

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.07 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева  
№ 4 от «20» сентября 2018 года

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 15 членов диссертационного совета из 20 человек:

Соловьев С.Н., д.х.н., 02.00.01, Кузнецов Вл.Вит., д.х.н., 02.00.02,  
Шаталов К.И., к.х.н., 02.00.01, Бушуев Н.Н., д.т.н., 02.00.01,  
Винокуров Е.Г., д.х.н., 02.00.01, Вишняков А.В., д.х.н., 02.00.01,  
Кузнецов Вит.Вл., д.х.н., 02.00.01, Новиков А.Н., д.х.н., 02.00.01,  
Попов В.В., д.х.н., 02.00.01, Синегрибова О.А., д.х.н., 02.00.02,  
Трошкина И.Д., д.т.н., 02.00.02, Чижевская С.В., д.х.н., 02.00.02,  
Шабанова Н.А., д.х.н., 02.00.02, Шпигун Л.К., д.х.н., 02.00.02,  
Щербаков В.В., д.х.н., 02.00.01.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Зинина Дмитрия Сергеевича на тему «Фазовые превращения при попутном извлечении РЗЭ из экстракционной фосфорной кислоты» в виде рукописи по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки). 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. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями и дополнениями), и присудить ее автору Зинину Дмитрию Сергеевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки).

Председатель диссертационного совета,  
доктор химических наук, профессор

*Соловьев*

С. Н. Соловьев

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат химических наук, доцент

*Шаталов*

К. И. Шаталов

