича соответствует профилю совета, научной специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества и отвечает требованиям ВАК. Материалы диссертации достаточно полно отражены в работах, опубликованных автором.

В качестве ведущей организации предлагается утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ), г. Москва.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Шайкина Александра Петровича, доктора технических наук (специальность 2.5.15 (05.07.05) Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов, технические науки), профессора, советника при ректорате Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» (ТГУ), г. Тольятти, Самарская область;

2. Киселева Виталия Георгиевича, кандидата физико-математических наук (специальность 1.3.17 (01.04.17) Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки), старшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и компьютерного моделирования Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН), г. Новосибирск, которые дали свое согласие на участие в защите.

#### **Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Красноухова Владислава Сергеевича на тему «Кинетика и механизмы реакций  $\text{CH}+\text{SiH}_4/\text{GeH}_4$ ,  $\text{C}_7\text{H}_7+\text{C}_3\text{N}_3/\text{C}_7\text{H}_7$ ,  $\text{C}_5\text{H}_5+\text{CH}_3/\text{C}_9\text{H}_7$  в экстремальных условиях» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ), г. Москва.

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Шайкина Александра Петровича, доктора технических наук (специальность 2.5.15 (05.07.05) Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов, технические науки), профессора, советника при ректорате Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» (ТГУ), г. Тольятти, Самарская область;

— Киселева Виталия Георгиевича, кандидата физико-математических наук (специальность 1.3.17 (01.04.17) Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки), старшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и компьютерного моделирования Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН), г. Новосибирск.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Красноухова Владислава Сергеевича на 6 декабря 2024 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Красноухова Владислава Сергеевича на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 16 (шестнадцать) человек.

**Результаты голосования:**

«За» — 16 (шестнадцать) человек;

«Против» — нет;

«Воздержались» — нет.

Председатель Диссертационного совета 24.2.377.01,  
созданного на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ»  
д.т.н., профессор

М.В. Ненашев

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.2.377.01,  
созданного на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ»  
к.т.н., доцент

Д.А. Майдан

