

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.12 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева
№8 от «23» октября 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 22 членов диссертационного совета из 23 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.х.н., 05.27.06, Грунский В. Н., д.х.н., 05.27.06, Гусева Т. В., д.т.н., 05.17.11, Ивлева Л. И., д.т.н., 05.27.06, 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, Кузнецова Т. В., д.т.н., 05.17.11, Лукин Е. С., д.т.н., 05.17.11, Маневич В. Е., д.т.н., 05.17.11, д.х.н., Мелконян Р. Г., д.т.н., 05.17.11, Потапова Е. Н., д.т.н., 05.17.11, Раков Э. Г., д.х.н., 05.27.06, Селезнев А. Н., д.т.н., 05.17.11, Сигаев В. Н., д.х.н., 05.17.11, Солнцев С. С., д.т.н., 05.17.11, Терпугов Г. В., д.т.н., 05.17.11, Цирельсон В. Г., д.ф.-м.н., 05.27.06.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Аветисова И. Х. в составе Аветисова И. Х., Ивлевой Л. И., и Мелконяна Р. Г. о диссертации Зиятдиновой Мариям Зиннуровны на тему «Спектрально-люминесцентные свойства иттрий-алюмооборатных стекол, соактивированных ионами церия и тербия» по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева.

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 2;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

