

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

06 октября 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 (*дистанционно*);
3. Майдан Дмитрий Александрович, ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
4. Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
5. Егоров Александр Григорьевич, д.т.н., 1.3.17, техн. науки (*дистанционно*);
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 (*дистанционно*);
9. Крутов Александр Федорович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
10. Кудинов Василий Александрович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
11. Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки (*дистанционно*);
12. Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
13. Никитин Константин Владимирович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки (*дистанционно*);
14. Самборук Анатолий Романович, д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
15. Стефанюк Екатерина Васильевна, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
16. Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
17. Ярьсько Сергей Игоревич, д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
18. Ясников Игорь Станиславович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки (*дистанционно*).

Всего присутствовало 18 (восемнадцать) членов диссертационного совета.

Соискатель Красноухов Владислав Сергеевич.

Повестка заседания:

Защита 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:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. с сообщением:
 - о представленных соискателем в совет документах;
 - о заключениях организаций, где была выполнена диссертационная работа (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», г. Самара; Самарский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, г. Самара);

— об отзыве ведущей организации (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ), г. Москва);

— об отзывах, поступивших на автореферат диссертации.

2. Красноухова Владислава Сергеевича — соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, представившего диссертационную работу 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».

3. Научного руководителя соискателя, доктора физико-математических наук Загидулина Марсея Вакифовича.

4. Официального оппонента Шайкина Александра Петровича, доктора технических наук (специальность 2.5.15 (05.07.05) Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов), 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.

5. Официального оппонента Шарипова Александра Сергеевича, кандидата физико-математических наук (специальность 1.1.9 (01.02.05) Механика жидкости, газа и плазмы), 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.

6. В дальнейшей дискуссии приняли участие: Амосов А.П., Штеренберг А.М., Ярьско С.И., Крутов А.Ф.

7. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о результатах тайного голосования по вопросу присуждения Красноухову Владиславу Сергеевичу ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Постановили:

1. На основании защиты и результатов тайного голосования (присутствовало 18 членов диссертационного совета из 22, входящих в состав совета, из них докторов наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (отрасль физико-математические науки) — 5, проголосовали «За» присуждение ученой степени — 18, «Против» — нет) присудить Красноухову Владиславу Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2. Утвердить заключение диссертационного совета по диссертационной работе Красноухова В.С.

Результаты голосования:

«За» — 18 (восемнадцать) человек;

«Против» — нет.

Председатель Диссертационного совета 24
созданного на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ»
д.т.н., профессор

М.В. Ненашев

Ученый секретарь Диссертационного совета 24
созданного на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ»
к.т.н., доцент

Д.А. Майдан

