

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.12 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 11 от «25» декабря 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 24 человек.
Беляков А.В., д.х.н., 05.17.11, Жариков Е.В., д.т.н., 05.27.06, Макаров Н.А., д.т.н., 05.17.11, Аветисов И.Х., д.х.н., 05.27.06, Венер М.В., д.ф-м.н., 05.27.06, Грунский В.Н., д.х.н., 05.27.06, Гусева Т.В., д.т.н., 05.17.11, Каграманов Г.Г., д.т.н., 05.17.11, Кольцова Э.М., д.т.н., 05.27.06, Кривобородов Ю.Р., д.т.н., 05.27.06, Лукин Е.С., д.т.н., 05.17.11, Потапова Е.Н., д.т.н., 05.17.11, Раков Э.Г., д.х.н., 05.27.06, Сигаев В.Н., д.х.н., 05.17.11, Терпугов Г.В., д.т.н., 05.17.11, Цирельсон В.Г., д.ф-м.н., 05.27.06.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Федотова Сергея Сергеевича на тему: «Влияние химического состава на формирование двулучепреломляющих нанорешеток в оксидных стеклах фемтосекундным лазерным излучением» в виде рукописи по специальности 05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 16, «против» – 0, недействительных бюллетеней - 0) 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 Федотову Сергею Сергеевичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Председатель диссертационного совета

 А.В. Беляков

Ученый секретарь диссертационного совета

 Н.А. Макаров

