

ПРОТОКОЛ № 18
заседания диссертационного совета Д 212.099.19
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

08.11.2016 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. Исаков Р.С., д-р хим. наук, проф. Качин С.В., 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. 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. Чеснокова Антона Евгеньевича «Влияние высокоэнергетических воздействий на микроструктуру СВС металлокерамических порошков и газотермических покрытий «карбид титана – нихром». Стенограмма заседания имеется в деле Чеснокова Антона Евгеньевича.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Чеснокова Антона Евгеньевича 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, изложены результаты исследований, направленные на изучение закономерностей формирования высокопрочных структур в металлокерамических порошках и газотермических покрытиях. Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Чесноков Антон Евгеньевич, 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