

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.09 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева  
№ 4 от «01» июля 2015 г.

Председатель заседания  
диссертационного совета  
Ученый секретарь  
диссертационного совета

доктор химических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН Чекмарев А. М.  
кандидат технических наук, доцент  
Растунова И. Л.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Ученая степень	Шифр специальности в совете	Отрасль наук в совете
1	Чекмарев Александр Михайлович	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
2	Трошкина Ирина Дмитриевна	доктор технических наук	05.17.02	технические науки
3	Растунова Ирина Леонидовна	кандидат технических наук	05.17.02	технические науки
4	Белова Вера Васильевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
5	Жаворонкова Ксения Николаевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
6	Кудрявцев Евгений Михайлович	доктор физико-математических наук	05.17.02	химические науки
7	Макаров Николай Александрович	доктор технических наук	05.17.02	технические науки
8	Очкин Александр Васильевич	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
9	Раков Эдуард Григорьевич	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
10	Ревина Александра Анатольевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
11	Розенкевич Михаил Борисович	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
12	Сарычев Геннадий Александрович	доктор физико-математических наук	05.17.02	технические науки
13	Синегрибова Оксана Афанасьевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
14	Степанов Сергей Илларионович	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
15	Чижевская Светлана Владимировна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки

Всего присутствовало 15 членов диссертационного совета из 21 человека.

Срок полномочий совета Д 212.204.09 установлен приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 378/нк от 29 июня 2013 года на период срока действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки РФ № 59 от 25 февраля 2009 г.

## **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Принятие к защите диссертации Наинг Мин Тун на тему «Сорбция циркония и железа оксидами графена и получение графеновых оболочек для электросорбции» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

## **СЛУШАЛИ:**

**Сообщение члена комиссии, д.х.н., проф. А.А. Ревинной о диссертации Наинг Мин Тун на тему «Сорбция циркония и железа оксидами графена и получение графеновых оболочек для электросорбции» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.**

Комиссия диссертационного совета в составе профессор, д.х.н. А.А. Ревина, д.х.н. К.Н. Жаворонкова, профессор, д.х.н. С.В. Чижевская рассмотрела по существу диссертацию Наинг Мин Тун на тему «Сорбция циркония и железа оксидами графена и получение графеновых оболочек для электросорбции», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Работа выполнена на кафедре технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. Научный руководитель – доктор химических наук, профессор Раков Эдуард Григорьевич, главный специалист Технопарка «Экохимбизнес 2000+» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует научной специальности и отрасли науки, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора; количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 2;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют существенное значение для науки и практики;

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. принять диссертацию Наинг Мин Тун на тему «Сорбция циркония и железа оксидами графена и получение графеновых оболочек для электросорбции», представленную на

соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, к защите;

2. назначить официальных оппонентов:


№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Калмыков Степан Николаевич	доктор химических наук	доцент	02.00.14	Заведующий кафедрой радиохимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
2	Губин Сергей Павлович	доктор химических наук	профессор	02.00.08	Заведующий лабораторией химии наноматериалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

3. назначить ведущей организацией Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;
4. назначить защиту диссертации на 24 сентября 2015 г.;
5. утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
6. разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
7. назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н., профессор А.А. Ревина, д.х.н. К.Н. Жаворонкова, д.х.н., профессор С.В. Чижевская.

Результаты голосования: за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор химических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат технических наук, доцент

 А. М. Чекмарев

 И. Л. Растунова

