

ПРОТОКОЛ № 15

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

от 15 декабря 2017 г.

Присутствуют 18 из 25 членов диссертационного совета:

1. Мамаев А.И., доктор химических наук, профессор, председатель диссертационного совета, 02.00.04;
2. Борило Л.П., доктор технических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 02.00.01;
3. Водянкина О.В., доктор химических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 02.00.04;
4. Кузнецова С.А., кандидат химических наук, доцент, учёный секретарь диссертационного совета, 02.00.01;
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. Коршунов А.В., доктор химических наук, доцент, 02.00.01;
10. Курзина И.А., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01;
11. Майер Г.В., доктор физико-математических наук, профессор, 02.00.04;
12. Малиновская Т.Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
13. Манжай В.Н., доктор химических наук, старший научный сотрудник, 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. Чайковская О.Н., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.04.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника группы каталитических превращений оксидов углерода Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, по совместительству – младшего научного сотрудника лаборатории каталитических исследований федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный

исследовательский государственный университет» Кунгуровой Ольги Анатольевны «Приготовление и физико-химические свойства кобальт-алюминиевых катализаторов синтеза Фишера-Тропша с добавками фосфат-анионов и оксида циркония или рутения» по специальностям 02.00.04 – Физическая химия и 02.00.01 – Неорганическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре катализа и адсорбции федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», в группе каталитических превращений оксидов углерода Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, на кафедре физической и коллоидной химии и в лаборатории каталитических исследований федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научные руководители:

ведущий научный сотрудник Общества с ограниченной ответственностью «Международный научный центр по теплофизике и энергетике» (на момент назначения научным руководителем – ведущий научный сотрудник отделения химии и биологии научно-исследовательской части федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», по совместительству – ведущий научный сотрудник лаборатории каталитических превращений оксидов углерода Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук), доктор химических наук, доцент Хасин Александр Александрович;

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.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации О.А. Кунгуровой доктор физико-математических наук, доцент Курзина Ирина Александровна оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации О.А. Кунгуровой специальностям 02.00.04 – Физическая химия (химические науки) и 02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 15 публикациях, в том числе в 5 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 научных журналах, индексируемых Web of Science, и 2 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science), 1 патенте Российской Федерации 9 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических симпозиумов, конференций, школ-конференций, Российского и Европейского конгрессов по катализу.

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 95,55 %, а 4,45 % присутствуют в 3 (трех) источниках. 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 О.А. Кунгуровой к защите.

Данное заключение подписали все члены комиссии за исключением заведующего лабораторией «Инновационно-технический центр» Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктора химических наук, доцента Сачкова Виктора Ивановича, который воздержался.

Член комиссии диссертационного совета по диссертации О.А. Кунгуровой доктор химических наук, доцент В.И. Сачков оглашает обоснование принятия своего решения на основании анализа диссертации:

– о невозможности рассмотрения положения 3, как защищаемого;

– о несоответствии положения 4, выносимого на защиту, паспортам заявленных специальностей 02.00.01 – Неорганическая химия и 02.00.04 – Физическая химия.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О. А. Кунгуровой (результаты голосования: «за» – 16, «против» – 1, «воздержались» – 1).

2. Назначить официальными оппонентами:

– ведущего научного сотрудника лаборатории каталитических реакций оксидов углерода Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (г. Москва), доктора химических наук **Елисеева Олега Леонидовича**, область научных интересов которого включает исследование оксидных каталитических материалов, в том числе на основе оксидов кобальта, модифицированных оксидами циркония, церия, с добавками соединений щелочных металлов; исследование новых катализаторов в реакции Фишера–Тропша, карбонилирования олефинов, спиртов и органических галогенидов, механизмов сложных каталитических процессов;

– заведующего лабораторией катализаторов органического синтеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук (г. Омск), кандидата химических наук **Бельскую Ольгу Борисовну**, область научных интересов которой включает исследование состава, структуры, свойств нанесенных комплексов и/или наночастиц благородных металлов (в том числе Pt, Ru и др.), сложных оксидных структур (слоистые двойные гидроксиды алюминия-магния со структурой гидротальцита); анализ взаимосвязи между составом, строением и свойствами неорганических соединений; 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 образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»** (г. Москва), известное своими достижениями в области синтеза нанокompозитных материалов на основе оксидов переходных металлов, в том числе кобальта и железа; изучения механизмов топохимических превращений оксидов кобальта; установления взаимосвязи между составом, строением композитных материалов и их функциональными свойствами, в частности каталитическими характеристиками в процессе синтеза Фишера–Тропша,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 1 марта 2018 г. в 14 час. 00 мин. по адресу: ул. А. Иванова, 49, корпус № 6 ТГУ, аудитория 311.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации О. А. Кунгуровой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О.А. Кунгуровой комиссии в составе:

– профессор кафедры физической и коллоидной химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Курзина Ирина Александровна – председатель комиссии;

– профессор кафедры общей химии и химической технологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор химических наук, доцент Коршунов Андрей Владимирович;

– главный ученый секретарь по научной и инновационной деятельности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Борило Людмилы Павловны;

– заведующий лабораторией кислотно-основного анализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, доктор химических наук, старший научный сотрудник Паукштис Евгений Александрович;

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

– профессор кафедры техносферной безопасности и аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет», доктор химических наук, доцент Смагин Владимир Петрович;

– профессор кафедры химии и методики обучения химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», доктор химических наук, профессор Полешук Олег Хемович.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

А. И. Мамаев

Ученый секретарь
диссертационного совета

С. А. Кузнецова

