

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 3/18 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 21 февраля 2018 г.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Шаньгиной Дарьи Владимировны 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 Поваровой К.Б. о диссертации Шаньгиной Д.В. на тему
«Закономерности получения ультрамелкозернистых медных сплавов с
повышенными прочностными и эксплуатационными свойствами».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание
диссертации соответствует специальности 05.16.01 – Metallovedenie i
termicheskaya obrabotka metallov i spлавов. 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 79 опубликованных работах, 18 из которых – в рецензируемых
журналах.
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	Жиляев А.П.	Д.ф.-м.н.		Главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук (ИПСМ РАН)
2	Хомская И.В.	Д.т.н.		Ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН (ИФМ УрО РАН)

5. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»).

6. Назначить дату защиты на 26 апреля 2018 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
диссертационного совета,
д.т.н.,



О.А. Банных

В.М. Блинов