

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
№ 4 от «04» 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 Коротковой Екатерины Николаевны на тему: «Электропроводность и термодинамические характеристики ассоциации двух ионных жидкостей в ацетонитриле и диметилсульфоксиде и закономерности нагрева растворов микроволновым излучением» в виде рукописи по специальности 02.00.04 – Физическая химия. 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 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Коротковой Екатерине Николаевне 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