

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
№ 9 от «30» августа 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	Аветисов Игорь Христофорович	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
5	Белова Вера Васильевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
6	Жаворонкова Ксения Николаевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
7	Кудрявцев Евгений Михайлович	доктор физико-математических наук	05.17.02	химические науки
8	Макаров Николай Александрович	доктор технических наук	05.17.02	технические науки
9	Очкин Александр Васильевич	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 на период срока действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки РФ № 59 от 25 февраля 2009 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Величкиной Натальи Сергеевны на тему: «Сорбционная технология регенерации иода из сбросных маточных растворов и газовых потоков при иодидном рафинировании циркония» 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., профессор И.Д. Трошкиной в составе д.т.н., профессор И.Д. Трошкина, д.х.н., профессор С.В. Чижевская, д.х.н., профессор А.В. Очкин о диссертации Величкиной Натальи Сергеевны на тему «Сорбционная технология регенерации иода из сбросных маточных растворов и газовых потоков при иодидном рафинировании циркония» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, выполненной в Акционерном обществе «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Научный руководитель – кандидат технических наук, начальник отделения переработки промышленных отходов Акционерного общества «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

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, патент - 1;
- 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	Авраменко Валентин Александрович	доктор химических наук	член- корреспон- дент Российской академии наук	02.00.04	Заведующий отделом сорбционных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук
2	Милютин Виталий Витальевич	доктор химических наук	нет	02.00.14	Заведующий лабораторией хроматографии радиоактивных элементов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва;
- назначить защиту диссертации на 17 ноября 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.т.н., профессор И.Д. Трошкина - председатель, д.х.н., профессор С.В. Чижевская, д.х.н., профессор А.В. Очкин – члены комиссии.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

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

 А.М. Чекмарев

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент

 И.Л. Растунова

