

2014-CÜ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2014-9(24)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: A comparative characteristic of oxidative processes in erythrocytes at the hereditary hematological pathologies and selenium participation in them</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guliyeva R., Huseynova S., Huseynov T.</p> <p>Nəşrin adı: The Journal of Genetics, 2016, 117, p.178-181</p> <p>E-link: https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWVpbnxqb3VybmFscmVzb3VyY2VzfGd4Ojc4NjZmMGI1ZDM5N2ExMjM</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: 5.38</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Dynamic plasmon enhanced Raman scattering in biomolecules and whole blood on Ag nanoparticles</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gasymov O., Alekperov O., Aslanov R.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA-nın Məruzələri, 2015, LXXI cild, №2, p.25-29</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Surface enhanced Raman scattering of whole human blood on nanostructured ZnO surface</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Gasymov O., Alekperov O., Aydemirova A., Kamilova N., Aslanov R., Bayramov A., Kerimova A.</p> <p>Nəşrin adı: Physica Status Solidi C, 18 March 2017</p> <p>E-link: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pssc.201600155/abstract</p> <p>DOI: 10.1002/pssc.201600155</p> <p>İndeksənmə: 0</p> <p>İF: 0.9</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Məqalənin adı: Selenium regulation oxidation processes induced by sodium nitrite in the blood of rats</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Huseynov T., Huseynova S., Guliyeva R., Yahyaeva F., Dadashov M., Jafarov A.</p> <p>Nəşrin adı: The 16th International Symposium on Trace Elements in Man and Animals, Saint-Petersburg, Russia, vol.41, June 26-29, 2017, p.1-88</p> <p>E-link: https://doi.org/10.1016/j.jtemb.2017.03.012</p>	