

## 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 Линдерова Михаила Леонидовича «Идентификация механизмов и кинетики релаксации напряжений при деформации модельных ТРИП/ТВИП сталей методом кластерного анализа акустической эмиссии», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Состав комиссии:

1. Корзникова Галия Фердинандовна, с.н.с., д.т.н. (председатель);
2. Астанин Владимир Васильевич, с.н.с., д.ф.-м.н.;
3. Имаев Ренат Мазитович, с.н.с., д.т.н.

Ознакомившись с диссертационной работой Линдерова Михаила Леонидовича «Идентификация механизмов и кинетики релаксации напряжений при деформации модельных ТРИП/ТВИП сталей методом кластерного анализа акустической эмиссии», считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы Линдерова М.Л. 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 5 работах 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 Линдеровым М.Л. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Прием диссертации Линдерова М.Л. к защите возможен.

**2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», г. Барнаул.

**2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:**

1) Гундерова Д. В. - д.ф.-м.н., заведующего лабораторией физики полимеров и наноструктурных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра Российской академии наук, г. Уфа

2) Барат В. А. - к. т. н., доцента, национального исследовательского университета «Московского энергетического института», г. Москва

Председатель комиссии



д.т.н. Корзникова Г. Ф.

Члены комиссии



д.ф.-м.н. Астанин В. В.



д.т.н. Имаев Р. М.

12.04.2017