

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 Галиахметовой Лейсан Халиловны «Устойчивость и механические свойства трехмерных углеродных наноматериалов с sp^2 и sp^3 гибридизацией», 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. Мигранов Наиль Галиханович, д.ф.-м.н., ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ;
3. Имаев Марсель Фаниревич, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН.

1. Ознакомившись с диссертационной Галиахметовой Лейсан Халиловны «Устойчивость и механические свойства трехмерных углеродных наноматериалов с sp^2 и sp^3 гибридизацией», считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы Галиахметовой Лейсан Халиловны 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 13 работах в изданиях, включенных в перечень ВАК, в том числе в 11 статьях в изданиях, индексируемых в зарубежных базах данных Scopus, 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 Галиахметовой Лейсан Халиловной выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Прием диссертации Галиахметовой Лейсан Халиловны к защите возможен.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет», 454001, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д.129.

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1) Косевича Юрия Арнольдовича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника отдела полимеров и композитных материалов Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, 117977,

г. Москва, ул. Косыгина, 4, +7(495)-137-61-11, эл. адрес: yukosevich@gmail.com

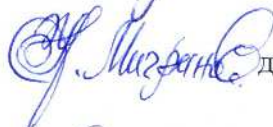
2) Маслова Михаила Михайловича, кандидат физико-математических наук, доцента Института нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ", 115409, г. Москва, Каширское ш., 31, +7(495) -788-56-99, +7 499 324 7777, эл. адрес: mike.maslov@gmail.com

Председатель комиссии



д. ф.-м.н. Назаров А. А.

Члены комиссии



д. ф.-м.н. Мигранов Н. Г.



д. ф.-м.н. Имаев М. Ф.

15.03.2021