

**ПРОТОКОЛ № 31**  
**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: 14:30

Время окончания заседания: 14:50

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 третьего года обучения химического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Вершинина Николая Олеговича «Фотодеградация водных растворов 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты под действием УФ-излучения» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Соколова Ирина Владимировна).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Н.О. Вершинина доктора химических наук А.И. Мамаева, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Н.О. Вершинина специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);
- о полноте изложения материалов диссертации в 18 публикациях, в том числе 3 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 журнале, включенном в Web of Science), 16 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 96,89%, а оставшиеся 3,11% текстовых совпадений приходятся на 4 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 Н.О. Вершинина к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора химических наук, профессора Новоженова Владимира Антоновича, профессора кафедры физической и неорганической химии федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет», известного специалиста в области изучения физико-химических закономерностей процессов окислительной и термолитической переработки многокомпонентных материалов, установления кинетики и термодинамики окислительных процессов;

- кандидата химических наук, доцента Егорова Николая Борисовича, доцента кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», известного специалиста в области изучения механизмов и закономерностей фотолиза комплексных органических соединений в растворах;

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр «Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей» (г. Москва), с письменного согласия руководства организации. Выбор института определяется его широкой известностью своими фундаментальными работами и достижениями в области исследований механизмов фото- и биоактивации водных растворов и суспензий, разработки закономерностей фотопротектов для дезинфекции водных растворов.

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

5. Защиту назначить на 22 декабря 2015 г. в 12:00 часов в аудитории № 212 учебного корпуса №6 ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Н.О. Вершинина комиссии в составе:

- доктор химических наук, профессор А.И. Мамаев, заведующий кафедрой аналитической химии химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета — председатель комиссии;

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

- доктор химических наук, профессор О.Х. Полещук, профессор кафедры химии и методики обучения химии Томского государственного педагогического 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 Н.О. Вершинина.

Председатель диссертационного совета

О.В. Водянкина

Учёный секретарь  
диссертационного совета



В.С. Мальков