

ПРОТОКОЛ № 13
заседания диссертационного совета Д 212.267.06,
созданного на базе федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 27 ноября 2014 г.

Время начала заседания: 14:00

Время окончания заседания: 14:20

Присутствовали 14 из 20 членов диссертационного совета:

1. Доктор химических наук Курина Л.Н. (02.00.04) – председатель диссертационного совета
2. Кандидат химических наук Мальков В.С. (02.00.04) – учёный секретарь диссертационного совета
3. Доктор химических наук Восмеригов А.В. (02.00.04)
4. Доктор химических наук Водянкина О.В. (02.00.04)
5. Доктор химических наук Манжай В.Н. (02.00.04)
6. Доктор химических наук Мокроусов Г.М. (02.00.04)
7. Доктор химических наук Коботаева Н.С. (02.00.04)
8. Доктор химических наук Головки А.К. (02.00.04)
9. Доктор физико-математических наук Соколова И.В. (02.00.04)
10. Доктор технических наук Отмахов В.И. (02.00.04)
11. Доктор химических наук Полещук О.Х. (02.00.04)
12. Доктор химических наук Малиновская Т.Д. (02.00.04)
13. Доктор химических наук Сироткина Е.Е. (02.00.04)
14. Доктор химических наук Колпакова Н.А. (02.00.04)

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории каталитических исследований химического факультета ТГУ Савельевой Анны Сергеевны «Структура и каталитические свойства двухкомпонентных Ag-Fe катализаторов, нанесённых на кремнийсодержащие носители» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – доктор химических наук, профессор Водянкина Ольга Владимировна).

Диссертационный совет заслушал председателя экспертной комиссии по диссертации А.С. Савельевой доктора химических наук Г.М. Мокроусова, огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации А.С. Савельевой специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 18 публикациях, в том числе в 7 статьях в научных журналах, которые включены в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций (из них 4 статьи в

журналах, включенных в зарубежную библиографическую базу данных цитирования Web of Science), 11 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

– о результатах проверки диссертации А.С. Савельевой в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 97,55 %, а оставшиеся 2,45 % текстовых совпадений приходятся на 6 источников и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

– о возможности принять диссертацию А.С. Савельевой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А.С. Савельевой (результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

ведущего научного сотрудника кафедры химической кинетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доктора химических наук, старшего научного сотрудника Ростовщикову Татьяну Николаевну,

ведущего научного сотрудника лаборатории исследования и испытания новых материалов в катализе федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, доктора химических наук Кузнецову Нину Ивановну, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 29 января 2015 г. в 16:00 часов в аудитории № 212 учебного корпуса №6 ТГУ.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А.С. Савельевой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.С. Савельевой комиссии в составе:

– доктор химических наук, профессор Г.М. Мокроусов, заведующий кафедрой аналитической химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

– доктор химических наук А.В. Восмериков, заместитель директора по науке Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук;

– доктор химических наук Н.С. Коботаева, старший научный сотрудник лаборатории каталитической переработки лёгких углеводородов Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук.

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 А.С. Савельевой.

Председатель диссертационного совета



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to L.N. Kurina.

Л.Н. Курина

Ученый секретарь диссертационного совета

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to V.S. Mal'kov.

В.С. Мальков