



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.217.01

Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.
Телефон (846) 278-43-11. Факс (846) 278-44-00. E-mail: rector@samgtu.ru

ПРОТОКОЛ

№ 2 заседания диссертационного совета Д 212.217.01
при Самарском государственном техническом университете

г. Самара

26 февраля 2021 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали:

1. Ненашев М.В. (председатель совета, д.т.н., 01.04.17, техн. науки);
2. Майдан Д.А. (ученый секретарь, к.т.н., 01.04.17, физ.-мат. науки);
3. Амосов А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки);
4. Викарчук А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07, физ.-мат. науки);
5. Волокитин А.И. (д.ф.-м.н., 01.04.07, физ.-мат. науки);
6. Егоров А.Г. (д.т.н., 01.04.17, техн. науки);
7. Завершинский И.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки);
8. Загидуллин М.В. (д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки);
9. Ибатуллин И.Д. (д.т.н., 01.04.17, техн. науки);
10. Клебанов Я.М. (д.т.н., 01.04.07, техн. науки);
11. Коновалов С.В. (д.т.н., 01.04.07, техн. науки);
12. Кудинов В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки);
13. Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07, физ.-мат. науки);
14. Муратов В.С. (д.т.н., 01.04.07, техн. науки);
15. Никитин В.И. (д.т.н., 01.04.07, техн. науки);
16. Никитин К.В. (д.т.н., 01.04.07, техн. науки);
17. Покоев А.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07, физ.-мат. науки);
18. Самборук А.Р. (д.т.н., 01.04.17, физ.-мат. науки);
19. Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки);
20. Ярьско С.И. (д.т.н., 01.04.07, физ.-мат. науки);
21. Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 01.04.07, 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 01.04.07 «Физика конденсированного состояния» Аглетдинова Эйнара Альбертовича тему «Исследование процесса деформации металлических материалов с применением статистического подхода к анализу временных рядов акустической эмиссии».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Аглетдинова Эйнара Альбертовича тему «Исследование процесса деформации металлических материалов с применением статистического подхода к анализу временных рядов акустической эмиссии», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Комиссия в составе: председатель Покоев А.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), члены комиссии: Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Яреско С.И. (д.т.н., 01.04.07) пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Аглетдинова Э.А. соответствует профилю совета, научной специальности 01.04.07 «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 «Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО «АлтГУ»), г. Барнаул.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Назарова Айрата Ахметовича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук» (ИПСМ РАН), г. Уфа;

2. Барат Веру Александровну, доктора технических наук, доцента кафедры диагностических информационных технологий Института информационных и вычислительных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)), г. Москва,

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Аглетдинова Эйнара Альбертовича тему «Исследование процесса деформации металлических материалов с применением статистического подхода к анализу временных рядов акустической эмиссии» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО «АлтГУ»), г. Барнаул.

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Назарова Айрата Ахметовича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук» (ИПСМ РАН), г. Уфа;

— Барат Веру Александровну, доктора технических наук, доцента кафедры диагностических информационных технологий Института информационных и вычислительных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)), г. Москва.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Аглетдинова Э.А. на 21 мая 2021 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Аглетдинова Э.А. 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

Секретарь
диссертационного



М.В. Ненашев

Д.А. Майдан