

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
№ 7 от «25» октября 2016 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 22 человек.

Юртов Е.В., д.х.н., 02.00.11, 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, Арсланов В.В., 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, 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.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Платонова Евгения Александровича на тему: «Модифицирование каталитических и адсорбционных свойств нанесённых на силикагель металлов Cu, Ni, Co и оксидов NiO, ZnO» в виде рукописи по специальности 02.00.04 – Физическая химия. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 14, «против» – 2, недействительных бюллетеней - 1) 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 Платонову Евгению Александровичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Председатель диссертационного совета
Член-корреспондент РАН,
доктор химических наук, профессор

Е.В. Юртов

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат химических наук, доцент



Н.М. Мурашова