

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Хамдохова Эльдара Залимовича на тему:  
 «Формирование графитоподобных наноструктур в углеродных плёнках, полученных электродуговым методом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
 01.04.15 - физика и технология наноструктур,  
 атомная и молекулярная физика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ "МИСиС"
Почтовый адрес, адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4
Веб-сайт	<a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a>
Телефон	8(495)955-00-32
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alekseenko A.A., Guterman V.E., Belenov S.V., Menshikov V.S. et. al. Pt/C electrocatalysts based on the nanoparticles with the gradient structure // International Journal of Hydrogen Energy . 2018.-V. 43, N. 7. -P. 3676 – 3687</li> <li>2. Baskakov S.A., Baskakova Y.V., Lyskov N.V., Dremova N.N., Irzhak A.V., Kumar Y., Michtchenok A., Shulga Y.M.: Fabrication of current collector using a composite of polylactic acid and carbon nano-material for metal-free supercapacitors with graphene oxide separators and microwave exfoliated graphite oxide electrodes. 2018.-V. 260.- P. 557-563</li> <li>3. Usenko A., Moskovskikh D., Korotitskiy A., Gorshenkov M., Zakharova E., Fedorov A., Parkhomenko Y., Khovaylo V. Thermoelectric properties and cost optimization of spark plasma sintered n-type Si<sub>0.9</sub>Ge<sub>0.1</sub> - Mg<sub>2</sub>Si. Scripta Materialia. 2018; V.146.-P. 295-299.</li> <li>4. Smetyukhova T.N., Druzhinin A.V., Podgorny D.A. Features of the Auger spectra of Ti<sub>2</sub>C, SiC, and WC. Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2017.-V.11.-N 2.-P. 414-419.</li> <li>5. Prosviryakov A.S., Shcherbachev K.D., Tabachkova N.Yu. Investigation of nanostructured Al-10 wt.% Zr material prepared by ball milling for high temperature applications. Materials Characterization. 2017.-V.123.-P. 173-177.</li> </ol>

Верно

Руководитель организации (заместитель руководителя)

« 16 » октября 2018 г.



М.Р. Филонов