

ПРОТОКОЛ № 22
заседания диссертационного совета Д 212.099.19
при Сибирском федеральном университете

г. Красноярск

21.09.2017 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. Исааков 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. Патрушева Т.Н., д-р техн. наук, проф. Чурилов Г.Н., д-р хим. наук, проф. Шиманский А.Ф., д-р физ.-мат. наук, проф. Балаев Д.А., д-р физ.-мат. наук, проф. Панкрац А. И., Эдельман И. С.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06 - Порошковая металлургия и композиционные материалы и специальности 01.04.11 - Физика магнитных явлений Ярославцева Романа Николаевича «Получение, структура, статические и динамические магнитные свойства наночастиц ферригидрита и их модификация термоотжигом, легированием и ультразвуковой обработкой». Стенограмма заседания имеется в деле Ярославцева Романа Николаевича.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Ярославцева Романа Николаевича соответствует специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и специальности 01.04.11 - Физика магнитных явлений и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, методом химического осаждения получены порошки ферригидрита и изучены их динамические свойства. Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Ярославцев Роман Николаевич, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06. – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и специальности 01.04.11 - Физика магнитных явлений.

Председатель заседания

А.А. Лепешев

Ученый секретарь

И.В. Карпов