

2013-CÜ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2013-9(15)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: EPR and SPM studies of Zn-Ni ferrites Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva Sh., Aliyeva Y., Nadjafov A., Hasanov İ., Huseynov E., Mehdiyev T. Nəşrin adı: Physica Status Solidi, №6, 2015, p.615-619 E-link: - DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Ni_{1-x}Zn_xFe₂O₄ ferritlərinin raman spektrləri Müəlliflərin S.A.A: Əliyeva Ş., Kərimova A., Babayev S., Hüseynov E., Mehdiyev T. Nəşrin adı: AJP Fizika, 2015, vol. XXI, №4, s.17-28 E-link: http://physics.gov.az/Dom/2015/AJP_Fizika_04_2015_az.pdf DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: IR spectra of (Ni, Zn) ferrite micropowders Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva Sh., Kerimova A., Mehdiyev T. Nəşrin adı: AJP Fizika, 2016, vol. XXII, №1, s.6-10 E-link: http://www.physics.gov.az/index1.html DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Peculiarities Of Magnetic Interaction In Ni_{1-x}Zn_xFe₂O₄ Nanodimensional Ferrites Müəlliflərin S.A.A: Aliyeva Sh., Kerimova A., Mehdiyev T., Babayev S. Nəşrin adı: Journal of Ovonic Research, 2016 E-link: - DOI: - İndeksəlmə: - İF: 0.097</p>	