## 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 Баимовой Юлии Айдаровны «Структура и физические свойства наноматериалов на основе графена», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

## Состав комиссии:

- 1. Назаров Айрат Ахметович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН (председатель);
- 2. Мигранов Наиль Галиханович, д.ф.-м.н., БГПУ;
- 3. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН.

Ознакомившись с диссертационной работой Баимовой Юлии Айдаровны «Структура и физические свойства наноматериалов на основе графена», считаем, что:

- 1.1. Тема и содержание работы Баимовой Ю.А. 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 50 работах в рефереруемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК и 1 учебном пособии.
- 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.

<u>Заключение</u>: Соискателем ученой степени доктора наук Баимовой Ю.А. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация Баимовой Ю.А. может быть принята к защите.

## 2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинский государственный университет», г. Челябинск.

## 2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

- 1) Овидько И.А. д.ф.-м.н., профессора, заведующего лабораторией "Механика новых наноматериалов" Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»., г. Санкт-Петербург.
- 2) Косевича Ю.А. д.ф-м.н., ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, г. Москва.
- 3) Екомасова Е.Г. д.ф-м.н., профессора кафедры теоретической физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет», г. Уфа.

Председатель комиссии

Члены комиссии

д.ф.-м.н. Назаров А.А.

д.ф.-м.н. Мигранов Н.Г.

д.ф.-м.н. Астанин А.А.

07.07.2016