



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

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

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

г. Самара

5 октября 2018 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали:

1. Ненашев М.В. (председатель совета, д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
2. Митлина Л.А. (зам. пред. совета, д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки));
3. Майдан Д.А. (ученый секретарь, к.т.н., 01.04.17 (физ.-мат. науки));
4. Амосов А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17 (физ.-мат. науки));
5. Бичуров Г.В. (д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
6. Викарчук А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки));
7. Егоров А.Г. (д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
8. Ибатуллин И.Д. (д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
9. Клебанов Я.М. (д.т.н., 01.04.07 (техн. науки));
10. Коновалов С.В. (д.т.н., 01.04.07 (техн. науки));
11. Кривченко А.Л. (д.т.н., 01.04.17 (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 К.В. (д.т.н., 01.04.07 (техн. науки));
16. Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. 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. Федотов А.Ф. (д.т.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки));
20. Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 01.04.17 (физ.-мат. науки));
21. Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки)).

Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния» Васильева Евгения Викторовича тему «Кинетические особенности механизмов деформации магниевых сплавов при статическом и циклическом нагружении».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Васильева Евгения Викторовича на тему «Кинетические особенности механизмов деформации магниевых сплавов при статическом и циклическом нагружении», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Комиссия в составе:

- председатель Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки)),
- члены комиссии: Викарчук А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки)),
Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки))

пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Васильева Е.В. 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 учреждение науки «Институт проблем сверхпластичности металлов» Российской академии наук (ИПСМ РАН), г. Уфа, Республика Башкортостан.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Волкова Алексея Юрьевича, д.т.н., главного научного сотрудника, заведующего лабораторией прочности Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики металлов им. М.Н. Михеева» Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН), г. Екатеринбург;

2. Кулясову Ольгу Борисовну, к.т.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института физики перспективных материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (УГАТУ), г. Уфа, Республика Башкортостан,

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Васильева Е.В. на тему «Кинетические особенности механизмов деформации магниевых сплавов при статическом и циклическом нагружении» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем сверхпластичности металлов» Российской академии наук (ИПСМ РАН), г. Уфа, Республика Башкортостан;

3. Утвердить официальными оппонентами:

– Волкова Алексея Юрьевича, д.т.н., главного научного сотрудника, заведующего лабораторией прочности Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики металлов им. М.Н. Михеева» Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН), г. Екатеринбург;

– Кулясову Ольгу Борисовну, к.т.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института физики перспективных материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (УГАТУ), г. Уфа, Республика Башкортостан.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Васильева Е.В. на 14 декабря 2018 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Васильева Е.В. на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании принял участие 21 человек.

Результаты голосования:

«За» – 21 (двадцать один) человек;

«Против» – 0;

«Воздержалось» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Секретарь
диссертационного совета



М.В. Ненашев

Д.А. Майдан