

## Протокол № 9

заседания диссертационного совета Д 212.267.23, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 28 февраля 2017 г.

Присутствовали 17 из 25 членов диссертационного совета:

1. Мамаев А.И., доктор химических наук, профессор, 02.00.04, председатель диссертационного совета;
2. Борило Л.П., доктор технических наук, профессор, 02.00.01, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Водянкина О.В., доктор химических наук, профессор, 02.00.04, заместитель председателя диссертационного совета;
4. Кузнецова С.А., кандидат химических наук, доцент, 02.00.01, учёный секретарь диссертационного совета;
5. Баранникова С.А., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01;
6. Ивонин И.В., доктор физико-математических наук, ст. науч. сотр., 02.00.01;
7. Козик В.В., доктор технических наук, профессор, 02.00.01;
8. Колпакова Н.А., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
9. Коршунов А.В., доктор химических наук, доцент, 02.00.01;
10. Курзина И.А., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01;
11. Майер Г.В., доктор физико-математических наук, профессор, 02.00.04;
12. Малиновская Т.Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
13. Отмахов В.И., доктор технических наук, профессор, 02.00.04;
14. Полещук О.Х., доктор химических наук, профессор, 02.00.04;
15. Сачков В.И., доктор химических наук, доцент, 02.00.01;
16. Соколова И.В., доктор физико-математических наук, профессор, 02.00.04;
17. Чайковская О.Н., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.04.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации старшего преподавателя кафедры управления инновациями, по совместительству – научного сотрудника лаборатории фотофизики и фотохимии молекул федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 2003 года выпуска очной формы обучения Байкальского института природопользования Сибирского отделения Российской академии наук Вусович Ольги Владимировны «Спектрально-люминесцентные и фотохимические свойства природных фенолов и хинолоновых производных» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре физической и коллоидной химии химического факультета и в лаборатории фотофизики и фотохимии молекул физического факультета федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – декан физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Чайковская Ольга Николаевна.

**Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор Мамаев Анатолий Иванович.**

**Председатель** сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

**Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации О.В. Вусович доктор химических наук, профессор О.В. Водянкина** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации О.В. Вусович специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 14 публикациях, в том числе в 6 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 5 статей в российских журналах, переводные версии которых индексируются в Web of Science и Scopus), 4 статьях в изданиях, индексируемых в Web of Science, 1 статье в сборнике научных трудов, 3 статьях в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций..

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 96,61 %, а 3,39 % присутствуют в 5 (пяти) источниках. Дополнительный анализ показал, что в проверенном документе имеются текстовые совпадения в виде общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований лиц, учреждений, ссылок на одни и те же публикации. В целом, совпадающие фрагменты являются незначительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию О.В. Вусович к защите.

*(Вопросов нет.)*

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

1. Принять к защите диссертацию О.В. Вусович (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– ведущего научного сотрудника лаборатории физико-химических основ регуляции биологических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук (г. Москва), доктора химических наук **Татиколова Александра Сергеевича**, известного специалиста в области исследования кинетических закономерностей переноса энергии электронного возбуждения между молекулами красителей органической природы, кинетики и механизма фотохимических процессов, изучения природы и механизмов межмолекулярных взаимодействий в растворах;

– доцента кафедры Химическая технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (№ 43) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), кандидата химических наук, доцента **Егорова Николая Борисовича**, известного специалиста в области изучения механизмов и закономерностей фотолиза комплексных органических соединений в растворах,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук** (г. Москва), известный своими фундаментальными работами и достижениями в области исследований механизмов фотохимических реакций органических соединений в водных растворах, разработки закономерностей фото процессов с применением спектральных и квантово-химических методов,

с письменного согласия руководства организации.

4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Защиту назначить на 11 мая 2017 г. в 14 час. 00 мин. по адресу: ул. А. Иванова, 49, корпус № 6 ТГУ, аудитория 311.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации О.В. Вусович не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О.В. Вусович комиссии в составе:

– ведущий научный сотрудник лаборатории каталитических исследований федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор химических наук, профессор Водянкина Ольга Владимировна – председатель комиссии;

– профессор кафедры химии и методики обучения химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», доктор химических наук, профессор Полещук Олег Хемович;

– профессор кафедры аналитической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Отмахов Владимир Ильич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О.В Вусович с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите О.В. Вусович.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета



А.И. Мамаев

Ученый секретарь диссертационного совета

С.А. Кузнецова