



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 Самарском государственном техническом университете

г. Самара

7 декабря 2017 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 29 человек.

### Присутствовали:

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

### Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» Яценко Игоря Владимировича на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамико-металлических композиционных порошков на основе карбида титана и железа».

### Слушали:

Сообщение Майдана Д.А. – ученого секретаря диссертационного совета – о диссертационной работе Яценко Игоря Владимировича на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамико-металлических композиционных порошков на основе карбида титана и железа», представленной на соискание ученой степени кандидата тех-

нических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Комиссия в составе: председатель – д.т.н. Бичуров Г.В., члены комиссии: д.т.н. Кривченко А.Л., д.т.н. Егоров А.Г. пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Яценко И.В. соответствует профилю совета, научной специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» и отвечает требованиям ВАК.

Материалы диссертации достаточно полно отражены в работах, опубликованных автором.

В качестве ведущей организации предлагается утвердить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Горшкова Владимира Алексеевича, д.т.н., ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН);

2. Зиятдинова Мансура Хузиахметовича, д.т.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прикладной математики и механики Томского государственного университета,

которые дали свое согласие на участие в защите.

#### **Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Яценко И.В. к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва;

3. Утвердить официальными оппонентами:

– Горшкова Владимира Алексеевича, д.т.н., ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН);

– Зиятдинова Мансура Хузиахметовича, д.т.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прикладной математики и механики Томского государственного университета.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Яценко И.В. на 16 февраля 2018 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Яценко И.В. на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 22 человека.

#### **Результаты голосования:**

«За» – 22 (двадцать) человек;

«Против» – нет;

«Воздержалось» – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Секретарь  
диссертационного совета



 М.В. Ненашев

 Д.А. Майдан