

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

30 сентября 2022 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 26 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., 1.3.17, физ.-мат. 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. Волокитин Александр Иванович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
7. Гречников Федор Васильевич, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
8. Загидуллин Марсель Вакифович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
9. Ибатуллин Ильдар Дугласович, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
10. Клебанов Яков Мордухович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
11. Крутов Александр Федорович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
12. Кудинов Василий Александрович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
13. Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
14. Никитин Константин Владимирович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
15. Самборук Анатолий Романович, д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
16. Стефанюк Екатерина Васильевна, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
17. Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
18. Ярьско Сергей Игоревич, д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки.

Всего присутствовало 18 (восемнадцать) человек.

Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества Беловой Галины Сергеевны на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических нитридно-карбидных высокодисперсных порошковых композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-SiC}$, AlN-SiC и TiN-SiC с применением азиды натрия и галоидных солей».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Беловой Галины Сергеевны на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических нитридно-карбидных высокодисперсных порошковых композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-SiC}$, AlN-SiC и TiN-SiC с применением азиды натрия и галоидных солей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Экспертная комиссия в составе:

председатель Ерёмин А.В., д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
члены комиссии: Стефанюк Е.В., д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
Самборук А.Р., д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки.

пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Беловой Г.С. 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), г. Москва.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Мостовщикова Андрея Владимировича, доктора технических наук (специальность 02.00.04 Физическая химия), старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории СВЧ-технологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск;

2. Закоржевского Владимира Вячеславовича, кандидата технических наук (специальность 01.04.17 Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва), ведущего научного сотрудника лаборатории Самораспространяющегося высокотемпературного синтеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН), г. Черноголовка, Московская обл.,

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Беловой Галины Сергеевны тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических нитридно-карбидных высокодисперсных порошковых композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-SiC}$, AlN-SiC и TiN-SiC с применением азидов натрия и галоидных солей» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), г. Москва.

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Мостовщикова Андрея Владимировича, доктора технических наук (специальность 02.00.04 Физическая химия), старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории СВЧ-технологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск;

— Закоржевского Владимира Вячеславовича, кандидата технических наук (специальность 01.04.17 Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва), ведущего научного сотрудника лаборатории Самораспространяющегося высокотемпературного синтеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН), г. Черноголовка, Московская обл.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Беловой Г.С. на 9 декабря 2022 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Беловой Г.С. на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании принял участие 18 (восемнадцать) человек.

Результаты голосования:

«За» — 18 (восемнадцать) человек;
«Против» — нет;
«Воздержались» — нет.

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

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



 М.В. Ненашев

 Д.А. Майдан