

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.09 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 2 от «01» июля 2014 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	Вальков Александр Васильевич	доктор технических наук	05.17.02	технические науки
5	Жаворонкова Ксения Николаевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
6	Кудрявцев Евгений Михайлович	доктор физико-математических наук	05.17.02	химические 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	Раков Эдуард Григорьевич	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
10	Ревина Александра Анатольевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
11	Розенкевич Михаил Борисович	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
12	Сарычев Геннадий Александрович	доктор физико-математических наук	05.17.02	технические науки
13	Синегрибова Оксана Афанасьевна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
14	Степанов Сергей Илларионович	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
15	Чижевская Светлана Владимировна	доктор химических наук	05.17.02	химические науки

Всего присутствовало 15 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:

1. Принятие к защите диссертации Нве Шван У на тему: «Сорбционное извлечение ванадия (V) из разбавленных растворов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

СЛУШАЛИ:

Сообщение члена комиссии, д.х.н., проф. С.И. Степанова о диссертации Нве Шван У на тему: «Сорбционное извлечение ванадия (V) из разбавленных растворов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Комиссия диссертационного совета в составе профессор, д.х.н. С.И. Степанов, профессор, д.х.н. А.В. Очкин, профессор, д.х.н. С.В. Чижевская рассмотрела по существу диссертацию Нве Шван У на тему: «Сорбционное извлечение ванадия (V) из разбавленных растворов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Работа выполнена на кафедре технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Трошкина Ирина Дмитриевна, работает профессором кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева Министерства образования и науки Российской Федерации.

Выводы комиссии диссертационного совета:

- представленная диссертация соответствует научной специальности и отрасли науки, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора; количество публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях – 2;
- полученные результаты имеют существенное значение для науки и практики;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно, гриф "Для служебного пользования" не присвоен диссертации и автореферату правомерно;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. принять диссертацию Нве Шван У на тему: «Сорбционное извлечение ванадия (V) из разбавленных растворов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов к защите;
2. назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Брюквин Владимир Александрович	доктор технических наук	профессор	05.16.03	Заведующий лабораторией физико-химических основ металлургии цветных и редких металлов Государственного учреждения «Институт металлургии и

					материаловедения» имени А.А. Байкова Российской академии наук
2	Денисенко Александр Петрович	кандидат технических наук		05.17.02	Заместитель директора по науке и производству Опытного химико-технологического завода «ОАО ВНИИХТ»


3. назначить ведущей организацией Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт цветных металлов «ГИНЦВЕТМЕТ»;
4. назначить защиту диссертации на 25 сентября 2014 г.;
5. утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
6. разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
7. назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: профессор, д.х.н. С.И. Степанов, профессор, д.х.н. А.В. Очкин, профессор, д.х.н. С.В. Чижевская.

Результаты голосования: за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет.

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

 А. М. Чекмарев

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент

 И. Л. Растунова

