

ВЫПИСКА

из протокола заседания №5 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 26 июня 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов совета из 21 (Банных О.А., Заболотный В.Т.,
Блинов В.М., Бахтеева Н.Д., Бецофен С.Я., Ботвина Л.Р., 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 Чуевой Татьяны Равильевны на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 –
«Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета Д
002.060.01 Рохлина Л.Л. о диссертации Чуевой Т.Р. на тему «Разработка
«толстых» аморфных микропроводов в системе $Fe_{75}Si_{10}B_{15} - Co_{75}Si_{10}B_{15} - Ni_{75}Si_{10}B_{15}$ ».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание
диссертации соответствует специальности 05.16.01 – Металловедение и
термическая обработка металлов и сплавов. 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 10 опубликованных работах, 7 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 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

4. Назначить официальных оппонентов по диссертации (их согласие получено):

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Калошкин С.Д.	Д.ф.-м.н.	Профессор	Директор Института новых материалов и нанотехнологий в составе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
2	Курганова Ю.А.	Д.т.н.	Профессор	Профессор кафедры материаловедения Московского Государственного Технического Университета имени Н.Э.Баумана

5. Назначить ведущую организацию Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина».

6. Назначить дату защиты на 16 октября 2014 г.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

8. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН



Учёный секретарь
д.т.н., проф.

О.А. Банных

В.М. Блинов