

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 «29» августа 2014 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	Макаров Николай Александрович	доктор технических наук	05.17.02	технические науки
7	Михайличенко Анатолий Игнатьевич	доктор химических 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	Синегрибова Оксана Афанасьевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
13	Степанов Сергей Илларионович	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
14	Чижевская Светлана Владимировна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки

Всего присутствовало 14 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 Букина Алексея Николаевича на тему: «Оптимизация процесса детритизации газов с относительной влажностью меньше 100% методом фазового изотопного обмена», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 Букина Алексея Николаевича на тему: «Оптимизация процесса детритизации газов с относительной влажностью меньше 100% методом фазового изотопного обмена», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Комиссия диссертационного совета в составе профессор, д.т.н. Н.А. Макаров, профессор, д.х.н. Э.Г. Раков, д.х.н. К.Н. Жаворонкова рассмотрела по существу диссертацию Букина Алексея Николаевича на тему: «Оптимизация процесса детритизации газов с относительной влажностью меньше 100% методом фазового изотопного обмена», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Работа выполнена на кафедре технологии изотопов и водородной энергетики Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. Научный руководитель – доктор химических наук, профессор Розенкевич Михаил Борисович, работает заведующим кафедрой технологии изотопов и водородной энергетики Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева Министерства образования и науки Российской Федерации.

Выводы комиссии диссертационного совета:

- 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 рецензируемых изданиях – 2;
- полученные результаты имеют существенное значение для науки и практики;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно, гриф "Для служебного пользования" не присвоен диссертации и автореферату правомерно;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. принять диссертацию Букина Алексея Николаевича на тему: «Оптимизация процесса детритизации газов с относительной влажностью меньше 100% методом фазового

изотопного обмена», представленную на соискание ученой степени кандидата 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	Заместитель генерального директора по науке Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
2	Зильберман Борис Яковлевич	доктор технических наук	профессор	05.17.02	Главный научный сотрудник отделения 910 Открытого акционерного общества «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина»

3. назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им.А.Н. Фрумкина Российской академии наук;

4. назначить защиту диссертации на 13 ноября 2014 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: профессор, д.т.н. Н.А. Макаров, профессор, д.х.н. Э.Г. Раков, д.х.н. К.Н. Жаворонкова.

Результаты голосования: за – 14, 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

