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 № 7 от «19» октября 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 21 человека.

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя,	Ученая степень	Шифр	Отрасль
п/п	отчество (полностью)		специальности	наук
		1	в совете	в совете
1	Чекмарев Александр	доктор химических	05.17.02	технические
	Михайлович	наук		науки
2	Трошкина Ирина	доктор технических	05.17.02	технические
	Дмитриевна	наук		науки
3	Растунова Ирина	кандидат	05.17.02	технические
	Леонидовна	технических наук		науки
4	Аветисов Игорь	доктор химических	05.17.02	химические
	Христофорович	наук		науки
5	Белова Вера	доктор химических	05.17.02	химические
	Васильевна	наук		науки
6	Жаворонкова Ксения	доктор химических	05.17.02	химические
	Николаевна	наук		науки
7	Казарян Мишик	доктор физико-	05.17.02	технические
	Айразатович	математических наук		науки
8	Макаров Николай	доктор технических	05.17.02	технические
	Александрович	наук		науки
9	Михайличенко	доктор химических	05.17.02	технические
	Анатолий Игнатьевич	наук		науки
10	Очкин Александр	доктор химических	05.17.02	химические
	Васильевич	наук	3,	науки
11	Ревина Александра	доктор химических	05.17.02	химические
	Анатольевна	наук		науки
12	Розенкевич Михаил	доктор химических	05.17.02	химические
	Борисович	наук		науки
13	Синегрибова Оксана	доктор химических	05.17.02	химические
	Афанасьевна	наук		науки
14	Степанов Сергей	доктор химических	05.17.02	технические
	Илларионович	наук		науки
15	Чижевская Светлана	доктор химических	05.17.02	химические
	Владимировна	наук		науки

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Долгих Вероники Павловны на тему: «Разработка технологических подходов обращения с радиоактивными отходами в зависимости

от периода потенциальной опасности» 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 Выешей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 — 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями и дополнениями), и присудить ее автору, Долгих Веронике Павловне, ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.17.02 — Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Председатель диссертационного совета доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета кандидат технических наук, доцент

А.М. Чекмарев

И.Л. Растунова