

2011-Cİ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2011-1(3)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Способ повышения энергетических ресурсов диэлектрических барьеров озонаторов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Низамов Т., Джавадов Н., Алиев Ф., Исаев Э., Алиев А.</p> <p>Nəşrin adı: Elmi məcmuələr, 2012, cild 14, №2, s.37-40</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Polyether urethane nanocomposition as a multi-functional nanostructured polymeric coating for the future</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Javadov N., Nazimov T., Ismailov E., Schur D., Zaginaichenko S., Pomytkin A., Aliev R., Suleimanov R., Veziroglu T., Veziroglu A.</p> <p>Nəşrin adı: Black Sea energy resource development and hydrogen energy problems, 2013, pp.229-237</p> <p>E-link: https://www.springer.com/us/book/9789400761513</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Effect of protective coatings for life of polymer dielectric barrier</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Nizamov T., Javadov N., Mehdizadeh R., Isayev A., Aliev A.</p> <p>Nəşrin adı: 8 international conference on "Technical and physical problems of power engineering", 2012, № 1, pp.321-322</p>	