

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 диссертационной работе Галиевой Эльвины Венеровны «Твердофазное соединение интерметаллидного сплава на основе Ni_3Al и жаропрочного никелевого сплава с использованием сверхпластической деформации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Состав комиссии:

1. Имаев Валерий Мазитович, д.т.н., зав. лаб. / г.н.с. ИПСМ РАН (председатель);
2. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н., в.н.с. ИПСМ РАН;
3. Маркушев Михаил Вячеславович, д.т.н., зав. лаб. / г.н.с. ИПСМ РАН.

Ознакомившись с диссертационной работой Галиевой Эльвины Венеровны «Твердофазное соединение интерметаллидного сплава на основе Ni_3Al и жаропрочного никелевого сплава с использованием сверхпластической деформации», считаем, что:

1.1. Тема и содержание диссертационной работы Галиевой Эльвины Венеровны соответствуют специальности 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 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 27 печатных работах: 20 статей опубликовано в рецензируемых журналах, из них 14 статей - в журналах, рекомендованных ВАК, 12 статей опубликовано в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus, 8 статей - в журналах, индексируемых в международной базе данных Web of Science, одна из которых опубликована в зарубежном научном журнале с квартилем Q1; 5 публикаций в сборниках материалов конференций; технологические рекомендации Инв. № ТР. 49 ИНЕБ-21 ИПСМ РАН; патент на изобретение РФ №2608118.

1.3. В представленной диссертационной работе 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 технических наук Галиевой Эльвиной Венеровной выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация Галиевой Эльвины Венеровны может быть принята к защите.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (630073, г. Новосибирск, проспект Карла Маркса, 20).

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1) Люшинского Анатолия Владимировича, доктора технических наук, заместителя главного технолога АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» (АО РПКБ), начальника научно-исследовательской лаборатории сварочных технологий (140103, Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 2).

2) Медведева Александра Юрьевича, доктора технических наук, доцента кафедры «Сварочных, литейных и аддитивных технологий» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» (450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12).

Председатель комиссии



д.т.н., Имаев Валерий Мазитович

Члены комиссии



д.т.н., Корзникова Галия Фердинандовна,



д.т.н., Маркушев Михаил Вячеславович

15.03.2021