

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 Бачурина Дмитрия Владимировича «Моделирование аккомодационных и деформационных процессов в наноструктурных металлах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Состав комиссии:

1. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н., Институт проблем сверхпластичности металлов РАН (председатель);
2. Дмитриев Сергей Владимирович, д.ф.-м.н., Институт проблем сверхпластичности металлов РАН;
3. Имаев Марсель Фанирович, д.ф.-м.н., Институт проблем сверхпластичности металлов РАН.

1. Ознакомившись с диссертационной работой Бачурина Дмитрия Владимировича «Моделирование аккомодационных и деформационных процессов в наноструктурных металлах», считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы Бачурина Дмитрия Владимировича соответствуют 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 38 работах, в том числе в 16 статьях в изданиях из перечня ВАК (индексируемых в зарубежных базах данных Scopus и/или Web of Science).

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 технических наук Бачурина Дмитрия Владимировича выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней. Прием диссертации Бачурина Дмитрия Владимировича к защите возможен.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, 199178, Санкт-Петербург, Васильевский остров, Большой проспект, д. 61.

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

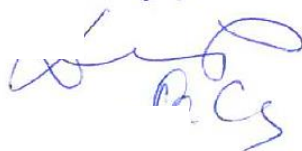
1. Романова Алексея Евгеньевича, доктора физико-математических наук, профессора, ведущего профессора Института перспективных систем передачи данных федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», 197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, лит. А.
2. Полетаева Геннадия Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника кафедры высшей математики и математического моделирования, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», 656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 46.
3. Еникеева Наримана Айратовича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института физики перспективных материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12.

Председатель комиссии



д.т.н. Корзникова Г.Ф.

Члены комиссии



д.ф.-м.н. Дмитриев С.В.

д.ф.-м.н. Имаев М.Ф.

10.06.2021 г.