

ФАНО РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки**

**Институт физического материаловедения
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИФМ СО РАН)**

Сахьяновой ул., д. 6, Улан-Удэ, 670047
Тел./факс: (3012) 43-31-84, 43-32-24,
E-mail: dir@ipms.bscnet.ru
ОКПО 90044739, ОГРН 1110327014203,
ИНН/КПП 0323359566/032301001

от _____ № _____
на вх. _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.19

д.т.н. проф. Лепешеву А.А.

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный
университет»

660074, Красноярск, пр. Свободный, 82,
стр. 6. ауд.3-17

Уважаемый Анатолий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Гончаровой Елены Анатольевны на тему: «Получение железосодержащих порошков фуллеренов и фуллеренолов, их свойства и применение» по специальности 05.16.06 – порошковая металлургия и композиционные материалы на соискание ученой степени кандидата технических наук

Сведения о ведущей организации

<i>Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, ИФМ СО РАН
<i>почтовый адрес, телефон</i>	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6, тел. : (3012) 43-31-84
<i>адрес электронной почты</i>	dir@ipms.bscnet.ru
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет"</i>	http://ipms.bscnet.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет)

1. Семенов, А.П. Твердофазный синтез покрытий карбина в условиях термодинамического воздействия интенсивным электронным пучком / А.П. Семенов, И.А. Семенова, Н.Н. Смирнягина // Журнал технической физики. – 2015. – Т. 85. – № 3. – С. 143-145.
2. Урханова, Л.А. Влияние углеродного наномодификатора на изменение фазового состава, структуры и свойств цементных композитов / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, А.А. Миняева, А.П. Семенов, Н.Н. Смирнягина // Вопросы материаловедения. – 2015. – № 3(83). – С. 114-121.
3. Urkhanova, L. Improving the quality of asphalt coating with carbon nanomodifiers / L. Urkhanova, N. Shestakov, A. Semenov, N. Smimyagina //Materials Science and Engineering: global conference on polimer and composite materials -2015. – Vol.87.PP. 42-50.
4. Nomoev, A.V. Structure and mechanism of the formation of core-shell nanoparticles obtained through a one-step gas-phase synthesis by electron beam evaporation / A.V. Nomoev, S.P. Bardakhanov, D.Zh. Bazarova, B.B. Baldanov, N.A. Romanov, M. Schreiber // Beilstein J. Nanotechnol. – 2015. – №6. – P.874–880.
5. Семенов, А. П. Получение композитных слоев, содержащих фуллерены, распылением и испарением фуллеренов ионными и электронными пучками / А. П. Семенов, И. А. Семенова, Г. Н. Чурилов // Изв. вузов. Физика. - 2014. - Т. 57, № 3/3. - С. 246-251.

директор ИФМ СО РАН _____

д.т.н., проф. Семенов Александр Петрович

