


**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><b>Məqalənin adı:</b> Sənaye su mənbələrinin çoxkomponentli üzvi qalıqlardan resirkulyasiyalı maye fazalı ayrılması, prosesin texnoloji və avadanlıq tərtibatı</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliyev A., Kəlbəliyev Q., Süleymanov G., Həsənov Ə., Vəliyev R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Kimya Jurnalı, 2012, №3, s.9-12</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://akj.az/az/journals/575">http://akj.az/az/journals/575</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Avtomobil sənayesi boyama elektrolit qalıqlarının su mənbələrindən maye faza ekstraksiyası ilə ayrılması prosesinə təsir edən əsas faktorlar</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Süleymanov G., Hüseynova L., Cavadova H., Qaədirova E., Kəlbəliyev Q., Əliyev A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> XXI əsrdə ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri Respublika elmi konfransı, 2013, s.70-71</p>	