

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
№ 44 от «24» июня 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 24 человек.

Аветисов И.Х., д.х.н., 05.27.06, 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, Бейлина Н.Ю., д.т.н., 05.17.11, Венер М.В., д.х.н., 05.27.06, Гаспарян М.Д., д.т.н., 05.17.11, Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.11, Кольцова Э.М., д.т.н., 05.27.06, Кривобородов Ю.Р., д.т.н., 05.17.11, Лукин Е.С., д.т.н., 05.17.11, Платов Ю.Т., д.т.н., 05.17.11, Потапова Е.Н., д.т.н., 05.17.11, Самченко С.В., д.т.н., 05.17.11, Сигаев В.Н., д.х.н., 05.17.11, Солнцев С.С., д.т.н., 05.17.11.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Чакветадзе Джулии Кобаевны на тему: «Припоечные композиты на основе стекол систем $PbO-B_2O_3$ и $R_2O-SnO-P_2O_5$ ($R=Li, Na, K$)» 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 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Чакветадзе Джулии Кобаевне ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Председатель диссертационного совета



И. Х. Аветисов

Ученый секретарь диссертационного совета

Н. А. Макаров