

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.09 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева  
№ 8 от «03» декабря 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	Кудрявцев Евгений Михайлович	доктор физико-математических наук	05.17.02	химические 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	Резник Александр Маркович	доктор химических наук	05.17.02	технические 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 июля 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 Ершовой Яны Юрьевны на тему: «Физико-химические основы экстракции галлия и алюминия из щелочно-карбонатных растворов азотсодержащими экстрагентами фенольного типа» 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. О.А. Синегрибовой о диссертации Ершовой Яны Юрьевны на тему: «Физико-химические основы экстракции галлия и алюминия из щелочно-карбонатных растворов азотсодержащими экстрагентами фенольного типа» 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. О.А. Синегрибова, профессор, д.х.н. С.И. Степанов, профессор, д.т.н. Н.А. Макаров рассмотрела по существу диссертацию Ершовой Яны Юрьевны на тему: «Физико-химические основы экстракции галлия и алюминия из щелочно-карбонатных растворов азотсодержащими экстрагентами фенольного типа», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Работа выполнена на кафедре «Химия и технология редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов им. К.А. Большакова» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова». Научный руководитель – доктор химических наук, профессор Резник Александр Маркович, профессор кафедры «Химия и технология редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов им. К.А. Большакова» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова».

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 Ершовой Яны Юрьевны на тему: «Физико-химические основы экстракции галлия и алюминия из щелочно-карбонатных растворов азотсодержащими экстрагентами фенольного типа», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, к защите;

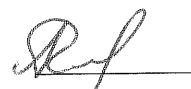
2. назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Туранов Александр Николаевич	доктор химических наук	нет	05.17.02	Ведущий научный сотрудник лаборатории спектроскопии дефектных структур Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела Российской академии наук
2	Шкинев Валерий Михайлович	доктор химических наук	доцент	02.00.04 02.00.02	Ведущий научный сотрудник лаборатории концентрирования Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Института геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского Российской академии наук

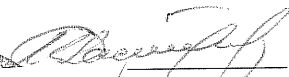
- назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва;
- назначить защиту диссертации на 18 февраля 2016 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н. О.А. Синегрибова – председатель, д.х.н. С.И. Степанов, д.т.н. Н.А. Макаров – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

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

