

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии Диссертационного совета Д 002.080.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук (ИПСМ РАН) по диссертации Фаизова Ильшата Альбертовича «Фазовые превращения «растворение-выделение» в низколегированных сплавах системы Cu-Cr-Zr при интенсивной пластической деформации», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Состав комиссии:

1. Назаров Айрат Ахметович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН (председатель);
2. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н., ИПСМ РАН;
3. Имаев Валерий Мазитович, д.т.н., ИПСМ РАН.

Ознакомившись с диссертационной работой Фаизова Ильшата Альбертовича «Фазовые превращения «растворение-выделение» в низколегированных сплавах системы Cu-Cr-Zr при интенсивной пластической деформации», считаем, что:

- 1.1. Тема и содержание работы Фаизова И.А. соответствует специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, по которой Диссертационному совету Д.002.080.03 предоставлено право проведения защиты диссертаций, согласно приказу Министерства образования и науки РФ № 785/нк от 10.07.2015 г.
- 1.2. Основное содержание диссертации опубликовано в 15 работах, их них 5 статей в реферируемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК.
- 1.3. В представленной диссертации не обнаружены заимствования материала без ссылок на автора и (или) источник заимствования и результаты научных

работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Заключение: Соискателем ученой степени кандидата наук Фаизовым И.А. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация Фаизова И.А. может быть принята к защите.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Институт проблем машиностроения РАН - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПМ РАН), г. Нижний Новгород.

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1) Глезера Александра Марковича - доктора физико-математических наук, профессора, директора Института материаловедения и физики металлов им. Г.В. Курдюмова Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва;

2) Горностырева Юрия Николаевича - доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории теоретической физики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН, г. Екатеринбург.

Председатель комиссии

Члены комиссии



д.ф.-м.н. А.А. Назаров

д.т.н. Г.Ф. Корзникова

д.т.н. В.М. Имаев

21 июня 2016 г.