



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

№ 5 заседания диссертационного совета Д 212.217.01
при ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

г. Самара

18 октября 2019 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали:

1. Штеренберг А.М. (председатель совета, д.ф.-м.н., 01.04.17 (физ.-мат. 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. Бичуров Г.В. (д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
5. Викарчук А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки));
6. Егоров А.Г. (д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
7. Загидуллин М.В. (д.ф.-м.н., 01.04.17 (физ.-мат. 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. Кривченко А.Л. (д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
11. Кудинов В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.17 (физ.-мат. науки));
12. Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки));
13. Муратов В.С. (д.т.н., 01.04.07 (техн. науки));
14. Никитин В.И. (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. Самборук А.Р. (д.т.н., 01.04.17 (физ.-мат. науки));
18. Стефанюк Е.В. (д.т.н., 01.04.17 (техн. науки));
19. Федотов А.Ф. (д.т.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки));
20. Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 01.04.07 (физ.-мат. науки)).

Повестка заседания:

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

Слушали:

1. Грызунову Наталью Николаевну – соискателя ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния» на тему «Механизмы формирования и способы получения медных пентагональных кристаллов и икосаэдрических частиц с дефектной структурой, развитой поверхностью и высокой каталитической активностью».

2. Научного консультанта соискателя – доктора физико-математических наук, профессора Викарчука Анатолия Алексеевича.

3. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. с сообщением о представленных соискателем в совет документах, о заключении организации, где была выполнена диссертационная работа, об отзыве 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), об отзывах, поступивших на автореферат диссертации.

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

5. Официального оппонента по диссертационной работе Волкова Александра Евгеньевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры теории упругости Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ), г. Санкт-Петербург.

6. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. с сообщением об отзыве официального оппонента Перевезенцева Владимира Николаевича, доктора физико-математических наук, профессора, руководителя научного направления «Проблемы машиностроения» Института проблем машиностроения РАН – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПМ РАН), г. Нижний Новгород.

7. В дальнейшей дискуссии приняли участие: Никитин В.И., Кудинов В.А., Кривченко А.Л., Амосов А.П., Штеренберг А.М., Загидуллин М.В., Ибатуллин И.Д., Мерсон Д.Л., Назаров А.А., Опарин В.Б.

8. Председателя счетной комиссии Ясникова И.С. с результатами работы счетной комиссии по вопросу присуждения Грызуновой Н.Н. ученой степени доктора физико-математических наук.

Постановили:

1. На основании защиты и результатов тайного голосования («за» – 20, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) присудить Грызуновой Н.Н. ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить заключение диссертационного совета по диссертационной работе Грызуновой Н.Н.

Голосовали:

«За» – 20 (двадцать) человек;

«Против» – 0;

«Воздержалось» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Секретарь
диссертационного совета



А.М. Штеренберг

Д.А. Майдан