

ПРОТОКОЛ № 14
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: 14:20

Время окончания заседания: 14:40

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 Восмерилов 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 Головкин 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 гетерогенного катализа Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательская организация «СИБУР-Томснефтехим», младшего научного сотрудника лаборатории каталитических исследований химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета, аспиранта кафедры физической и коллоидной химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета 2013 года выпуска Гордеева Александра Вячеславовича «Формирование активной поверхности молибденсодержащих катализаторов метатезиса лёгких олефинов» 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 члена экспертной комиссии по диссертации А.В. Гордеева доктора физико-математических наук, профессора И.В. Соколову, огласившую заключение комиссии:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 6 публикациях, в том числе 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 1 статья в журнале, включенном в зарубежную библиографическую базу данных цитирования Scopus), 2 публикации в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 97,9%, а оставшиеся 2,1% текстовых совпадений приходятся 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 А.В. Гордеева к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- заведующего лабораторией приготовления катализаторов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт нефтехимии и катализа Российской академии наук, доктора химических наук, профессора Кутепова Бориса Ивановича,

- заместителя директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук, кандидата химических наук, доцента Лавренова Александра Валентиновича;

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук, 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 14:00 часов в аудитории № 212 учебного корпуса №6 ТГУ.

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

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

- доктор физико-математических наук, доцент О.Н. Чайковская, декан физического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета — председатель комиссии;

- доктор химических наук, профессор А.К. Головкин, заведующий лабораторией углеводов и высокомолекулярных соединений нефти 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 А.В. Гордеева.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



Л.Н. Курина

В.С. Мальков