

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
№ 11 от «25» апреля 2019 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	Вальков Александр Васильевич	доктор технических наук	05.17.02	технические науки
7	Жаворонкова Ксения Николаевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
8	Казарян Мишик Айразатович	доктор физико-математических наук	05.17.02	технические науки
9	Макаров Николай Александрович	доктор технических наук	05.17.02	технические науки
10	Очкин Александр Васильевич	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
11	Ревина Александра Анатольевна	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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Поленова Георгия Дмитриевича на тему: «Твердофазная конверсия тетрафторида урана в оксиды с помощью кремнезема и филлосиликатов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ:

Сообщение члена комиссии совета д.х.н., профессора Степанова С.И. в составе д.т.н., профессор Макаров Н.А., д.х.н., профессор Очкин А.В., д.х.н., профессор Степанов С.И. о диссертации Поленова Георгия Дмитриевича на тему: «Твердофазная конверсия тетрафторида урана в оксиды с помощью кремнезема и филлосиликатов» на соискание ученой степени кандидата химических 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 Чижевская Светлана Владимировна, гражданка Российской Федерации, профессор кафедры 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 – 3;
- 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	Богатырева Елена Владимировна	доктор технических наук	доцент	05.16.02	Профессор кафедры цветных металлов и золота Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
2	Громов Олег Борисович	кандидат технических наук	нет	05.17.02	Ведущий научный сотрудник лаборатории материаловедческого и химико-технологического обеспечения разделительно- сублиматного комплекса Акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, г. Москва;
- назначить защиту диссертации на 27 июня 2019 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н., профессор Степанов С.И. - председатель, д.т.н., профессор Макаров Н.А., д.х.н., профессор Очкин А.В. – 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