

ПРОТОКОЛ № 30
заседания диссертационного совета Д 212.267.06
созданного на базе федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Национальный
исследовательский Томский государственный университет»

от 16 октября 2015 г.

Время начала заседания: 14:10

Время окончания заседания: 14:30

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 Восмерилов 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 химических наук Филимошкин А.Г. (02.00.04)

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации аспиранта третьего года обучения химического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», научного сотрудника ООО «Научно-исследовательская организация «СИБУР-Томскнефтехим» Киселёва Станислава Андреевича «Реакционная способность эфиров 2,3-норборнендикарбоновой кислоты в процессе метатезисной полимеризации на катализаторе типа Ховейда-Грabbса II» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – кандидат химических наук Аширов Роман Витальевич).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации С.А. Киселёва доктора физико-математических наук И.В. Соколову, огласившую заключение комиссии:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 7 публикациях, в том числе 2 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 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого включена в Web of Science и 1 статья в журнале, включенном в Web of Science), 5 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 97,57%, а оставшиеся 2,43% текстовых совпадений приходятся на 5 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 С.А. Киселёва к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора химических наук, доцента Грингольц Марию Леонидовну, главного научного сотрудника лаборатории кремнийорганических и углеводородных циклических соединений федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, известного специалиста в области исследования физико-химических закономерностей каталитической полимеризации и сополимеризации норборненов для создания функциональных полимерных и композитных материалов;

- кандидата химических наук Крайкивского Петра Богдановича, доцента кафедры теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет», известного специалиста в области исследования механизмов активации координационных связей в металл-органических соединениях, используемых в качестве катализаторов полимеризационных процессов, механизмов и закономерностей олигомеризации и полимеризации органических соединений;

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии», АО "ВНИИХТ" (г. Москва), с письменного согласия руководства организации. Выбор института определяется его широкой известностью своими фундаментальными работами и достижениями в области исследования наночастиц благородных металлов и металл-содержащих комплексов, в том числе комплексов рутения, в качестве каталитически активных систем, механизмов взаимодействия катионных

комплексов металлов с модифицированными краун-эфирами для создания новых экстракционных и сепарационных технологий.

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

5. Защиту назначить на 22 декабря 2015 г. в 10:00 часов в аудитории № 212 учебного корпуса №6 ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации С.А. Киселёва комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, профессор И.В. Соколова, ведущий научный сотрудник лаборатории фотофизики и фотохимии молекул физического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета — председатель комиссии;

- доктор химических наук В.Н. Манжай, старший научный сотрудник лаборатории коллоидной химии нефти Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук;

- доктор химических наук, профессор Н.А. Колпакова, профессор кафедры физической и аналитической химии химико-технологического факультета Национального исследовательского Томского политехнического 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 С.А. Киселёва.

Председатель диссертационного совета

О.В. Водянкина

Учёный секретарь
диссертационного совета

В.С. Мальков

