

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.09 по защите диссертаций на соискание  
ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук на базе Российского  
химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева  
№ 7 от «04» октября 2018 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	Аветисов Игорь Христофорович	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
5	Жаворонкова Ксения Николаевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
6	Казарян Мишик Айразатович	доктор физико-математических наук	05.17.02	технические 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	Ревина Александра Анатольевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
10	Розенкевич Михаил Борисович	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
11	Сарычев Геннадий Александрович	доктор физико-математических наук	05.17.02	технические 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.

## **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Принятие к защите диссертации Хейн Пьея на тему: «Извлечение скандия из отходов ММС железо-титано-магнетитов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов и утверждение официальных оппонентов и ведущих организации.

## **СЛУШАЛИ:**

Сообщение члена комиссии совета д.т.н., профессора Трошкиной И.Д. в составе д.т.н., профессор Трошкина И.Д., д.х.н., профессор Михайличенко А.И., д.т.н., профессор Макаров Н.А. о диссертации Хейн Пьея на тему: «Извлечение скандия из отходов ММС железо-титано-магнетитов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, выполненной на кафедре технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Научный руководитель – доктор химических наук (05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов), профессор Степанов Сергей Илларионович, гражданин Российской Федерации, заведующий кафедрой технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Министерства науки и высшего образования.

### **Комиссия диссертационного совета считает:**

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым 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 документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

### ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Пягай Игорь Николаевич	доктор химических наук	старший научный сотрудник	05.16.02	Ведущий научный сотрудник лаборатории № 3 химии гетерогенных процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук
2	Ануфриева Светлана Ивановна	кандидат химических наук	нет	05.00.01	Заведующий технологическим отделом Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»

- назначить ведущую организацию - Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии», г. Москва;
- назначить защиту диссертации на 13 декабря 2018 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.т.н., профессор И.Д. Трошкина - председатель, д.т.н., профессор Н.А. Макаров, д.х.н., профессор А.И. Михайличенко – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.


**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

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

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат технических наук, доцент



 А.М. Чекмарев

 И.Л. Растунова