

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 Максutowой Филюзы Абдрахимовны «Магнитоэлектрический эффект в окрестности магнитных неоднородностей в пленках типа ферритов-гранатов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Состав комиссии:

1. Корзникова Галия Фердинандовна, д. техн.н., ИПСМ РАН (председатель);
2. Жилиев Александр Петрович, д. ф.-м. н., ИПСМ РАН;
3. Астанин Владимир Васильевич д. ф.-м. н., УГАТУ.

Ознакомившись с диссертационной работой Максutowой Филюзы Абдрахимовны «Магнитоэлектрический эффект в окрестности магнитных неоднородностей в пленках типа ферритов-гранатов», считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы соответствует 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 6 работах, в реферируемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК, из которых 4 индексируется в базе данных Scopus.

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 Максutowой Ф.А. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация Максutowой Ф.А. может быть принята к защите.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН, г. Махачкала.

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

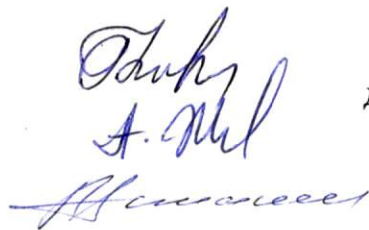
1) Ерёмину Рушану Михайловну – доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского - обособленного структурного подразделения ФГБУН ФИЦ «Казанский научный центр РАН»;

2) Загребина Михаила Александровича – кандидата физико-математических наук доцента кафедры радиофизики и электроники физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет».

Председатель комиссии

Члены комиссии

22 октября 2019 г.



д. техн. н. Г.Ф. Корзникова

д. ф.-м. н. А.П. Жилиев

д. ф.-м. н. В.В. Астанин