

ПРОТОКОЛ № 27
заседания диссертационного совета Д 212.099.19
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

20.09.2018 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. Ветров С.Я., д-р физ.-мат. наук, проф. Исхаков Р.С., д-р физ.-мат. наук, проф. Карпов С.В., д-р хим. наук, проф. Качин С.В., д-р физ.-мат. наук, проф. Квеглис Л.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 хим. наук, проф. Полубояров В.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 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» Свиридова А.П. «Разработка порошковых алюмоматричных композиционных материалов для газодетонационного напыления антифрикционных покрытий». Стенограмма заседания имеется в деле Свиридова Антона Петровича.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Свиридова А.П. соответствует специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, изучены процессы и даны технологические рекомендации по созданию наноструктурированных композиционных материалов и покрытий, имеющие значения для решения прикладных проблем порошковой металлургии и композиционных материалов.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Свиридов Антон Петрович, 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