

2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EİF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDE YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR

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