

**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> Минералого-геохимические особенности строительных материалов некоторых древних сооружений Габалы, Шеки, Гаха и кристаллохимический механизм карбонатизации известковых растворов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Чирагов М., Алиева И., Рагимов К., Ширинова А., Мобили Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Bakı Dövlət Universitetinin Xəbərləri, №1, 2013, с.92-98</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>IF:</b> -</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Кристаллохимический механизм карбонатизации известковых растворов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Чирагов М., Алиева И., Рагимов К., Ширинова А., Мобили Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Beynəlxalq elmi konfransın materialları, Bakı, 2013, с.160-162</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Минеральный состав строительных материалов древних сооружений Азербайджана и кристаллохимический механизм твердения кладочных растворов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Чирагов М., Алиева И., Рагимов К., Ширинова А., Мобили Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 2 International scientific conference "European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches", 2013, с.52-55</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Этнографические материалы удин, как источники при археологических исследованиях Древней Габалы</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Мобили Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Beynəlxalq konfransın tezisləri, 2012, с.107-108</p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Исследование строительных растворов сооружений древнего города Габалы инновационными методами</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Чырагов М., Алиева И., Рагимов К., Ширинова А., Мобили Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Beynəlxalq konfransın tezisləri, 2012, с.49-50</p>	