

ПРОТОКОЛ № 32
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: 14:50

Время окончания заседания: 15:10

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 Восмеригов 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 2015 года выпуска химического факультета, младшего научного сотрудника лаборатории фотофизики и фотохимии молекул физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Аксёновой Юлии Викторовны «Спектроскопическое изучение физико-химических свойств дифторборатов дипирролилметена в основном и возбуждённом состояниях» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Кузнецова Римма Тимофеевна).

Диссертационный совет заслушал члена комиссии по диссертации Ю.В. Аксёновой доктора химических наук Н.С. Коботаеву, огласившую заключение комиссии:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 22 публикациях, в том числе 12 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 5 статей в журналах, включенных в Web of Science и 3 статьи в журналах, включенных в Scopus), 10 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 90,12%, а оставшиеся 9,88% текстовых совпадений приходятся на 8 источника 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 Ю.В. Аксёновой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, доцента Слюсареву Евгению Алексеевну, профессора кафедры фотоники и лазерной физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», известного специалиста в области исследования фотохимических и фотофизических процессов в композитных материалах на основе органических красителей, выявления связи между структурой органической молекулы и ее люминесцентными свойствами для создания лазерных и оптических сред и функциональных материалов;

- кандидата химических наук Сульгимову Наталью Борисовну, старшего научного сотрудника лаборатории физико-химических основ регуляции биологических систем федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биохимической физики имени Н.М. Эмануэля Российской академии наук, известного специалиста в области исследования кинетических закономерностей флуоресценции и фосфоресценции иммобилизованных красителей органической природы, кинетики и механизма фотохимических процессов,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук (г. Москва), с письменного согласия руководства организации. Выбор института определяется его широкой известностью своими фундаментальными работами и достижениями в области синтеза и исследования физико-химических свойств широкого класса органических соединений, а также механизмов фотохимических и фотофизических

процессов при варьировании состояния молекул красителя, влияния растворителя, рН и др. свойств системы.

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

5. Защиту назначить на 22 декабря 2015 г. в 14:30 часов в аудитории № 212 учебного корпуса №6 ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю.В. Аксёновой комиссии в составе:

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

- доктор химических наук, профессор О.Х. Полещук, профессор кафедры химии и методики обучения химии биолого-химического факультета Томского государственного педагогического университета;

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

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 Ю.В. Аксёновой.

Председатель диссертационного совета

О.В. Водянкина

Учёный секретарь
диссертационного совета

В.С. Мальков

