

ПРОТОКОЛ № 15  
заседания диссертационного совета Д 212.099.19  
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

14.04.2016 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. Исхаков Р.С., д-р физ.-мат. наук, проф. Карпов 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 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. Поповой Анастасии Александровны на тему «Получение детонационных биосовместимых покрытий на титановые импланты из порошковых механокомпозитов состава: гидроксипатит кальция – никелид титана». Стенограмма заседания имеется в деле Поповой Анастасии Александровны.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Диссертация Поповой Анастасии Александровны 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 новые технологические решения по получению механокомпозитов на основе гидроксипатита кальция и нанесению композиционных покрытий состава гидроксипатит – никелид титана на титановые импланты методом детонационно-газового напыления с улучшенными адгезионными свойствами. Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Попова Анастасия Александровна, заслуживает присуждения ей 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