



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

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

г. Самара

24 января 2020 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали:

1. Ненашев М.В. (председатель совета, д.т.н., 01.04.17);
2. Кудинов И.В. (заместитель председателя совета, д.т.н., 01.04.17);
3. Майдан Д.А. (ученый секретарь, к.т.н., 01.04.17);
4. Амосов А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
5. Викарчук А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
6. Гречников Ф.В. (д.т.н., 01.04.07);
7. Егоров А.Г. (д.т.н., 01.04.17);
8. Загидуллин М.В. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
9. Ибатуллин И.Д. (д.т.н., 01.04.17);
10. Кондратьева Л.А. (д.т.н., 01.04.17);
11. Кудинов В.А. (д.ф.-м.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. Самборук А.Р. (д.т.н., 01.04.17);
18. Стефанюк Е.В. (д.т.н., 01.04.17);
19. Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
20. Ярьско С.И. (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 кандидата технических наук по специальности 01.04.17 «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» Новикова Владислава Александровича на тему «Растворный СВС наноструктурных материалов на основе медно-хромовой и никель-

хромовой шпинелей и их каталитическая активность в процессе окисления монооксида углерода».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Новикова Владислава Александровича на тему «Растворный СВС наноструктурных материалов на основе медно-хромовой и никель-хромовой шпинелей и их каталитическая активность в процессе окисления монооксида углерода», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Комиссия в составе: председатель Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 01.04.17), члены комиссии: Егоров А. Г. (д.т.н., 01.04.17), Ибатуллин И. Д. (д.т.н., 01.04.17) пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Новикова В.А. 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 бюджетное учреждение науки «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения имени А.Г. Мержанова Российской академии наук» (ИСМАН), г. Черноголовка, Московская область.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Бамбурова Виталия Григорьевича, доктора химических наук, члена-корреспондента РАН, советника РАН, главного научного сотрудника лаборатории химии соединений редкоземельных элементов ФГБУН «Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук», г. Екатеринбург;

2. Рослякова Сергея Игоревича, кандидата технических наук, научного сотрудника Научно-исследовательского центра «Конструкционные керамические наноматериалы» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва,

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Новикова Владислава Александровича на тему «Растворный СВС наноструктурных материалов на основе медно-хромовой и никель-хромовой шпинелей и их каталитическая активность в процессе окисления монооксида углерода» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения имени А.Г. Мержанова Российской академии наук» (ИСМАН), г. Черноголовка, Московская область.

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Бамбурова Виталия Григорьевича, доктора химических наук, члена-корреспондента РАН, советника РАН, главного научного сотрудника лаборатории химии соединений редкоземельных элементов ФГБУН «Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук», г. Екатеринбург;

— Рослякова Сергея Игоревича, кандидата технических наук, научного сотрудника Научно-исследовательского центра «Конструкционные керамические наноматериалы» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Новикова В.А. на 27 марта 2020 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Новикова В.А. 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