

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

№ 3 от 17 марта 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 22 человек:

Козловский Р.А., д.х.н., 02.00.15; Староверов Д.В., к.х.н., 05.17.04 (химические науки); Брук Л.Г., д.х.н., 02.00.15; Бухаркина Т.В., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Вишняков А.В., д.х.н., 02.00.15; Гартман Т.Н., д.т.н., 05.17.04 (технические науки); Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.04 (технические науки); Данов С.М., д.т.н., 05.17.04 (технические науки); Макаров М.Г., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Перевалов В.П., д.х.н., 05.17.04 (технические науки); Сапунов В.Н., д.х.н., 02.00.15; Сулимов А.В., д.т.н., 05.17.04 (химические науки); Травень В.Ф., д.х.н., 05.17.04 (химические науки); Трегер Ю.А., 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 Дмитрия Валерьевича на тему «Синтез и свойства олиго(этиленгликоль)(мет)акрилатов» в виде рукописи по специальности 05.17.04 – Технология органических веществ. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за” – 14, “против” – нет, 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 Орехову Дмитрию Валерьевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 05.17.04 – Технология органических веществ.

Председатель заседания совета


_____ (Козловский Р.А.)

Ученый секретарь диссертационного совета


_____ (Староверов Д.В.)

