

**2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ
LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Matrix active micro- and nanocomposites based on the polymer, semiconductive and ferroelectric materials</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kerimov M., Kurbanov M., Bayramov A., Mamedov A.</p> <p>Nəşrin adı: Nanocomposites and Polymers with Analytical Methods, 2011, INTECH Open Access Publisher, pp.375-404</p> <p>E-link: http://www.intechopen.com/books/nanocomposites-and-polymers-with-analytical-methods/matrix-active-micro-and-nanocomposites-based-on-the-polymer-semiconductive-and-ferroelectric-mat</p> <p>DOI: 10.5772/21233</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Hybrid piezoelectric composites with high electromechanical characteristic</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kurbanov M., Bayramov A., Safarov A., Tatardar F., Sultanaxmedova I.</p> <p>Nəşrin adı: Scientific Israel - Technological Advantages, 2012, Vol.14, №1, pp.1-6</p> <p>E-link: http://www.sita-journal.com/files/5 Last%20issue 1.1.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Новая технология иммобилизации наночастиц в полимерах и разработка пьезоэлектриков на основе гибрида матричных нано- и микропьезокерамических композитов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимов М., Курбанов М., Татардар Ф., Мехтили А., Султанакмедова И., Алиев Г., Яхъяев Ф., Юсифова У.</p> <p>Nəşrin adı: Электронная Обработка Материалов, 2011, т. 47, №.1, с.87-95</p> <p>E-link: http://eom.phys.asm.md/ru/journal/shortview/419</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: 0.289</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Piezoelectrics based on a hybrid of piezoelectric matrix nano- and microcomposites</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kurbanov M., Kerimov M., Mekhtili A., Aliiev G., Sultanakhmedova I., Tatardar F., Yusifova U., Kulieva G. and Yakhyaev F.</p> <p>Nəşrin adı: Technical Physics, 2011, Vol.56, №8, pp.1187-1194</p> <p>E-link: http://link.springer.com/article/10.1134/S1063784211080147</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: 0.707</p>	