

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.09 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 5 от «25» сентября 2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 21 человека.

№ 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	Белова Вера Васильевна	доктор химических наук	05.17.02	химические 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	Михайличенко Анатолий Игнатьевич	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
9	Очкин Александр Васильевич	доктор химических наук	05.17.02	химические науки
10	Раков Эдуард Григорьевич	доктор химических наук	05.17.02	технические науки
11	Ревина Александра Анатольевна	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

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Нве Шван У на тему: «Сорбционное извлечение ванадия (V) из разбавленных растворов» в виде рукописи по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 15, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Нве Шван У ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Председатель диссертационного совета
доктор химических наук, профессор

А.М. Чекмарев

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент



И.Л. Растунова