














**1-ci AZƏRBAYCAN-RUSİYA ÜÇTƏRƏFLİ BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-BGM-4-RFTF-1/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Results of long time spectral monitoring of the star IL CEP A  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> N.Z. Ismailov, M.A. Pogodin, U.Z. Bashirova, G.R. Bahaddinova  <b>Nəşrin adı:</b> Astronomical Journal of Azerbaijan, vol.13, №2, Baku-2018, pp.21-37  <b>E-link:</b> <a href="https://aaj.shao.az/vol13_n2/AAJ_2018_V13_N2.pdf">https://aaj.shao.az/vol13_n2/AAJ_2018_V13_N2.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Radial Velocity Variations of the Na I D Lines for the High-Latitude Supergiant Star 89 Her.  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> A. M. Khalilov, A. R. Hasanova, and G. M. Hajiyeva  <b>Nəşrin adı:</b> Kinematics and Physics of Celestial Bodies, 2019, Vol. 35, No. 3, pp. 143–151.  <b>E-link:</b> <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019KPCB...35..143K/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019KPCB...35..143K/abstract</a>  <b>DOI:</b> 10.3103/S0884591319030024  <b>İndekslənmə:</b>- 10  <b>İF:</b> 0.66</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Каталог двойных звезд типа т тельца и родственных объектов. 1. Спектральные и затменные двойные  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Н.З.Исмаилов, Г.Б.Мамедханова  <b>Nəşrin adı:</b> AMEA Xəbərləri, fiz.-riy.2019, №2, c.23-34  <b>E-link:</b> <a href="https://science.gov.az/az/pages/periodicheskie-izdaniya">https://science.gov.az/az/pages/periodicheskie-izdaniya</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b>-  <b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> High-velocity absorption and emission in the spectrum of supergiant HD 199478  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ismailov N.Z., Ismayilova Sh.K.  <b>Nəşrin adı:</b> MNRAS 2020, 485, 3558–3568.  <b>E-link:</b> - <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019MNRAS.485.3558I/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019MNRAS.485.3558I/abstract</a>  <b>DOI:</b> - 10.1093/mnras/stz646  <b>İndekslənmə:</b> -383  <b>İF:</b> - 9.67</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Переменность в линии H<math>\alpha</math> у Ae звезды Хербига HD 179218  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Исмаилов Н.З., Баширова У.З., Адыгезалзаде А.Н.  <b>Nəşrin adı:</b> Астрофизический бюллетень, том.74, №3, июль - сентябрь 2019, с.320-327  <b>E-link:</b> - <a href="https://www.sao.ru/Doc-k8/Science/Public/Bulletin/Vol74/N3/ASPB320.pdf">https://www.sao.ru/Doc-k8/Science/Public/Bulletin/Vol74/N3/ASPB320.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> - 0,697</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> CCD-photometry of the T tauri star DI CEP  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Vidadi Z., Ismailov N.Z.  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, vol.15, №2, Bakı-2020, pp.120-125  <b>E-link:</b> - <a href="http://aaj.shao.az/vol15_n2/index.htm">http://aaj.shao.az/vol15_n2/index.htm</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	

7	<p><b>Məqalənin adı:</b> On the variation of absorption lines in the spectrum of the late SG star HD 199478</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ismayilova Sh.K., Ismailov N.Z.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, vol.15, №2, Bakı-2020, pp.147-153</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol15_n2/AAJ_2020_V15_N2.pdf">http://aaj.shao.az/vol15_n2/AAJ_2020_V15_N2.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Interaction of supernova remnants with the surrounding stellar population ShAO.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Asvarov A.I., Mamedkhanova G.B.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, vol.15, №2, Bakı-2020, pp.110-114</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol15_n2/AAJ_2020_V15_N2.pdf">http://aaj.shao.az/vol15_n2/AAJ_2020_V15_N2.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> The Herbig Be Star IL Cep A as a Long-Periodic Spectroscopic Binary</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ismailov N.Z., Pogodin M.A., Bashirova U.Z., Bahaddinova G.R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Astronomy Reports , vol.64, №1, march 2020, pp.23-33</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063772920010047">https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063772920010047</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1134/S1063772920010047</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -33</p> <p><b>İF:</b> -1.33</p>	
10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Photospheric variability of the late B supergiant HD 199478</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ismailov N.Z., Ismayilova Sh.K.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol.502, №1, march 2021, pp.157-175</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://academic.oup.com/mnras/article-abstract/502/1/157/6122894">https://academic.oup.com/mnras/article-abstract/502/1/157/6122894</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1093/mnras/staa3542">https://doi.org/10.1093/mnras/staa3542</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -383</p> <p><b>İF:</b> - 9.67</p>	
11	<p><b>Məqalənin adı:</b> О существование реликтовых газопылевых дисков у молодых AB-звезд в туманности Ориона. I. ИК- избытки излучения</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Исмаилов Н.З., Холтыгин А.Ф., Романюк И.И., Погодин М.А., Моисеева А.В.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Астрофизический бюллетень, том.76, №4, 2021, стр.407-417</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47175808">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47175808</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
12	<p><b>Məqalənin adı:</b> H <math>\alpha</math> Line Variations in the Herbig Ae Type Star HD179218.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ismailov, N.Z.; Bashirova, U.Z., Adigezalzade A.N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Astrophysical Bulletin, 2019, Volume 74, Issue 3, pp.300-307.</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019AstBu..74..300I/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019AstBu..74..300I/abstract</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1134/S1990341319030076</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 23</p> <p><b>İF:</b> - 1.38</p>	
13	<p><b>Məqalənin adı:</b> Relict Gas-and-Dust Disks Around AB Stars in the Orion Nebula. I. IR Excesses</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Ismailov, N. Z. ; Kholtygin, A. F. ; Romanyuk, I. I. ; Pogodin, M. A. ; Moiseeva, A. V.</p>	

