

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева

№ 6 от «26» декабря 2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 22 человек:

Швец В.Ф., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Староверов Д.В., к.х.н., 05.17.04 (химические науки); Козловский Р.А., д.х.н., 02.00.15; Беспалов А.В., д.т.н., 02.00.15; Брук Л.Г., д.х.н., 02.00.15; Бухаркина Т.В., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.04 (технические науки); Данов С.М., д.т.н., 05.17.04 (технические науки); Жилин В.Ф., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Макаров М.Г., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Первалов В.П., д.х.н., 05.17.04 (технические науки); Писаренко В.Н., д.т.н., 05.17.04 (технические науки); Сапунов В.Н., д.х.н., 02.00.15; Травень В.Ф., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Флид В.Р., д.х.н., 02.00.15.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Орехова Сергея Валерьевича на тему «Разработка научных основ совместного производства катехола и гидрохинона» в виде рукописи по специальности 05.17.04 – Технология органических веществ. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за” – 13, “против” – нет, недействительных бюллетеней – 2) 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 Орехову Сергею Валерьевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 05.17.04 – Технология органических веществ.

Председатель диссертационного совета _____ (Швец В.Ф.)

Ученый секретарь диссертационного совета _____ (Староверов Д.В.)

