


**2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Исследование проблемы локализации волны Мортон в солнечной атмосфере  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Мамедов С., Джалилов Н., Кули-заде Д., Мустафа Ф.  <b>Nəşrin adı:</b> Астрономический журнал, 2015, №2, т.92, с.190  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Профили линий инфракрасного триплета Call в неразрешенном спектре Солнца  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Кули-заде Д., Сартипзаде Р.  <b>Nəşrin adı:</b> Bakı Universitetinin Xəbərləri, 2013, №4, s.206-208  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Спектрофотометрический анализ атмосферы <math>\alpha</math> CMi по высокодисперсионным цифровым спектрам  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Кули-заде Д., Мамедов С., Шабанова З., Таиров М.  <b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Astronomiya Jurnalı, 2013, №4, s.18-25  <b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol8_n4/index.htm">http://aaj.shao.az/vol8_n4/index.htm</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Определение спектрофотометрических характеристик линий разных химических элементов в инфракрасном спектре Солнца  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Кули-заде Д., Шабанова З., Кадырова У.  <b>Nəşrin adı:</b> Fizikanın aktual problemləri, Beynəlxalq elmi konfrans, 2013, c.15-17</p>	