	<p><b>Nəşrin adı:</b> Astrophysical Bulletin, 2021, Vol. 76, No. 4, pp. 415–423.  <b>E-link:</b> <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AstBu..76..415I/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AstBu..76..415I/abstract</a>  <b>DOI:</b> 10.1134/S1990341321040064  <b>İndekslənmə:</b> - 23  <b>iF:</b> - 1.38</p>	
14	<p><b>Məqalənin adı:</b> Star Formation in Orion NebulaeL Proplyds  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Mamedkhanova G. B.  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal 2020, 15(1), 182-188  <b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol15_n1/AAJ_2020_V15_N1.pdf">http://aaj.shao.az/vol15_n1/AAJ_2020_V15_N1.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
15	<p><b>Məqalənin adı:</b> Spectroscopic classification of microlensing event candidates Gaia19dmj/AT2019nr and Gaia20cop/AT2020lqa by 2-m ShAO telescope  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Zielinski, P.; Wyrzykowski, L.; Lam, M.; Gezer, I.; Kruszynska, K.; Rybicki, K. A.; Ihanec, N.; Zdanavicius, J.; Maskoliunas, M.; Pakstiene, E.; Ismailov, N. Z.; Mikailov, . h, M.; Khalilov, O. V.; Alekberov, I. A.; Bagirli, S.; Alishov, S. A.  <b>Nəşrin adı:</b> The Astronomer's Telegram, 2020, No. 13907  <b>E-link:</b> <a href="https://www.astronomerstelegam.org/?read=13907">https://www.astronomerstelegam.org/?read=13907</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
16	<p><b>Məqalənin adı:</b> Interaction of supernova remnants with the surrounding stellar population ShAO.  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Asvarov A. I. , Mamedkhanova G. B.  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, 2020, №2.,pp.110-114.  <b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol15_n2/AAJ_2020_V15_N2.pdf">http://aaj.shao.az/vol15_n2/AAJ_2020_V15_N2.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
17	<p><b>Məqalənin adı:</b> Long-time spectral variability of the star IL Cep A  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Ismailov N.Z., Pogodin M.A., Bahaddinova G.R., Bashirova U.Z.  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, 2020, 15, N1, 155-160.  <b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol15_n1/AAJ_2020_V15_N1.pdf">http://aaj.shao.az/vol15_n1/AAJ_2020_V15_N1.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
18	<p><b>Məqalənin adı:</b> Circumstellar spectral variations of the star HD 190073  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> G. R. Bahaddinova, N. Z. Ismailov, U. Z. Bashirova  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal 2020, No1, p.161-169  <b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol15_n1/AAJ_2020_V15_N1.pdf">http://aaj.shao.az/vol15_n1/AAJ_2020_V15_N1.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
19	<p><b>Məqalənin adı:</b> The spectral energy distribution of stars on the broadband photometry  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Ismailov, N. Z., Kholtygin A. F. , Romanyuk, I. I., Pogodin M. A.  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, 2021, 16, No2, 5-16.  <b>E-link:</b> <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...16b...5I/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...16b...5I/abstract</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	

