

ПРОТОКОЛ № 21
заседания диссертационного совета Д 212.099.19
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

25.05.2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д-р техн. наук, проф. Лепешев А.А., д-р физ.-мат. наук, проф. Лямкин А.И., канд. техн. наук Карпов И.В., д-р физ.-мат. наук, проф. Артемьев Е.М., д-р техн. наук, проф. Бабкин В.Г., д-р физ.-мат. наук, проф. Исхаков Р.С., д-р физ.-мат. наук, проф. Квеглис Л.И., д-р физ.-мат. наук, проф. Кирко В.И., д-р техн. наук, проф. Крушенко Г.Г., д-р техн. наук, проф. Кулагин В.А., д-р техн. наук, проф. Мейлах А.Г., д-р техн. наук, проф. Патрушева Т.Н., д-р хим. наук, проф. Полубояров В.А., д-р техн. наук, проф. Прибытков Г.А., д-р техн. наук, проф. Чиганова Г.А., д-р техн. наук, проф. Чурилов Г.Н., д-р хим. наук, проф. Шиманский А.Ф.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06 Воронина Антона Сергеевича «Формирование серебряных микросетчатых прозрачных проводящих покрытий при помощи самоорганизованных шаблонов и композиты на их основе». Стенограмма заседания имеется в деле Воронина Антона Сергеевича.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Воронина Антона Сергеевича соответствует специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, изучены процессы и даны технологические рекомендации по получению эффективных прозрачных проводящих покрытий и композитов на их основе. Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Воронин Антон Сергеевич, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы».

Председатель заседания

А.А. Лепешев

Ученый секретарь

И.В. Карпов