

ПРОТОКОЛ № 6

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

г. Самара

09 декабря 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. 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. Коновалов Сергей Валерьевич, 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. Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
14. Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
15. Никитин Константин Владимирович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
16. Самборук Анатолий Романович, д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
17. Стефанюк Екатерина Васильевна, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
18. Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
19. Ярьсько Сергей Игоревич, д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
20. Ясников Игорь Станиславович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки.

Всего присутствовало 20 (двадцать) членов диссертационного совета.

Официальные оппоненты:

Мостовщиков Андрей Владимирович;
Закоржевский Владимир Вячеславович.

Соискатель Белова Галина Сергеевна.

Повестка заседания:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состоя-

ний 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:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. с сообщением:
 - о представленных соискателем в совет документах;
 - о заключении организации, где была выполнена диссертационная работа (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»), г. Самара);
 - об отзыве ведущей организации — федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (ФГАОУ ВО «НИТУ «МИСиС»), г. Москва;
 - об отзывах, поступивших на автореферат диссертации.
2. Белову Галину Сергеевну — соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, представившую диссертационную работу 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».
3. Научного руководителя соискателя, доктора физико-математических наук, профессора Амосова Александра Петровича.
4. Официального оппонента по диссертационной работе Мостовщикова Андрея Владимировича, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории СВЧ-технологии, профессора Отделения естественных наук Школы базовой инженерной подготовки федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск.
5. Официального оппонента по диссертационной работе Загоржевского Владимира Вячеславовича, кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории Самораспространяющегося высокотемпературного синтеза федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетике и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук (ИСМАН), г. Черноголовка, Московская область.
6. В дальнейшей дискуссии приняли участие: Ясников И.С., Егоров А.Г., Ярьско С.И., Загидуллин М.В., Муратов В.С., Кудинов И.В., Ненашев М.В.
7. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о результатах тайного голосования по вопросу присуждения Беловой Галине Сергеевне ученой степени кандидата технических 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 20 членов диссертационного совета из 26, входящих в состав совета, из них докторов наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (отрасль технические науки) — 5, проголосовали «За» присуждение ученой степени — 20, «Против» — нет) присудить Беловой Галине Сергеевне ученую степень кандидата

технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2. Утвердить заключение диссертационного совета по диссертационной работе Беловой Г.С.

Результаты голосования:

«За» — 20 (двадцать) человек;

«Против» — 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