

Протокол № 5

заседания диссертационного совета Д 212.267.23, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 26 января 2017 г.

Присутствовали 19 из 25 членов диссертационного совета:

1. Мамаев А.И., председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, 02.00.04;
2. Борило Л.П., заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, 02.00.01;
3. Водянкина О.В., заместитель председателя диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, 02.00.04;
4. Кузнецова С.А., учёный секретарь диссертационного совета, кандидат химических наук, доцент, 02.00.04;
5. Баранникова С.А., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01;
6. Ивонин И.В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 02.00.01;
7. Коботаева Н.С., доктор химических наук, старший научный сотрудник 02.00.04;
8. Козик В.В., доктор технических наук, профессор, 02.00.01;
9. Колпакова Н.А., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
10. Крайденко Р.И., доктор химических наук, доцент, 02.00.01;
11. Малиновская Т.Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
12. Манжай В.Н., доктор химических наук, старший научный сотрудник, 02.00.04;
13. Отмахов В.И., доктор технических наук, профессор, 02.00.04;
14. Паукштис Е.А., доктор химических наук, старший научный сотрудник, 02.00.04;
15. Полещук О.Х., доктор химических наук, профессор, 02.00.04;
16. Сачков В.И., доктор химических наук, доцент, 02.00.01;
17. Соколова И.В., доктор физико-математических наук, профессор, 02.00.04;
18. Малиновская Т.Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
19. Чайковская О.Н., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.04.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории каталитических исследований, аспиранта очной формы обучения 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Дутова Валерия Владимировича «Закономерности формирования активной поверхности Ag/SiO₂ катализаторов для низкотемпературного окисления СО и этанола», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре физической и коллоидной химии и в лаборатории каталитических исследований федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – ведущий научный сотрудник лаборатории каталитических исследований; по совместительству – заведующий кафедрой физической и коллоидной химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор химических наук, профессор Водянкина Ольга Владимировна.

Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор Мамаев Анатолий Иванович.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Член комиссии диссертационного совета по диссертации В.В. Дутов доктор физико-математических наук, профессор О.Н. Чайковская оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации В.В. Дутова специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 14 публикациях, в том числе 4 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (в том числе 2 статьи в зарубежных журналах, индексируемых Web of Science, и 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого индексируется Scopus), 1 патенте Российской Федерации, 9 публикациях в сборниках материалов зарубежных симпозиумов, международных и всероссийских научных и научно-практических конференций (из них, 1 зарубежная конференция), конгрессов, школ-конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 98,56 %, а 1,44 % присутствуют в 1 (одном) источнике. Дополнительный анализ показал, что в проверенном документе имеются текстовые совпадения в виде общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований лиц, учреждений, ссылок на одни и те же публикации. В целом совпадающие фрагменты являются незначительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

- о возможности принять диссертацию В.В. Дутова к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию В.В. Дутова (результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- ведущего научного сотрудника кафедры химической кинетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва), доктора химических наук, старшего научного сотрудника **Ростовщикову Татьяну Николаевну**, область научных интересов которой включает исследование закономерностей процессов адсорбции и окисления монооксида углерода на различных катализаторах, содержащих наночастицы благородных и переходных металлов, а также оксиды переходных металлов;

- заведующий кафедрой физической и аналитической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), доктора химических наук, профессора **Пестрякова Алексея Николаевича**, область научных интересов которого включает исследование закономерностей формирования активных центров поверхности Ag-содержащих катализаторов для процессов селективного окисления спиртов и низкотемпературного окисления монооксида углерода,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт проблем переработки углеводов Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Омск) известный своими достижениями в области разработки способов приготовления и изучения структуры, физико-химических свойств функциональных материалов, содержащих наноразмерные частицы металлов, нанесенных на оксидные носители, которые обладают каталитической активностью в процессе окисления монооксида углерода,

с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 7 апреля 2017 г. в 14 час. 00 мин. по адресу: ул. А. Иванова, 49, корпус № 6 ТГУ, аудитория 311.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации В. В. Дутова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В. В. Дутова комиссии в составе:

- декан физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Чайковская Ольга Николаевна – председатель комиссии;

- старший научный сотрудник лаборатории каталитической переработки легких углеводородов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, доктор химических наук, старший научный сотрудник Коботаева Наталья Станиславовна;

- профессор кафедры аналитической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Отмахов Владимир Ильич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации В. В. Дутова с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите В. В. Дутова.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета



А.И. Мамаев

Ученый секретарь
диссертационного совета

С.А. Кузнецова