

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.06 по защите диссертаций на соискание
ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-
технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 16 от «10» сентября 2015 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 23 человек.

Колесников В.А., д.т.н. 05.17.03; Новиков В.Т., к.х.н., 05.17.03; Ваграмян Т.А. д.т.н.,
05.17.03, Гольдин М.М., д.х.н., 05.17.03; Давыдов А.Д., д.х.н. 05.17.03; Дмитриев Е.А.,
д.т.н., 05.17.18; Ермаков В.И., д.х.н., 05.17.03; Каграманов Г.Г., д.т.н., 05.17.18;
Конарев А.А., д.х.н., 05.17.03; Кругликов С.С., д.х.н., 05.17.03; Назаров В.В., д.х.н.,
05.17.18; Орлов Н.С., д.т.н., 05.17.18; Попов А.Н., д.х.н., 05.17.03; Реформатская И.И.,
д.х.н., 05.17.03; Розенкевич М.Б., д.х.н., 05.17.18; Харламова Т.А., д.т.н., 05.17.03;
Щербаков В.В., д.х.н., 05.17.03

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени
кандидата химических наук Кладити Софьи Юрьевны на тему: «Электроосаждение
оксидных материалов, модифицированных соединениями молибдена (VI) и их
функциональные свойства» в виде рукописи по специальности 05.17.03 – Технология
электрохимических процессов и защита от коррозии. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за”
– 15, “против” – 0, недействительных бюллетеней – 1, не принимал участия в
голосовании – 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 Кладити Софье Юрьевне ученую
степень кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология
электрохимических процессов и защита от коррозии.

Председатель диссертационного совета

В.А. Колесников

Ученый секретарь диссертационного совета

В.Т. Новиков

