


**2020-Cİ İL ÜÇÜN ELMI-TƏDQIQAT LAYİHƏLƏRİ ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-ETL-2020-2(36)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> HD217944 (G8IV) ulduzunun atmosferində həyəcanlaşma temperaturunun təyini</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliyeva Z.F., Rüstəm Ü.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri, №5, Bakı-2021, səh.121-126</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> HD 208501 (B8 Ib) ifratnəhəng ulduzu spektrində H<math>\alpha</math> xətti profilində udulma və şüalanma komponentinin dəyişməsi.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Xəlilov Ə.M., Həsənova A.B., Səmədov Z.A., Həsənova Ə.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri, Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası, fizika və astronomiya, №5, Bakı-2021, səh.167-176</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://physics.gov.az/Transactions/2021/journal2021(5).pdf">http://physics.gov.az/Transactions/2021/journal2021(5).pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> HD 217944 (G8IV) ulduzunun atmosferində həyəcanlaşma temperaturunun təyini</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliyeva Z.F., Rüstəm Ü.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası, fizika və astronomiya, №5, Bakı-2021, səh.177-182</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://physics.gov.az/Transactions/2021/journal2021(5).pdf">http://physics.gov.az/Transactions/2021/journal2021(5).pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> HD207260 (A2 Iae) Star Atmosphere: Fundamental Parameters, Abundance of Elements</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Samedov Z.A., Hajiyeva G.M., Khalilov A.M., Racabova S.S., Samedova N.H.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Astronomical Journal of Azerbaijan 2021, vol.16 №2, pp.80-85</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...16b..80S/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...16b..80S/abstract</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Determination of the fundamental parameters of the giant classes f and G HR8718 (F5II), HR8304(G8II), HR8179(G5II), HR8778 (G8IV)</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Samedov Z.A., Rustem U.R., Hajiyeva G.M.,</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Astronomical Journal of Azerbaijan 2021, vol.16 №2, səh.17-24</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://aaj.shao.az/vol16_n2/AAJ_2021_V16_N2.pdf">http://aaj.shao.az/vol16_n2/AAJ_2021_V16_N2.pdf</a></p>	

	<p><b>DOI:</b></p> <p><b>İndekslənmə: -</b></p> <p><b>İF: -</b></p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Determination of microturbulent velocity in the atmosphere of the HD217944 (G8IV) star</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyeva Z.F., Samedov Z.A., Rustam U.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Astronomy &amp; Astrophysics (Caucasus) , 2021, vol.5, pp.56-64</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://www.sjunijournals.ge/index.php/AA/article/view/54/41">http://www.sjunijournals.ge/index.php/AA/article/view/54/41</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə: -</b> 336.0</p> <p><b>İF: -</b> 5.802</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Spectral variability of the supergiant HD 187982</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Hasanova A.B., Baloglanov A.Sh., Ismailov N.Z.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Astronomical Journal of Azerbaijan, 2021, vol.16, №2, pp.44-51</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://aaj.shao.az/vol16_n2/AAJ_2021_V16_N2.pdf">http://aaj.shao.az/vol16_n2/AAJ_2021_V16_N2.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə: -</b></p> <p><b>İF: -</b></p>	