

Сведения об официальном оппоненте

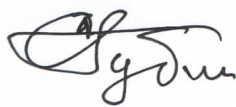
по диссертации Капитановой Олеси Олеговны
«Наноструктуры с резистивным переключением на основе оксида графена» по специальностям
02.00.21- химия твердого тела и 01.04.07 – физика конденсированного состояния на соискание
ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Губин Сергей Павлович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук 02. 00.08- химия элементоорганических соединений
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Россия, Москва, Ленинский пр-т, 31 тел: +7-495-952-07-87, факс: +7-495-954-12-79 info@igic.ras.ru, http://www.igic.ras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
Должность	заведующий лабораторией химии наноматериалов
Публикации по специальностям 02.00.21- химия твердого тела и 01.04.07 – физика конденсированного состояния за последние 5 лет	
1. Губин С.П., Ткачев С.В. Графен и родственные наноформы углерода. // М.: Книжный дом «Либроком». 2012. 104 с (монография).	
2. Laure I. L., Tkachev S. V., Buslaeva E. Yu., Fatushina E. V., Gubin S. P. The coordination chemistry of graphene oxide: Interactions with metal ions in water. // Russian Journal of Coordination Chemistry. 2013, V. 39, № 7, P. 487-492.	
3. Рустамова Е.Г., Шаляпина А.Я., Соловьева А.Ю., Авилон А.С., Бушлаева Е.Ю., Губин С.П., Егоров А.В., Запорожец М.А., Николайчик В.И., Плотниченко В.Г., Савилов С.В., Хохлов Э.М. Наночастицы оксида цинка на поверхности чешуек графена. // Неорганические материалы. 2013. Т. 58. № 3. С. 354-360.	
4. Ю. В. Иони, С.Е. Любимов, А.А. Корлюков, М.Ю. Антипин, В.А. Даванков, С.П. Губин. // Активность наночастиц палладия, нанесенных на оксид графена в реакции Сузуки – Мияура. // Изв. Ак. наук. Серия химическая. 2012. № 9. С.1810-1812.	
5. Ткачев С.В., Бушлаева Е.Ю., Наумкин А.В., Котова С.Л., Лауре И.В., Губин С.П. Графен,	

6. Ткачев С.В., Буслаева Е.Ю., Губин С.П. Графен – новый углеродный наноматериал. // Неорганические материалы. 2011. Т. 47. № 1. С. 5-14.

7. Губин С. П., Ткачев С. В. Графен и материалы на его основе. // РЭНСИТ. 2010. тТ. 2. № 1-2. С. 99-137.

Официальный оппонент



д.х.н., проф. Губин С.П.

Верно
Ученый секретарь ИОНХ РАН



МП

д.т.н. Вошкин А.А.

«24» 12 2014 г.