

**2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ
LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: On super-high resolution spectroscopy of metastable atoms In ultra-thin gas cells Müəlliflərin S.A.A: Izmailov A., Qajar Ch., Karamaliyev R. Nəşrin adı: Azerbaijan Journal of Physics: FIZIKA, 2011, Vol. XVII, №3, section: En, pp.21-26 E-link: http://physics.gov.az/Dom/2011/v3article/AJP_Fizika_03_2011_en.pdf DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Sub-Doppler spectroscopy of metastable atomic particles in ultrathin gas cells Müəlliflərin S.A.A: Izmailov A., Qajar Ch., Karamaliyev R. Nəşrin adı: Applied Optics, 2011, Vol.50, Issue 35, pp.6424-6429 E-link: https://www.osapublishing.org/ao/abstract.cfm?uri=ao-50-35-6424 DOI: https://doi.org/10.1364/AO.50.006424 İndeksənmə: - İF: 1.8</p>	
3	<p>Məqalənin adı: О возможностях внутридодплеровской фотоионизационной спектроскопии в тонких газовых ячейках Müəlliflərin S.A.A: Измайлов А. Nəşrin adı: Оптика и спектроскопия, 2012, т. 112, №4, с.549-554 E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=17679738 DOI: - İndeksənmə: - İF: 0.65</p>	
4	<p>Məqalənin adı: On the Capabilities of Sub-Doppler Photoionization Spectroscopy in Thin Gas Cells Müəlliflərin S.A.A: Izmailov A. Nəşrin adı: Optics and Spectroscopy, 2012, Vol.112, №4, pp.483–488 E-link: https://link.springer.com/article/10.1134/S0030400X12040108 DOI: - İndeksənmə: - İF: 0.824</p>	