

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.03 по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом
университете имени Д.И. Менделеева
№ 4 от «29» июня 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 21 человека.

Глебов М.Б., д.т.н., 05.17.08; Писаренко Е.В., д.т.н., 05.17.08; Бабокин Г.И., д.т.н.
05.13.06; Бессарабов А.М., д.т.н., 05.13.06; Вент Д.П., д.т.н., 05.13.06; Винаров А.Ю.,
д.т.н., 05.17.08; Дорохов И.Н., д.т.н., 05.13.06; Егоров А.Ф., д.т.н., 05.13.06;
Женса А.В., к.т.н., 05.17.08; Кольцова Э.М., д.т.н., 05.17.08; Комиссаров Ю.А., д.т.н.,
05.17.08; Кулов Н.Н., д.т.н., 05.17.08; Макаров В.В., д.т.н., 05.13.06; Меньшутина Н.В.,
д.т.н., 05.17.08; Мешалкин В.П., д.т.н., 05.13.06; Налетов А.Ю., д.т.н., 05.13.06.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени
кандидата технических наук Митричева Ивана Игоревича на тему: «Моделирование и
оптимизация каталитических процессов окисления СО с использованием детальных
кинетических механизмов реакций» в виде рукописи по специальности 05.17.08 –
Процессы и аппараты химических технологий. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за”
– 16, “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 присуждении ученых степеней»
(утверждено постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и
присудить ее автору Митричеву Ивану Игоревичу ученую степень кандидата
технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических
технологий.

Председатель диссертационного совета


М.Б. Глебов

Ученый секретарь заседания
диссертационного совета


Е.В. Писаренко

