

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданного на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный технический университет»

г. Самара

17 июня 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. Егоров Александр Григорьевич, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
8. Завершинский Игорь Петрович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
9. Загидуллин Марсель Вакифович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
10. Ибатуллин Ильдар Дугласович, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
11. Клебанов Яков Мордухович, д.т.н., 1.3.8, техн. 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 Владимир Иванович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
16. Никитин Константин Владимирович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
17. Самборук Анатолий Романович, д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
18. Стефанюк Екатерина Васильевна, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
19. Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
20. Ярьско Сергей Игоревич, д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки;
21. Ясников Игорь Станиславович, д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки.

Всего присутствовал 21 (двадцать один) человек.

Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния Михеевой Галины Вениаминовны на тему «Моделирование локально-неравновесных процессов теплопереноса и механических колебаний в кристаллических телах».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Михеевой Г.В. на тему «Моделирование локально-неравновесных процессов теплопереноса и механических колебаний в кристаллических телах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Экспертная комиссия в составе:

председатель Ярьско С.И. (д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
члены комиссии: Волокитин А.И. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки)

пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Михеевой Г.В. соответствует профилю совета, научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния 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 Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Формалева Владимира Федоровича, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры «Вычислительная математика и программирование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва (специальность 05.13.16);

2. Данюка Алексея Валериевича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прогрессивных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет», г. Тольятти, Самарская обл. (специальность 01.04.07),

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Михеевой Галины Вениаминовны тему «Моделирование локально-неравновесных процессов теплопереноса и механических колебаний в кристаллических телах» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск.

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Формалева Владимира Федоровича, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры «Вычислительная математика и программирование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва (специальность 05.13.16);

— Данюка Алексея Валериевича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прогрессивных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет», г. Тольятти, Самарская обл. (специальность 01.04.07).

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Михеевой Г.В. на 21 октября 2022 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Михеевой Г.В. на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании принял участие 21 (двадцать один) человек.

Результаты голосования:

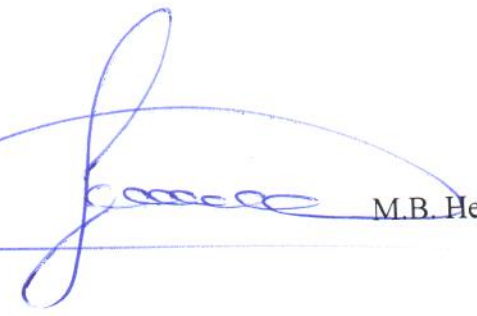
«За» – 21 (двадцать один) человек;

«Против» – нет;

«Воздержались» – нет.

Председатель диссертационного совета
24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданного
на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ», д.т.н., профессор




М.В. Ненашев

Ученый секретарь диссертационного совета
24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданного
на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н., доцент


Д.А. Майдан