

Протокол № 6  
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 (плановая дата окончания аспирантуры – 14.01.2017 г.), младшего научного сотрудника научно-инновационного образовательного центра «Микроплазменные технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Барановой Татьяны Александровны «Закономерности синтеза функциональных наноструктурных композиционных металлоксидных слоистых материалов в микроплазменном режиме» по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре аналитической химии химического факультета и в научно-инновационном образовательном центре «Микроплазменные технологии» научного управления Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – директор научно-инновационного образовательного центра «Микроплазменные технологии», по совместительству – заведующий кафедрой аналитической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор химических наук, профессор Мамаев Анатолий Иванович.

**В связи с тем, что председатель диссертационного совета доктор химических наук, профессор Мамаев Анатолий Иванович является научным руководителем соискателя, заседание ведет заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор Борило Людмила Павловна.**

**Заместитель председателя, председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Т.А. Барановой доктор технических наук, профессор Л.П. Борило** сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания и оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации Т.А. Барановой специальности 02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 19 печатных работах, в том числе 3 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 2 статьи в журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science), 4 статьях в зарубежных изданиях, индексируемых Web of Science, 1 патент Российской Федерации, 11 публикаций 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 97,47 %, а 2,53 % совпадающих фрагментов присутствуют в 62 источника (шестьдесят двух) источниках. Совпадающие фрагменты составляют доли проверяемого документа от 0,05 до 2 %. 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 Т.А. Барановой к защите.

*(Вопросов нет.)*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры химии твердого тела и химического материаловедения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово), доктора химических наук, профессора **Ларичева Тимофея Альбертовича**, ведущего специалиста в области синтеза и исследований структуры, морфологии поверхности, кристаллографических и адсорбционных свойств нанотекстурированных порошков диоксида титана,

– профессора кафедры информационно-измерительных систем и физической электроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петрозаводский государственный университет» (г. Петрозаводск), доктора физико-математических наук, профессора **Яковлеву Наталью Михайловну**, область научных интересов которой включает исследование закономерностей формирования наноструктурированных оксидных пленок и покрытий на титане, алюминии и их сплавах, а также исследование их свойств;

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук** (г. Владивосток), сотрудниками лаборатории плазменно-электролитических процессов которого, являются ведущие специалисты в области синтеза и исследований свойств наноструктурных оксидных покрытий на поверхности вентильных металлов и их сплавов плазменно-электролитическим методом,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 06 апреля 2017 г. в 12 час. 00 мин. по адресу: ул. А. Иванова, 49, корпус № 6 ТГУ, аудитория 311.

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

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Т.А. Барановой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т.А. Барановой комиссии в составе:

– главный ученый секретарь по научной и инновационной деятельности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Борило Людмила Павловна, – председатель комиссии;

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

– 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 Т.А. Барановой с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите Т.А. Барановой.

**Заместитель председателя** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Л.П. Борило

С.А. Кузнецова