

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.12 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
№ 50 от «01» июля 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 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; Венер М.В., д.ф.-м.н., 05.27.06; Гаспарян М.Д., д.т.н., 05.17.11; Грунский В.Н., 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; 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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата химических наук Степановой Ирины Владимировны на тему: «Синтез и исследование фаз с различной степенью разупорядочения в системе $Vi-Ge-O$ » в виде рукописи по специальности 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за” – 17, “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 Степановой Ирине Владимировне ученую степень кандидата химических наук по специальности 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники.

Председатель диссертационного совета

И.Х. Аветисов

Ученый секретарь диссертационного совета



Н.А. Макаров