

ПРОТОКОЛ № 34
заседания диссертационного совета Д 212.267.06
созданного на базе федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Национальный
исследовательский Томский государственный университет»

от 26 октября 2015 г.

Время начала заседания: 14:00

Время окончания заседания: 14:25

Присутствовали 14 из 21 члена диссертационного совета:

1. Доктор химических наук Водянкина О.В. (02.00.04) – председатель диссертационного совета
2. Доктор химических наук Князев А.С. (02.00.04) – заместитель председателя учёного совета
3. Кандидат химических наук Мальков В.С. (02.00.04) – учёный секретарь диссертационного совета
4. Доктор химических наук Восмеригов А.В. (02.00.04)
5. Доктор химических наук Головкин А.К. (02.00.04)
6. Доктор химических наук Коботаева Н.С. (02.00.04)
7. Доктор химических наук Колпакова Н.А. (02.00.04)
8. Доктор химических наук Курина Л.Н. (02.00.04)
9. Доктор химических наук Мамаев А.И. (02.00.04)
10. Доктор химических наук Манжай В.Н. (02.00.04)
11. Доктор технических наук Отмахов В.И. (02.00.04)
12. Доктор химических наук Полещук О.Х. (02.00.04)
13. Доктор физико-математических наук Соколова И.В. (02.00.04)
14. Доктор физико-математических наук Чайковская О.Н. (02.00.04)

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации аспиранта 2013 года выпуска, младшего научного сотрудника лаборатории кислотно-основного катализа федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук Жужгова Алексея Викторовича «Исследование физико-химических свойств СВЧ-индуцированных гидроксидов Al^{3+} и оксидных соединений, синтезированных на их основе в мягких условиях» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – кандидат физико-математических наук Ларина Татьяна Викторовна).

Диссертационный совет заслушал члена комиссии по диссертации А.В. Жужгова доктора химических наук А.И. Мамаева, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации А.В. Жужгова специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);
- о полноте изложения материалов диссертации в 9 публикациях, в том числе 4 статьях в научных журналах, которые включены в Перечень рецензируемых

научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени доктора и кандидата наук (из них 4 статьи в журналах, переводные версии которых включены в библиографическую базу данных цитирования Web of Science и Scopus), 5 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 97,63%, а оставшиеся 2,37% текстовых совпадений приходятся на 8 источника 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.В. Жужгова к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора Даминева Рустама Рифовича, директора филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г.Стерлитамаке, известного специалиста в области исследования воздействия СВЧ-поля на физико-химические закономерности каталитических процессов, а также физико-химические основы приготовления металлоксидных катализаторов под действием СВЧ-излучения;

- кандидата химических наук Сваровскую Наталью Валентиновну, старшего научного сотрудника лаборатории физикохимии высокодисперсных материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, известного специалиста в области исследования закономерностей формирования алюмооксидных материалов, установления связи между структурой, кислотно-основными и адсорбционными свойствами поверхности алюмооксидных систем без и в присутствии модифицирующих добавок,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук (г. Омск), с письменного согласия руководства организации. Выбор института определяется его широкой известностью своими фундаментальными работами и достижениями в области синтеза и исследования структуры, физико-химических свойств адсорбентов и катализаторов на основе оксидов алюминия и алюмооксидных композиционных материалов, а также разработки способов управления адсорбционными и каталитическими свойствами поверхности оксида алюминия и функциональных материалов на его основе.

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

5. Защиту назначить на 29 декабря 2015 г. в 14:00 часов в аудитории № 212 учебного корпуса №6 ТГУ.

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

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

- доктор химических наук, профессор А.И. Мамаев, заведующий кафедрой аналитической химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета — председатель комиссии;

- доктор технических наук, профессор В.И. Отмахов, профессор кафедры аналитической химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета;

- доктор химических наук В.Н. Манжай, старший научный сотрудник лаборатории коллоидной химии нефти 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.В. Жужгова.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета




О.В. Водянкина


В.С. Мальков