

**ПРОТОКОЛ № 9**  
**заседания диссертационного совета Д 212.267.06**  
**созданного на базе федерального государственного автономного образовательного**  
**учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский**  
**государственный университет»**

от 24 октября 2014 г.

Время начала заседания: 12:15

Время окончания заседания: 12:40

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 Водянкина О.В. (02.00.04)
4. Доктор технических наук Козик В.В. (02.00.04)
5. Доктор химических наук Мокроусов Г.М. (02.00.04)
6. Доктор физико-математических наук Чайковская О.Н. (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 Малиновская Т.Д. (02.00.04)
12. Доктор физико-математических наук Майер Г.В.
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 инженера-технолога II категории ЗАО «НПФ «Микран» Дубининой Оксаны Валерьевны «Межфазные превращения на границе раздела “железо (сталь) – полимерный гель-электролит” и их использование для реставрации металлических объектов» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – кандидат химических наук, доцент Лямина Галина Владимировна).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации О.В. Дубининой доктора химических наук, профессора Н.А. Колпакову, огласившую заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации О.В. Дубининой специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 10 опубликованных работах, в том числе 4 статьи в 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 2 статьи в журналах, включенных в библиографическую базу данных цитирования Web of Science), 1 статья в приложении к научному журналу и 5 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 зарубежная конференция);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 93,14 %, а оставшиеся 6,86 %

текстовых совпадений приходится на 14 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 О.В. Дубининой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- доцента кафедры аналитической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет», доктора химических наук, доцента Смагина Владимира Петровича;

- старшего научного сотрудника отдела структурной макрокинетики Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, кандидата химических наук Магаеву Анну Алексеевну,  
давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 25 декабря 2014 г. в 14:30 часов в аудитории № 311 учебного корпуса №6 ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О.В. Дубининой комиссии в составе:

- доктор химических наук, профессор Н.А. Колпакова, профессор кафедры физической и аналитической химии Национального исследовательского Томского политехнического университета – председатель комиссии;

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

- доктор химических наук, профессор Г.М. Мокроусов, профессор, заведующий кафедрой аналитической 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 О.В. Дубининой.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Л.Н. Курина

В.С. Мальков