



**2011-Cİ İL ÜÇÜN GƏNC ALİM VƏ MÜTƏXƏSSİSLƏRİN 1-Cİ QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF/GAM-2011-2(4)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR  
VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR**

**Elmi nəticə**

| №                                       | Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)   | Tam mətn  |
|---|---|---|
| 1                                       | <p><b>Məqalənin adı:</b> Oxidative resistance of erythrocytes and peroxidase activity of hemoglobin of g-6-fd deficient erythrocytes under the action of electric fields of high tension</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Huseynov T., Guliyeva R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 2013, p.1-5</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>                       |    |
| 2                                       | <p><b>Məqalənin adı:</b> Oxidative resistance and peroxidase activity of hemoglobin of G-6-PhD deficient erythrocytes under the action of high tension electric fields</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> T.Huseynov, R.Guliyeva</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Qafqaz University-Physics, 2015. Volume 3, Number 1, p.23-28</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>  |   |
| 3                                       | <p><b>Məqalənin adı:</b> Состояние антиоксидантной защитной системы в крови у пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гулиева Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Вестник Новосибирского государственного педагогического университета, 2014, 4(20), с. 88-93</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://vestnik.nspu.ru/article/681">http://vestnik.nspu.ru/article/681</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p> |  |
| <b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b> |   |   |
| 1                                       | <p><b>Tezisin adı:</b> Состояние антиоксидантной защитной системы в крови у пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гулиева Р., Джафаров А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине, Новосибирск, 1-4 октября 2013, 1, с.67</p>  |  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | <p><b>Tezisin adı:</b> Effect of high intensity electric field on peroxidase activity of red blood cells hemoglobin with g-6-phd deficiency</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> T.Huseynov, R.Quliyeva, F.Yahyayeva, E.Zeynallı, T.Mamedova</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 9th International Conference on "Technical and Physical Problems of Electrical Engineering", 2013, Istanbul, Turkey</p> |  |
| 3 | <p><b>Tezisin adı:</b> G6PDH gen qüsurlu eritrositlərdə induksiya olmuş oksidləşdirici stressin qiymətləndirilməsində xemiluminessensiya ekspress üsul kimi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Quliyeva R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The role of multidisciplinary approach in solution of actual problems of fundamental and applied sciences, 2014, Baku, s.447-465</p>                    |  |