

ПРОТОКОЛ № 3

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. Ярьеско 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 технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества Давыдова Дениса Михайловича на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез пористых МАХ-фаз Ti_3SiC_2 и Ti_3AlC_2 при горении на воздухе и в песке».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Давыдова Дениса Михайловича на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез пористых МАХ-фаз Ti_3SiC_2 и Ti_3AlC_2 при горении на воздухе и в песке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специаль-

ности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Экспертная комиссия в составе:

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

пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Давыдова Дениса Михайловича 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», г. Москва.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Бажина Павла Михайловича, доктора технических наук (специальность 05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы), заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН), г. Черноголовка, Московская область;

2. Каченюка Максима Николаевича, доктора технических наук (специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы), профессора кафедры «Механика композиционных материалов и конструкций» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь,

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Давыдова Дениса Михайловича на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез пористых МАХ-фаз Ti_3SiC_2 и Ti_3AlC_2 при горении на воздухе и в песке» к защите.

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

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Бажина Павла Михайловича, доктора технических наук (специальность 05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы), заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН), г. Черноголовка, Московская область;

— Каченюка Максима Николаевича, доктора технических наук (специальность 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы), профессора кафедры «Механика композиционных материалов и конструкций» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Давыдова Дениса Михайловича на 6 декабря 2024 года в 13:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Давыдова Дениса Михайловича 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