

## Протокол № 7

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

от 26 января 2017 г.

Присутствовали 19 из 25 членов диссертационного совета:

1. Мамаев А.И., председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, 02.00.04;
2. Борило Л.П., заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, 02.00.01;
3. Водянкина О.В., заместитель председателя диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, 02.00.04;
4. Кузнецова С.А., учёный секретарь диссертационного совета, кандидат химических наук, доцент, 02.00.04;
5. Баранникова С.А., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01;
6. Ивонин И.В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 02.00.01;
7. Коботаева Н.С., доктор химических наук, старший научный сотрудник 02.00.04;
8. Козик В.В., доктор технических наук, профессор, 02.00.01;
9. Колпакова Н.А., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
10. Крайденко Р.И., доктор химических наук, доцент, 02.00.01;
11. Малиновская Т.Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
12. Манжай В.Н., доктор химических наук, старший научный сотрудник, 02.00.04;
13. Отмахов В.И., доктор технических наук, профессор, 02.00.04;
14. Паукштис Е.А., доктор химических наук, старший научный сотрудник, 02.00.04;
15. Полещук О.Х., доктор химических наук, профессор, 02.00.04;
16. Сачков В.И., доктор химических наук, доцент, 02.00.01;
17. Соколова И.В., доктор физико-математических наук, профессор, 02.00.04;
18. Малиновская Т.Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01;
19. Чайковская О.Н., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.04.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта очной формы обучения 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Шамсутдиновой Анастасии Нафисовны «Получение и физико-химические свойства тонкопленочных и дисперсных материалов на основе оксидов титана, кремния и никеля» по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре неорганической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – заведующий кафедрой неорганической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Козик Владимир Васильевич.

**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 А.Н. Шамсутдиновой доктор химических наук, доцент Сачков Виктор Иванович** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации А.Н. Шамсутдиновой специальности 02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 12 печатных работах, в том числе 2 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 1 статья в журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science, 1 статья в журнале, индексируемом Chemical Abstracts), 10 публикациях в сборниках материалов Европейского конгресса по катализу, XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, международных и всероссийских научных и научно-практических конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 95,38 %, а 4,62 % присутствуют в 6 (шести) 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 А.Н. Шамсутдиновой к защите.

*(Вопросов нет.)*

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

1. Принять к защите диссертацию А.Н. Шамсутдиновой (результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- главного научного сотрудника лаборатории «Химия гибридных наноматериалов и супрамолекулярных систем» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук (г. Иваново), доктора химических наук, профессора **Агафонова Александра Викторовича**, область научных интересов которого включает исследование строения, свойств и способов получения многослойных металлооксидных пленок; мезопористых структур, наночастиц диоксида титана и материалов на основе диоксида титана с добавками элементов семейства железа;

- доцента кафедры химии и химической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (г. Новосибирск), кандидата химических наук, доцента **Апарнева Александра Ивановича**, область научных интересов которого включает исследование способов получения и физико-химических свойств оксидных систем и материалов на их основе, а также исследование процессов получения прозрачных, проводящих оксидных покрытий,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук** (г. Москва), известный своими достижениями в области получения и исследования тонкопленочных и дисперсных композиционных материалов, в том числе на основе диоксида титана, по золь-гель технологии),

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 6 апреля 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 А.Н. Шамсутдиновой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.Н. Шамсутдиновой комиссии в составе:

- заведующий лабораторией «Инновационно-технический центр» Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор химических наук, доцент Сачков Виктор Иванович – председатель комиссии;

- профессор кафедры физической и аналитической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор химических наук, профессор Колпакова Нина Александровна;

- профессор кафедры общей химии и химической технологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор химических наук, доцент Коршунов Андрей Владимирович.

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

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



А.И. Мамаев

С.А. Кузнецова