

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе соискателя Гарехбаш Насер Араз на тему:  
**«Наноккомпозиты полипропилена, наполненные модифицированными  
силикатами и монтмориллонитом»**, представленной на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 –  
физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	<i>Холов Алимахмад</i>
Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	<i>01.04.18 Кристаллография и кристаллофизика</i>
Ученая степень и отрасль науки	<i>Кандидат химических наук</i>
Ученое звание	<i>Старший научный сотрудник</i>
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	<i>Физико-технический институт им. С.У.Умарова Академия наук Республики Таджикистан</i>
Занимаемая должность	<i>Заместитель директора по науке</i>
Почтовый индекс, адрес	<i>Таджикистан 734063, г. Душанбе ул. Айни, 299/1</i>
Телефон	<i>(992-37)2258084 (992-98)5383737</i>
Адрес электронной почты	<i>alikhlov@mail.ru</i>

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Zati-Rostami A., Momen H., Kholov A., Sadeghetoosi E, «Ceramic Advanced Technology with the Growth of the Union Carbide». American Journal of Scientific Research, Issue 17, pp.77-83, 2011
2. Zati-Rostami A., Momen H., Kholov A, «Development Generation Technologies of Photovoltaic System Middle East». Journal of Scientific Research, Vol. 8(4), pp.831-836, 2011
3. Zati-Rostami A., Muminov H., Kholov A, «Single-Crystalline and Multi- Crystalline Silicon in Solar Cells». Tekstil Journal, vol.61, №8; pp.161-168, 2012
4. Zati-Rostami A., Muminov H., Kholov A, «Probing the Nature of Annealing Silicon Carbide Samples». Journal of Applied Chemical Research, 7, 4, pp.7-13, 2013
5. Затиростами А., Муминов Х.Х., Холов А, «Фактор накопления нанокристаллов солнечных элементов». Вестник Таджикского национального университета. – Серия естественных наук. №1/2(81), 2012 г., стр.90-95. -ISSN 2074-1847
6. Холов А., Муминов Х.Х., Шарифов Д.М., Кайнарбаев А.Д., Жанботин А.Ж., Кемельбеков Г.М. «Экспериментальные исследования оптических и теплофизических свойств новых перспективных материалов семейства молибдатов и вольфраматов». Вестник Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева №2 (87) стр. 75-83. 2012 г.
7. Затиростами А., Муминов Х.Х., Холов А. «Синтез нанопорошка карбид кремния методом золь-гель и его структурный анализ». Доклады Академии наук Республики Таджикистан, том 56 №4 2013 стр. 286-289.

Верно

Должность и место работы лица, заверяющего сведения

« 04 » июня 2015 г.



*Ахмедов З. А. Ученый секретарь ФТЧ  
и чл. С.У. Умарова М. РТ.*