






**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**

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: A Comparative Analysis of Pitch Detection Methods Under the Influence of Different Noise Conditions Müəlliflərin S.A.A: Sukhostat L., Imamverdiyev Y. Nəşrin adı: Journal of Voice, 2015, Vol.29, No 4, pp.410–417 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: 1.113</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Метод оценки периода основного тона с применением эмпирического вейвлет преобразования Müəlliflərin S.A.A: Имамвердиев Я., Сухостат Л. Nəşrin adı: Радиоэлектроника, информатика, управление, 2015, № 2, с.47-53 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Компенсация канальных искажений на основе вероятностного линейного дискриминантного анализа для задачи распознавания диктора Müəlliflərin S.A.A: Имамвердиев Я., Сухостат Л. Nəşrin adı: Телекоммуникации, 2015, № 7, с.42-47 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Метод объединения решений классификаторов для задачи распознавания диктора Müəlliflərin S.A.A: Имамвердиев Я., Сухостат Л. Nəşrin adı: Информатика, №1, 2015, с.17-25 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Разработка робастного метода извлечения речевых признаков на основе эмпирического вейвлет преобразования Müəlliflərin S.A.A: Имамвердиев Я., Сухостат Л. Nəşrin adı: Информационные технологии, №1, т.21, 2013, с.19-23 E-link: - DOI: - İndekslənmə: - İF: -</p>	
	<p>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</p>	

1

Tezisin adı: Речевые технологии на службе электронного государства

Müəlliflərin S.A.A: Имамвердиев Я., Сухостат Л.

Nəşrin adı: "Elektron dövlət quruculuğu problemləri" I Respublika elmi-praktiki konfransı, 2014, s.82-84

