

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 2/17 диссертационного совета Д 002.060.01
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии
наук

от 13 апреля 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов совета из 21 (Банных О.А., Блинов В.М., Бахтеева Н.Д., Бецоффен С.Я., Ботвина Л.Р., Капуткина Л.М., Костина М.В., Пименов В.Н., Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Рощупкин В.В., Светлов И.Л., Удовский А.Л., Цепелев А.Б., Шамрай В.Ф., Шефтель Е.Н.)

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Чжан Виктории Борисовны на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07
«Физика конденсированного состояния».

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета
Д 002.060.01 Шефтель Е.Н. о диссертации Чжан В.Б. на тему «Исследование
структуры и магнитокалорических свойств гадолиния, тербия, диспрозия после
гидрирования и редкоземельных фаз Лавеса».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание
диссертации соответствует специальности 01.04.07 – Физика конденсированного
состояния. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных
работах автора. Требования к публикации основных научных результатов
диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней,
выполнены.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать представленную диссертационную работу соответствующей
требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

2. Считать, что основное содержание диссертационной работы достаточно
полно отражено в 34 опубликованных работах, 5 из которых – в рецензируемых
журналах рекомендованных ВАК.

3. Считать представленную диссертационную работу соответствующей
профилю диссертационного совета Д 002.060.01 и принять её к защите по
специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

