

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.11 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева
№ 3 от 24 марта 2015 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; Авраменко Г.В., 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; 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: сообщение председателя диссертационного совета профессора Юртова Е.В. о вновь поступивших материалах о диссертации Годунова Е.Б. «Влияние стехиометрического состава оксидов марганца на скорость взаимодействия с серноокислыми растворами, содержащими щавелевую и лимонную кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета («за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся - нет):

- 1) поручить комиссии диссертационного совета в составе: профессор Соловьев С.Н. - председатель, профессор Щербаков В.В., профессор Вишняков А.В. - члены комиссии, рассмотреть вновь поступившие материалы;
- 2) перенести дату защиты диссертации Годунова Е.Б. «Влияние стехиометрического состава оксидов марганца на скорость взаимодействия с серноокислыми растворами, содержащими щавелевую и лимонную кислоты» на 14 апреля с уведомлением лиц и организаций по списку рассылки.

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

Е.В. Юртов

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат химических наук, доцент

Н.М. Мурашова

