

ПРОТОКОЛ № 5

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;
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. Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. 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. 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. Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
12. Никитин Константин Владимирович, д.т.н., 1.3.8, техн. науки;
13. Самборук Анатолий Романович, д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
14. Стефанюк Екатерина Васильевна, д.т.н., 1.3.17, техн. науки;
15. Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки;
16. Ярьско Сергей Игоревич, д.т.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 1.3.8. Физика конденсированного состояния Мягких Павла Николаевича на тему «Влияние структурообразующих факторов на кинетику процессов деградации магниевого сплава медицинского назначения ZX10».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Мягких Павла Николаевича на тему «Влияние структурообразующих факторов

на кинетику процессов деградации магниевого сплава медицинского назначения ZX10», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Экспертная комиссия в составе:

председатель Кудинов И.В. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
члены комиссии: Клебанов Я.М. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
Ярьсько С.И. (д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки)

пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Мягких Павла Николаевича 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), г. Москва.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Исламгалиева Рината Кадыхановича, доктора физико-математических наук (специальность 1.3.8 (01.04.07) Физика конденсированного состояния), профессора, профессора кафедры «Материаловедение и физика металлов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ), г. Уфа, Республика Башкортостан;

2. Комиссарова Александра Александровича, кандидата технических наук (специальность 2.6.1 (05.16.01) Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов), доцента, заведующего лабораторией «Гибридные наноструктурные материалы» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС), г. Москва.

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Мягких Павла Николаевича тему «Влияние структурообразующих факторов на кинетику процессов деградации магниевого сплава медицинского назначения ZX10» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), г. Москва.

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Исламгалиева Рината Кадыхановича, доктора физико-математических наук (специальность 1.3.8 (01.04.07) Физика конденсированного состояния), профессора, профессора кафедры «Материаловедение и физика металлов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ), г. Уфа, Республика Башкортостан;

— Комиссарова Александра Александровича, кандидата технических наук (специальность 2.6.1 (05.16.01) Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов), доцента, заведующего лабораторией «Гибридные наноструктурные материалы» федерального гос-

ударственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС), г. Москва.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Мягких Павла Николаевича на 15 декабря 2023 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Мягких Павла Николаевича 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