

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.11 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева  
№ 11 от «13» июня 2017 года

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 18 членов диссертационного совета из 22 человек.

Назаров В.В., д.х.н., 02.00.11, Мурашова Н.М., к.х.н., 02.00.11, Алехина М.Б., д.х.н., 02.00.11, Астахов М.В., д.х.н., 02.00.04, Вишняков А.В., д.х.н., 02.00.04, Горбунова И.Ю., д.х.н., 02.00.11, Каграманов Г.Г., д.т.н., 02.00.11, Кизим Н.Ф., д.х.н., 02.00.11, Королева М.Ю., д.х.н., 02.00.11, Кривобородов Ю.Р., д.т.н., 02.00.11, Матвеев В.Н., д.х.н., 02.00.11, Межуев Я.О., д.х.н., 02.00.04, Розенкевич М.Б., д.х.н., 02.00.04, Соболев В.Д., д.ф-м.н., 02.00.11, Соловьев С.Н., д.х.н., 02.00.04, Шабанова Н.А., д.х.н., 02.00.11, Щербаков В.В., д.х.н., 02.00.04, Ярославцев А.Б., д.х.н., 02.00.04.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Салеха Мохаммеда Мокбель Салеха на тему: «Электрохимическое окисление хлорфенолов на платинированных и оксидных титановых анодах в кислой и щелочной среде» в виде рукописи по специальности 02.00.04 – Физическая химия. Стенограмма прилагается.

### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 18, «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 Салеху Мохаммеду Мокбель Салеху ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Председатель заседания  
диссертационного совета  
доктор химических наук, профессор



В.В. Назаров

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат химических наук, доцент



Н.М. Мурашова