

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.09 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 3 от «15» марта 2016 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	Жаворонкова Ксения Николаевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
5	Казарян Мишик Айразатович	доктор физико-математических наук	05.17.02	технические 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	Михайличенко Анатолий Игнатьевич	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
9	Очкин Александр Васильевич	доктор химических наук	05.17.02	химические 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 Гаспаряна Микаэла Давидовича на тему: «Локализация летучих радионуклидов на керамических высокопористых блочно-ячеистых материалах в процессах обращения с РАО и ОЯТ» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

СЛУШАЛИ:

Сообщение члена комиссии, д.т.н., проф. Н.А Макарова о диссертации Гаспаряна Микаэла Давидовича на тему: «Локализация летучих радионуклидов на керамических высокопористых блочно-ячеистых материалах в процессах обращения с РАО и ОЯТ» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Комиссия диссертационного совета в составе: д.т.н., профессор Н.А. Макаров, д.х.н., профессор М.Б. Розенкевич, д.х.н., профессор А.В. Очкин рассмотрела по существу диссертацию Гаспаряна Микаэла Давидовича на тему: «Локализация летучих радионуклидов на керамических высокопористых блочно-ячеистых материалах в процессах обращения с РАО и ОЯТ», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Работа выполнена на кафедре общей химической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Министерства образования и науки Российской Федерации. Научный консультант – доктор технических наук, профессор Беспалов Александр Валентинович, заведующий кафедрой общей химической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего 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 – 20, патентов – 10;
- 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 Гаспаряна Микаэла Давидовича на тему: «Локализация летучих радионуклидов на керамических высокопористых блочно-ячеистых материалах в процессах обращения с РАО и ОЯТ», представленную на соискание ученой степени доктора технических 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	Соболев Андрей Игоревич	доктор технических наук	профессор	05.17.02	Советник по научно-техническим вопросам Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
2	Самонин Вячеслав Викторович	доктор технических наук	профессор	05.17.10	Заведующий кафедрой химической технологии материалов и изделий адсорбционной техники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
3	Филатов Юрий Николаевич	доктор химических наук	профессор	02.00.04	Заведующий лабораторией аэрозолей Филиала Акционерного общества «Ордена трудового Красного знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»

3. назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук, г. Москва;
4. назначить защиту диссертации на 16 июня 2016 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.т.н., профессор Н.А. Макаров, д.х.н., профессор М.Б. Розенкевич, д.х.н., профессор А.В. Очкин.

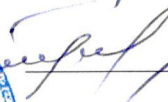
Результаты голосования: за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет.

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



А. М. Чекмарев

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент



И. Л. Растунова