

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.06 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева № 12 от «27» сентября 2018 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 17 членов диссертационного совета из 23 человек.

Колесников В.А., д.т.н., 05.17.03; Новиков В.Т., к.х.н., 05.17.03; Ваграмян Т.А., д.т.н., 05.17.03; Виноградов С.С., д.т.н., 05.17.03; Давыдов А.Д., д.х.н., 05.17.03; Каграманов Г.Г., д.т.н., 05.17.18; Конарев А.А., д.х.н., 05.17.03; Кругликов С.С., д.х.н., 05.17.03; Назаров В.В., д.х.н., 05.17.18; Орлов Н.С., д.т.н., 05.17.18; Пантелеев А.А., д.ф.-м.н., 05.17.18; Попов А.Н., д.х.н., 05.17.03; Розенкевич М. Б., д.х.н., 05.17.18; Харламова Т.А., 05.17.03; Реформатская И. И., д.х.н., 05.17.03; Щербаков В.В., д.х.н., 05.17.03, Юртов Е.В., д.х.н., 05.17.18.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук **Папирова Романа Валерьевича** на тему: «РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФОСФАТИРОВАНИЯ» в виде рукописи по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии. Стенограмма прилагается.

### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за” – 17, “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), и присудить ее автору **Папирову Роману Валерьевичу** ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Председатель диссертационного совета

В. А. Колесников

Ученый секретарь диссертационного совета

В. Т. Новиков

