

ПРОТОКОЛ № 26
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» Гаврилова Ю.Ю. «Композиционные материалы с добавками дисперсных порошков различной структурной иерархии для резинотехнических уплотнений с улучшенными эксплуатационными свойствами». Стенограмма заседания имеется в деле Гаврилова Юрия Юрьевича.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Гаврилова Ю.Ю. соответствует специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, изучены процессы модифицирования СВМПЭ карбосилом или карбидом кремния с последующей механоактивацией и создан композиционный материал для резинотехнических уплотнений, имеющий существенное значение для увеличения ресурса машин и механизмов, работающих в условиях интенсивного абразивного износа при пониженных температурах, в особенности, в условиях Севера и Сибири.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Гаврилов Юрий Юрьевич, 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