

## 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 Бачуриной Ольги Владимировны «Нелинейные пространственно локализованные колебательные моды в металлах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Состав комиссии:

1. Назаров Айрат Ахметович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН (председатель);
2. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., УГАТУ;
3. Жилиев Александр Петрович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН.

1. Ознакомившись с диссертационной работой Бачуриной Ольги Владимировны «Нелинейные пространственно локализованные колебательные моды в металлах», выполненной под руководством д.ф.-м.н. Дмитриева Сергея Владимировича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук, г. Уфа), считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы Бачуриной О.В. 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 9 работах в изданиях из перечня ВАК, в том числе 5 работ в журналах индексируемые международными базами 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 кандидата наук Бачуриной О.В. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Прием диссертации Бачуриной О.В. к защите возможен.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (656038, г. Барнаул, пр. Ленина, д.46).

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1. Екомасова Евгения Григорьевича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния», профессора, профессора кафедры теоретической физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет» (450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32).

2. Четверикова Александра Петровича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 - радиофизика, профессора, профессора кафедры радиофизики и нелинейной динамики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83).

Председатель комиссии



д.ф.-м.н. Назаров А. А

Члены комиссии



д.ф.-м.н. Астанин В.В.



д.ф.-м.н. Жилияев А.П.

25.12.2019