

ПРОТОКОЛ № 2

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

г. Самара

14 июня 2023 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. Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
6. Егоров Александр Григорьевич, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
7. Загидуллин Марсель Вакифович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
8. Ибатуллин Ильдар Дугласович, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
9. Клебанов Яков Мордухович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
10. Крутов Александр Федорович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
11. Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
12. Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
13. Никитин Константин Владимирович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
14. Самборук Анатолий Романович, д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
15. Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
16. Ярьско Сергей Игоревич, д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
17. Ясников Игорь Станиславович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки.

Всего присутствовало 17 (семнадцать) 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 $\text{CH}+\text{SiH}_4/\text{GeH}_4$, $\text{C}_7\text{H}_7+\text{C}_3\text{N}_3/\text{C}_7\text{H}_7$, $\text{C}_5\text{H}_5+\text{CH}_3/\text{C}_9\text{H}_7$ в экстремальных условиях».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Красноухова Владислава Сергеевича на тему «Кинетика и механизмы реакций $\text{CH}+\text{SiH}_4/\text{GeH}_4$, $\text{C}_7\text{H}_7+\text{C}_3\text{N}_3/\text{C}_7\text{H}_7$, $\text{C}_5\text{H}_5+\text{CH}_3/\text{C}_9\text{H}_7$ в экстремальных условиях», 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 Амосов А.П. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);

члены комиссии: Самборук А.Р. (д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. 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 05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов, технические науки), профессора, советника при ректорате, профессора кафедры «Энергетические машины и системы управления» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» (ТГУ), г. Тольятти, Самарская область;

2. Шарипова Александра Сергеевича, кандидата физико-математических наук (специальность 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы, физико-математические науки), начальника сектора «Физико-химическая кинетика в газовых потоках» Государственного научного центра Российской Федерации, федерального автономного учреждения «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова» (ЦИАМ), г. Москва, которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Красноухова Владислава Сергеевича тему «Кинетика и механизмы реакций $\text{CH}+\text{SiH}_4/\text{GeH}_4$, $\text{C}_7\text{H}_7+\text{C}_3\text{H}_3/\text{C}_7\text{H}_7$, $\text{C}_3\text{H}_5+\text{CH}_3/\text{C}_9\text{H}_7$ 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 05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов, технические науки), профессора, советника при ректорате, профессора кафедры «Энергетические машины и системы управления» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» (ТГУ), г. Тольятти, Самарская область;

— Шарипова Александра Сергеевича, кандидата физико-математических наук (специальность 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы, физико-математические науки), начальника сектора «Физико-химическая кинетика в газовых потоках» Государственного научного центра Российской Федерации, федерального автономного учреждения «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова» (ЦИАМ), г. Москва.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Красноухова Владислава Сергеевича на 6 октября 2023 года в 15:00.

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

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 17 (семнадцать) человек.

Результаты голосования:

«За» – 17 (семнадцать) человек;

«Против» – нет;

«Воздержались» – нет.

Председатель Диссертационного совета 2.4.01,
созданного на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ»,
д.т.н., профессор



М.В. Ненашев

Ученый секретарь Диссертационного совета 2.4.01,
созданного на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ»,
к.т.н., доцент

Д.А. Майдан