

ПРОТОКОЛ № 10
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: 12:40

Время окончания заседания: 13:00

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-исследователя лаборатории каталитических исследований химического факультета ТГУ Мартыновой Дарьи Олеговны «Синтез и физико-химические свойства блочного пористого SiO_2 и композитов на его основе» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – кандидат химических наук, доцент Изаак Татьяна Ивановна).

Диссертационный совет заслушал члена комиссии по диссертации Д.О. Мартыновой доктора химических наук, профессора О.В. Водянкину, огласившую заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Д.О. Мартыновой специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);
- о полноте изложения материалов диссертации в 14 публикациях, в том числе 4 статьи 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 2 статьи в журналах, включенных в зарубежную библиографическую базу данных цитирования Web of

Science, 1 статья, включенная в российскую библиографическую базу данных цитирования Web of Science), 10 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций (из них 8 публикаций в сборниках материалов зарубежных конференций);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 93,6 %, а оставшиеся 6,4 % 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 Д.О. Мартыновой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- заведующего лабораторией кислотно-основного катализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, доктора химических наук, старшего научного сотрудника Паукштиса Евгения Александровича;

- научного сотрудника лаборатории физикохимии высокодисперсных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, кандидата химических наук Ложкомоева Александра Сергеевича,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск, 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 12:00 часов в аудитории № 311 учебного корпуса №6 ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Д.О. Мартыновой комиссии в составе:

- доктор химических наук, профессор А.Г. Филимошкин, зав. кафедрой химии высокомолекулярных соединений химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

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

- доктор химических наук, профессор В.В. Козик, зав. кафедрой неорганической 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 Д.О. Мартыновой.

Председатель диссертационного совета

Л.Н. Курина

Учёный секретарь
диссертационного совета



В.С. Мальков