

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.12 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 3 от «13» октября 2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 24 человек. Беляков А.В., д.х.н., 05.17.11, Макаров Н.А., д.т.н., 05.17.11, Сигаев В.Н., д.х.н., 05.17.11, Жариков Е.В., д.т.н., 05.27.06, Аветисов И.Х., д.х.н., 05.27.06, Грунский В.Н., д.т.н., 05.17.11, 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., 05.17.11, Лукин Е.С., д.т.н., 05.17.11, Раков Э.Г., д.х.н., 05.27.06, Терпугов Г.В., д.т.н., 05.17.11, Тихонов А.П., д.х.н., 05.27.06, Цирельсон В.Г., д.ф.-м.н., 05.27.06, Энтин З.Б., д.т.н., 05.17.11.

ПОВЕСТКА ДНЯ

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

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета д.т.н., проф. Жарикова Е.В. в составе д.т.н., проф. Жарикова Е.В., д.х.н., проф. Ракова Э.Г., д.х.н., проф. Сигаева В.Н., о диссертации Сухановой Екатерины Андреевны на тему «Низкочастотная вибрационная активация расплавов в процессе выращивания кристаллов химических соединений методами направленной кристаллизации» по специальности 05.27.06 – технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники, выполненной в 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 8 статей;
- 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.

