

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 Миронова Сергея Юрьевича «Механизмы пластической деформации и эволюция микроструктуры при обработке металлов трением с перемешиванием», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Состав комиссии:

1. Жилиев Александр Петрович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН (председатель);
2. Назаров Айрат Ахметович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН;
3. Скалдин Олег Алексеевич - д.ф.-м.н., ИФМК УНЦ РАН.

Ознакомившись с диссертационной работой Миронова Сергея Юрьевича «Механизмы пластической деформации и эволюция микроструктуры при обработке металлов трением с перемешиванием», считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы Миронова С.Ю. 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 53 работах в реферерируемых 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 доктора наук Мироновым С.Ю. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Прием диссертации Миронова С.Ю. к защите возможен.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород.

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1) Перевезенцева В.Н. - д.ф.-м.н., профессора, заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем машиностроения Российской академии наук, г. Нижний Новгород.

2) Тюменцева А.Н. - д.ф.-м.н., профессора, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск.

3) Страумала Б.Б. д.ф.-м.н., профессора, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела Российской академии наук, г. Черноголовка.

Председатель комиссии



д.ф.-м.н. Жилияев А.П.

Члены комиссии



д.ф.-м.н. Скалдин О.А.



д.ф.-м.н. Назаров А.А.

10.03.2016