20	<p><b>Məqalənin adı:</b> Фотометрические наблюдения AS 205.  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> H.З.Исмаилов, У.С.Валиев  <b>Nəşrin adı:</b> Нахчыванский государственный университет/ научные труды/ 2021, № 4 (113), 98-105  <b>E-link:</b> <a href="https://ndu.edu.az/wp-content/uploads/Elmi%20Eserler/d%C9%99qiq%202021.pdf">https://ndu.edu.az/wp-content/uploads/Elmi%20Eserler/d%C9%99qiq%202021.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
21	<p><b>Məqalənin adı:</b> Variability of reemission spectral lines in the spectrum HD 179218  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> H. N. Adigozalzade, U. Z. Bashirova, N. Z. Ismailov  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, 2021, 16, No2, 26-36.  <b>E-link:</b> <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...16b..26A/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...16b..26A/abstract</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
22	<p><b>Məqalənin adı:</b> Eclipsing event in binary CTTS type star AS 205N  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> N. Z. Ismailov, U. S. Valiyev  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, 2021, 16, No2, 70-79.  <b>E-link:</b> <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...70b..79A/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AzAJ...70b..79A/abstract</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
23	<p><b>Məqalənin adı:</b> Light curve analysis OF DN TAU.  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> N. Z. Ismailov , S. A. Alishov , N. I. Gulmaliev  <b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijani Astronomical Journal, 2018, No1, 29-48.  <b>E-link:</b> <a href="https://aaj.shao.az/vol13_n1/AAJ_2018_V13_N1.pdf">https://aaj.shao.az/vol13_n1/AAJ_2018_V13_N1.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)</b>	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Spectral energy distribution properties of T Tauri type stars  Assos. Prof. Dr. Bekir GÜRBULAK, Assos. Prof.Dr. Hakan ÖZKAN  <b>ISBN :</b> 978-625-7086-41-7  <b>Yayın Yeri və Yılı:</b> Erzurum, 2021  <b>Sayfa Sayısı:</b> 734  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> U.S.Veliyev, N.Z.Ismailov  <b>Nəşrin adı:</b> Atatürk Üniversitesi Yayınları No: 1285  <b>E-link:</b> - <a href="https://ekitap.atauni.edu.tr/index.php/product/1st-international-congress-on-natural-sciences-icnas-2021-abstract-and-full-text-congress-book/">https://ekitap.atauni.edu.tr/index.php/product/1st-international-congress-on-natural-sciences-icnas-2021-abstract-and-full-text-congress-book/</a></p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> О происхождении убегающих звезд,  Fizika və astronomiyanın müasir problemləri üzrə beynəlxalq konfrans,  3 noyabr 2021, Naxçıvan Dövlət Universiteti  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Асваров А.И., Аллахвердиев А.О., Мамедханова Г.Б.,  Новрузова Х.И.</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))</b>	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> 2-m ShAO telescope spectroscopic classification of Gaia microlensing event candidates  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Gezer I., Ismailov N.Z., Mikailov Kh.M., Khalilov O.V., Alekberov I.A., Bagirli S., Alishov S.A., Zielinski P., Wyrzykowski L., Lam M., Kruszynska K., Rybicki K. A., Ihanec N., Zdanavicius J., Maskoliunas M., Pakstiene E.</p>	

	<p><b>Nəşrin adı:</b> The Astronomer's Telegram, 2020, pp.1-2  <b>E-link:</b> - <a href="https://www.astronomerstelegram.org/?read=13992">https://www.astronomerstelegram.org/?read=13992</a>  <b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Spectral Variability of the Herbig AE Type Star HD 179218. OBA Stars: Variability and Magnetic Fields. On-line conference, held 26-30 April, 2021, id.14  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Adigozalzade, H. N. ; Bashirova, U. Z. ; Ismailov, N. Z  Nəşrin adı: Zenodo  <b>E-link:</b> - <a href="https://zenodo.org/record/5011656#.YkQzVIVBzIU">https://zenodo.org/record/5011656#.YkQzVIVBzIU</a>  <b>DOI:</b> 10.5281/zenodo.5011656</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Photospheric Variability of the Late B-Supergiant HD 199478. OBA Stars: Variability and Magnetic Fields. On-line conference, held 26-30 April, 2021, id.9  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ismailov, N. Z.; Ismayilova, Sh. K.  <b>E-link:</b> <a href="https://zenodo.org/record/5004790#.YkQynVVBzIU">https://zenodo.org/record/5004790#.YkQynVVBzIU</a>  <b>DOI:</b> 10.5281/zenodo.5004790</p>	