

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
№ 10 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 Муслимовой Александры Валерьевны на тему: «Извлечение редкоземельных элементов из монацитового концентрата» 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 Синегрибовой О.А. в составе д.х.н., профессор Розенкевич М.Б., д.х.н., профессор Синегрибова О.А., д.т.н., профессор Трошкина И.Д. о диссертации Муслимовой Александры Валерьевны на тему: «Извлечение редкоземельных элементов из монацитового концентрата» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, выполненной на кафедре «Химия и технология материалов современной энергетики» Северского технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Научный руководитель – доктор технических наук (05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов), профессор Софронов Владимир Леонидович, гражданин Российской Федерации, профессор кафедры «Химия и технология материалов современной энергетики» Северского технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт» 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 – 4;
- 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	Крайденко Роман Иванович	доктор химических наук	доцент	05.17.02	Директор департамента химических технологий, легирующих и армирующих добавок Общества с ограниченной ответственностью «Институт легких материалов и технологий»
2	Галиева Жанетта Николаевна	кандидат технических наук	нет	05.17.02	Заместитель генерального директора по науке Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория Инновационных Технологий» группы компаний «Скайград»

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», 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 Синегрибова О.А. - председатель, д.х.н., профессор Розенкевич М.Б., д.т.н., профессор Трошкина И.Д. – 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

