

Сведения о научном руководителе

по диссертации Хантимерова Сергея Мансуровича «Исследование катализитических и сорбционных свойств композитов на основе углеродных наноструктур и металлических наночастиц», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Фамилия, имя, отчество	Сулейманов Наиль Муратович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 01.04.11 - физика магнитных явлений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	420029, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.10/7 телефон: (843) 272 05 03 сайт: http://www.kfti.knc.ru e-mail: phys-tech@kfti.knc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН «Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Лаборатория физики углеродных наноструктур и композитных систем
Должность	И.о. заведующего лабораторией
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. In situ muSR and NMR investigation of methanol dissociation on carbon-supported nanoscaled Pt-Ru catalyst / N.M. Suleimanov , S.M. Khantimerov, R. Scheuermann, et al. // J. Solid State Electrochem. – 2013. – Vol. 17. – P. 2115-2121.	
2. Fuel Cell Electrodes Based on Carbon Nanotube/Metallic Nanoparticles Hybrids Formed on Porous Stainless Steel Pellet / S.M. Khantimerov, E.F. Kukovitsky, N.A. Sainov, N.M. Suleimanov // Inter. J. Chem. Eng. – 2013. – Vol. 2013. – P. 1-4.	
3. Effect of electrochemical treatment on structural properties of conical carbon nanotubes / S.M. Khantimerov, N.M. Suleimanov , V.A. Shustov, et al. // Appl. Phys. A: Materials Science & Processing. – 2013. – Vol. 113. – P. 597-602.	
4. Investigation of electrochemically hydrogenated carbon nanotubes / S.M. Khantimerov, N.M. Suleimanov , E.F. Kukovitsky, et. al. // Inter. J. Hydrogen Energy. – 2011. – Vol. 36. – P. 1236-1238.	

5. Нанотехнологии в энергетике / Ю.Я. Петрушенко, В.Л. Матухин, **Н.М. Сулейманов** и др.
// Энергетика Татарстана. – 2011. – № 1.– С. 16-24.

Научный руководитель:

Н.М.
подп.

Н.М. Сулейманов

Сведения заверяю,
Ученый секретарь
Казанского физико-
технического института
им. Е.К. Завойского
д.ф.-м.н.

Горбачев
подпись, пе

