ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 212.267.06,

созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 24 июня 2014 г.

Присутствовали 14 из 20 членов диссертационного совета.

- 1. Курина Л.Н. председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 2. Филимошкин А.Г. заместитель председателя диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 3. Мальков В.С. учёный секретарь диссертационного совета, кандидат химических наук, специальность 02.00.04
- 4. Водянкина О.В. доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 5. Мокроусов Г.М. доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 6. Соколова И.В. доктор физико-математических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 7. Отмахов В.И. доктор технических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 8. Чайковская О.Н. доктор физико-математических наук, доцент, специальность 02.00.04
- 9. Козик В.В. доктор технических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 10. Полещук О.Х. доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 11. Колпакова Н.А. доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 12. Малиновская Т.Д. доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 13. Манжай В.Н. доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
- 14. Коботаева Н.С. доктор химических наук, старший научный сотрудник, специальность 02.00.04

Повестка дня:

О приёме к защите диссертации заведующей лабораторией каталитических превращений оксидов углерода Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук Минюковой Татьяны Петровны «Физико-химические основы регулирования каталитических свойств катализаторов на основе Сu- и Fесодержащих оксидных соединений для синтеза и дегидрирования метанола и паровой конверсии СО» по специальности 02.00.04 — Физическая химия на соискание учёной степени доктора химических наук (научный консультант — доктор химических наук, профессор Юрьева Тамара Михайловна).

Диссертационный совет заслушал председателя диссертации Т.П. Минюковой доктора химических наук, профессора О.В. Водянкину, огласившую заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Т.П. Минюковой специальности 02.00.04 – Физическая химия, о полноте изложения материалов диссертации в 47 публикациях, в том числе в 22 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 85,78 %, а оставшиеся 14,22 % приходятся на 20 источников и представляют собой корректно оформленные цитаты, наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы. Совпадающие фрагменты являются незначительными по объёму группами высказываний, представляющими собой общепринятую терминологию, используемую в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, или фрагментами (не более 1 предложения), образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения и о возможности принять диссертацию Т.П. Минюковой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

- 1. Принять к защите диссертацию Т.П. Минюковой.
- 2. Назначить официальными оппонентами:
- ведущего научного сотрудника лаборатории гидрометаллургии федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Красноярск, доктора химических наук, профессора Кузнецова Петра Николаевича;
- старшего научного сотрудника лаборатории методов синхротронного излучения федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт твёрдого тела и механохимии, г. Новосибирск, доктора химических наук, старшего научного сотрудника Полубоярова Владимира Александровича;
- главного научного сотрудника общества с ограниченной ответственностью «НИАП-КАТАЛИЗАТОР», г. Новомосковск, доктора химических наук, профессора Голосмана Евгения Зиновьевича,

давших на это своё согласие в письменном виде.

- 3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва, с письменного согласия руководства организации.
- 4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 5. Защиту назначить на 16 октября 2014 г. в 14:00 часов в аудитории №212 учебного корпуса №6 ТГУ.
- 6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Т.П. Минюковой не требуется.

- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т.П. Минюковой комиссии в составе:
- доктор химических наук, профессор О.В. Водянкина, заведующая кафедрой физической и коллоидной химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета;
- доктор химических наук, профессор Г.М. Мокроусов, профессор, заведующий кафедрой аналитической химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета;
- доктор химических наук, профессор А.В. Восмериков, заместитель директора по научной работе Института химии нефти СО РАН.
- 8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Т.П. Минюковой.

Председатель диссертационного совета

Л.Н. Курина

Ученый секретарь диссертационного совета

В.С. Мальков

2 4 MIOH 2014