



ПРОТОКОЛ

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

г. Самара

26 апреля 2019 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали:

1. Ненашев М.В. (председатель совета, д.т.н., 01.04.17);
2. Майдан Д.А. (ученый секретарь, к.т.н., 01.04.17);
3. Амосов А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
4. Бичуров Г.В. (д.т.н., 01.04.17);
5. Викарчук А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
6. Волокитин А.И. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
7. Егоров А.Г. (д.т.н., 01.04.17);
8. Завершинский И.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
9. Загидуллин М.В. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
10. Клебанов Я.М. (д.т.н., 01.04.07);
11. Кривченко А.Л. (д.т.н., 01.04.17);
12. Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
13. Муратов В.С. (д.т.н., 01.04.07);
14. Никитин В.И. (д.т.н., 01.04.07);
15. Никитин К.В. (д.т.н., 01.04.07);
16. Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
17. Покоев А.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
18. Самборук А.Р. (д.т.н., 01.04.17);
19. Стефанюк Е.В. (д.т.н., 01.04.17);
20. Федотов А.Ф. (д.т.н., 01.04.07);
21. Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 01.04.07).

Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния» Грызуновой Натальи Николаевны тему «Механизмы формирования и способы получения медных пентагональных кристаллов и икосаэдрических частиц с дефектной структурой, развитой поверхностью и высокой каталитической активностью».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Грызуновой Натальи Николаевны тему «Механизмы формирования и способы получения медных пентагональных кристаллов и икосаэдрических частиц с дефектной структурой, развитой поверхностью и высокой каталитической активностью»,

представленной на соискание ученой степени доктора 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: Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07) пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Грызуновой Н.Н. 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 «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина), г. Тамбов.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Назаров Айрат Ахметович, доктор физико-математических наук, зам. директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук» (ИПСМ РАН), г. Уфа;

2. Перевезенцев Владимир Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ. Место работы: Институт проблем машиностроения РАН – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПМ РАН), г. Нижний Новгород. Должность: руководитель научного направления;

3. Волков Александр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теории упругости Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ), г. Санкт-Петербург.

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Грызуновой Натальи Николаевны тему «Механизмы формирования и способы получения медных пентагональных кристаллов и икосаэдрических частиц с дефектной структурой, развитой поверхностью и высокой каталитической активностью» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина), г. Тамбов.

3. Утвердить официальными оппонентами:

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

— Перевезенцева Владимира Николаевича, доктора физико-математических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ. Место работы: Институт проблем машиностроения РАН – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПМ РАН), г. Нижний Новгород. Должность: руководитель научного направления.

— Волкова Александра Евгеньевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры теории упругости Федерального государственного бюджет-

ного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ), г. Санкт-Петербург.

4. Назначить дату защиты докторской диссертации Грызуновой Н.Н. на 18 октября 2019 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат докторской диссертации Грызуновой Н.Н. на правах рукописи.

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

Результаты голосования:

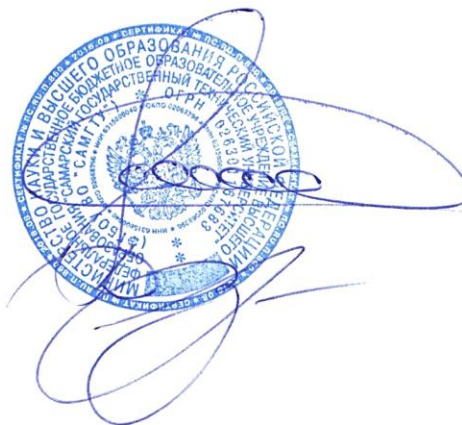
«За» – 21 (двадцать один) человек;

«Против» – нет;

«Воздержалось» – нет.

Председатель
диссертационного совета

Секретарь
диссертационного совета



М.В. Ненашев

Д.А. Майдан