

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.06 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 10 от «25» мая 2017 года

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; Ермаков В. И., 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., д.т.н., 05.17.03; Щербаков В. В., д.х.н., 05.17.03 Юртов Е. В., д.х.н., 05.17.18.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени доктора технических наук Скопинцева Владимира Дмитриевича на тему: «Ресурсо- и энергосберегающие технологии автокаталитического осаждения покрытий на основе сплава никель-фосфор» 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 доктора наук по п. 9–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Скопинцеву Владимиру Дмитриевичу ученую степень доктора 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

