



**2013-CÜ İL ÜÇÜN 2-Cİ MƏQSƏDLİ BİRGƏ İKT MÜSABİQƏSİ (EIF-RİTN-MQM-2/İKT-2-2013-7(13))  
ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Ştanqlı dərinlik nasos qurğusunun asinxron mühərriyi üçün dəyişən sürət intiqalı <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Quluyev Q., Rzayev As., Paşayev F., Əliyev Y., Rezvan M. <b>Nəşrin adı:</b> AMEA Transactions, 2014, №6, vol. XXXIV, s. 140-148 <b>E-link:</b> - <b>DOI:</b> - <b>İndekslənmə:</b> - <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Определение плунжерной динамограммы по данным устьевых измерений <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Рзаев Аб., Гасанов А., Гулуев Г., Рзаев Ас., Пашаев Ф., Резван М. <b>Nəşrin adı:</b> AMEA Transactions, 2015, №3, vol. XXXV, с. 1-9 <b>E-link:</b> - <b>DOI:</b> - <b>İndekslənmə:</b> - <b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Алгоритмы диагностики неисправностей штанговых глубинно-насосных установок <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> <b>Nəşrin adı:</b> Мехатроника, автоматизация, управление, 2015, т.16, №5, с.314-320 <b>E-link:</b> <a href="https://mech.novtex.ru/jour/issue/view/25">https://mech.novtex.ru/jour/issue/view/25</a> <b>DOI:</b> - <b>İndekslənmə:</b> - <b>İF:</b> -</p>	