

## Протокол № 4/17

заседания диссертационного совета Д 002.080.03

от 13.04.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

**Председательствующий:** д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович.

**Присутствовали:** д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович, д. физ.-мат.наук Имаев Марсель Фанирович, д. физ.-мат.наук Астанин Владимир Васильевич, д. техн.наук Валитов Венер Анварович, д. физ.-мат.наук Дмитриев Сергей Владимирович, д. физ.-мат.наук Зарипов Наиль Гарифьянович, д. техн.наук Имаев Валерий Мазитович, д. техн.наук Имаев Ренат Мазитович, д. техн.наук Корзникова Галия Фердинандовна, д. техн.наук Лутфуллин Рамиль Яватович, д. техн.наук Маркушев Михаил Вячеславович, д. физ.-мат.наук Мигранов Наиль Галиханович, д. физ.-мат.наук Скалдин Олег Алексеевич, д. физ.-мат.наук Юмагузин Юлай Мухаметович.

**Слушали:** д. техн.наук Корзникову Галию Фердинандовну, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы 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 по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».

Она ознакомила членов диссертационного совета с результатами работы и заключением экспертной комиссии диссертационного совета. Отмечено, что:

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.

2 Основное содержание диссертации опубликовано в 5 работах в реферируемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК.

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.

**Постановили:**

1. Диссертационная работа Линдерова Михаила Леонидовича «Идентификация механизмов и кинетики релаксации напряжений при деформации модельных ТРИП/ТВИП сталей методом кластерного анализа акустической эмиссии», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния», соответствует всем критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, предусмотренным в «Положении о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. Прием диссертации Линдерова М.Л. к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

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

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Гундерова Дмитрия Валерьевича - д.ф.-м.н., специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», 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 Веру Александровну - к. т. н., специальность 01.04.13 - «Электрофизика, электрофизические установки», доцента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва.

4. Соискателю разрешить публикацию автореферата и его рассылку согласно обязательному и дополнительному спискам рассылки.

5. Назначить дату защиты – 29 июня 2017 г.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Зам. председателя



Назаров Айрат Ахметович

Ученый секретарь совета

Имаев Марсель Фанирович