

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
№ 1 от «18» января 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	Резник Александр Маркович	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
11	Розенкевич Михаил Борисович	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.

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 Григорова Виталия Владимировича на тему: «Очистка жидких сред от нерастворенных радиоактивных примесей с помощью фильтрующих элементов с наноструктурными мембранами» 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.х.н., профессор А.В. Очкина в составе д.х.н., профессор А.В. Очкин, д.т.н., профессор Н.А. Макаров, д.х.н., профессор М.Б. Розенкевич о диссертации Григорова Виталия Владимировича на тему: «Очистка жидких сред от нерастворенных радиоактивных примесей с помощью фильтрующих элементов с наноструктурными мембранами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, выполненной в лаборатории физхимии очистки сред отдела жидкометаллических технологий, радиохимии и экологии отделения физико-химических технологий Акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Научный руководитель – кандидат технических наук (05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации), доцент, заместитель директора отделения физико-химических технологий по науке и технологиям Акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Асхадуллин Радомир Шамильевич.

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 – 7;
- 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	Волков Алексей Владимирович	доктор химических наук	нет	02.00.13 05.17.18	Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтехимического синтеза имени А.В. Топчиева Российской академии наук
2	Кулюхин Сергей Алексеевич	доктор химических наук	нет	02.00.14	заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук

- назначить ведущую организацию - Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии», г. Москва;
- назначить защиту диссертации на 19 апреля 2018 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., профессор А.В. Очкин - председатель, д.т.н., профессор Н.А. Макаров, д.х.н., профессор М.Б. Розенкевич – члены комиссии.

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

