

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.05 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 16 от «25» июня 2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 19 членов диссертационного совета из 24 человек.

Ваграмян Т.А., д.т.н. 02.00.04; Михайличенко А.И., д.т.н. 05.17.01; Яровая О.В., к.х.н. 02.00.04; Аветисов И.Х., д.х.н. 05.17.01; Алехина М.Б., д.х.н. 05.17.01; Бушуев Н.Н., д.т.н. 05.17.01; Винокуров Е.Г., д.х.н. 02.00.04; Гамбург Ю.Д., д.х.н. 05.17.01; Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.01; Дмитриев Е.А., д.т.н. 02.00.04; Добрыднев С.В., д.х.н. 05.17.01; Клушин В.Н., д.т.н., 05.17.01; Конюхов В.Ю., д.х.н., 02.00.04; Кузнецов В.В., д.х.н. 05.17.01; Мухин В.М., д.т.н. 02.00.04; Сергеев С.П., д.т.н. 05.17.01; Сергиевский В.В., д.х.н. 05.17.01; Синегрибова О.А., д.х.н. 05.17.01; Трошкина И.Д., д.т.н. 05.17.01.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Норова Андрея Михайловича на тему «Разработка технологии диаммонийфосфата из неконцентрированной экстракционной фосфорной кислоты с использованием барабанного гранулятора-сушилки» в виде рукописи по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 19, «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 «Положению о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, и присудить ее автору Норову Андрею Михайловичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Председатель диссертационного совета

Т.А. Ваграмян

Ученый секретарь диссертационного совета

О.В. Яровая

