

ПРОТОКОЛ № 19
заседания диссертационного совета Д 212.099.19
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

08.12.2016 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 техн. наук, проф. Бабкин В.Г., д-р физ.-мат. наук, проф. Ветров С.Я., д-р техн. наук, проф. Еремеева Ж.В., 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 физ.-мат. наук, проф. Кирко В.И., д-р техн. наук, проф. Крушенко Г.Г., д-р техн. наук, проф. Михеев А.А., д-р техн. наук, проф. Патрушева Т.Н., 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 доктора технических наук по специальности 05.16.06. Ушакова Анатолия Васильевича «Плазмохимический синтез нанодисперсных и нанокпозиционных материалов в плазме дугового разряда низкого давления».

Стенограмма заседания имеется в деле Ушакова Анатолия Васильевича.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Ушакова Анатолия Васильевича соответствует специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», имеет внутреннее единство и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, изложены новые научно обоснованные технические и технологические решения направленного плазмохимического синтеза нанодисперсных и нанокпозиционных материалов на основе тугоплавких неорганических соединений в плазме дугового разряда низкого давления в различных реакционных средах, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Ушаков Анатолий Васильевич, заслуживает присуждения ему учёной степени доктора технических наук по специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы».

Заместитель председателя
диссертационного совета

А.И. Лямкин

Ученый секретарь

И.В. Карпов