

## ВЫПИСКА

из протокола заседания № 6/17 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 15 июня 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 членов совета из 21 (Банных О.А., Блинов В.М., Бахтеева Н.Д., Бецофен С.Я., Бондаренко Г.Г., Капуткина Л.М., Костина М.В., Пименов В.Н., Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Рощупкин В.В., Светлов И.Л., Шамрай В.Ф., Шефтель Е.Н.)

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Пелевина Ивана Алексеевича 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 Пелевина И.А. на тему «Влияние элементов внедрения на структуру и магнитные свойства редкоземельных соединений с высоким содержанием железа».

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 32 опубликованных работах, 12 из которых – в российских и зарубежных рецензируемых журналах.
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».

