

**ПРОТОКОЛ № 18**  
**заседания диссертационного совета Д 212.267.06**  
**созданного на базе федерального государственного автономного**  
**образовательного учреждения высшего образования «Национальный**  
**исследовательский Томский государственный университет»**

от 25 декабря 2014 г.

Время начала заседания: 16:20

Время окончания заседания: 16:45

Присутствовали 14 из 20 членов диссертационного совета:

1. Доктор химических наук Курина Л.Н. (02.00.04) – председатель диссертационного совета
2. Доктор химических наук Филимошкин А.Г. (02.00.04) – заместитель председателя диссертационного совета
3. Кандидат химических наук Мальков В.С. (02.00.04) – учёный секретарь диссертационного совета
4. Доктор химических наук Восмериков А.В. (02.00.04)
5. Доктор химических наук Водянкина О.В. (02.00.04)
6. Доктор химических наук Манжай В.Н. (02.00.04)
7. Доктор химических наук Головкин А.К. (02.00.04)
8. Доктор химических наук Коботаева Н.С. (02.00.04)
9. Доктор физико-математических наук Соколова И.В. (02.00.04)
10. Доктор физико-математических наук Чайковская О.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 химических наук Малиновская Т.Д. (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 Фахрутдиновой Елены Данияровны «Получение и исследование физико-химических свойств допированных фотокаталитических материалов на основе диоксида титана» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – доктор химических наук, профессор Мокроусов Геннадий Михайлович).

Диссертационный совет заслушал председателя экспертной комиссии по диссертации Е.Д. Фахрутдиновой доктора химических наук О.В. Водянкину, огласившую заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Е.Д. Фахрутдиновой специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 13 публикациях, в том числе 2 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, 11 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 96,16%, а оставшиеся 3,84% текстовых совпадений приходятся на 13 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 Е.Д. Фахрутдиновой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е.Д. Фахрутдиновой (результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры фотоники физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктора физико-математических наук Емелина Алексея Владимировича, специалиста в области фотокаталитических систем на основе диоксида титана

- старшего научного сотрудника лаборатории каталитических методов преобразования солнечной энергии федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, кандидата химических наук Козлову Екатерину Александровну, специалиста в области фотокатализа

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ, с письменного согласия руководства организации, где лаборатория инженерной экологии проводит исследования в области фотокаталитической очистки воды.

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

5. Защиту назначить на 12 марта 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 Е.Д. Фахрутдиновой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е.Д. Фахрутдиновой комиссии в составе:

- доктор химических наук, профессор О.В. Водянкина, заведующий кафедрой физической и коллоидной химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета — председатель комиссии;

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

- доктор физико-математических наук, профессор И.В. Соколова, профессор кафедры физической и коллоидной химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета

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 Е.Д. Фахрутдиновой.

Председатель диссертационного совета

Л.Н. Курина

Учёный секретарь  
диссертационного совета



В.С. Мальков