






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

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Pnicogen, halogen and hydrogen bonds in (E)-1-(2,2-dichloro-1-(2-nitrophenyl)vinyl)-2(para-substituted phenyl)-diazenes</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Maharramov A.M., Shikhaliyev N.Q., Suleymanova G.T., Gurbanov A.V., Babayeva G.V., Mammadova G.Z., Zubkov F.I., Nenajdenko V.G., Mahmudov K.T., Pombeiro Armando J.L.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Dyes and Pigments, vol.159, december 2018, pp.135-141</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0143720818311148">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0143720818311148</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1016/j.dyepig.2018.06.022</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 124</p> <p><b>İF:</b> - 4.018</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Synthesis of dihalogendiazadiene and farmazan derivatives in the catalytic olefinization reaction</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.G., Suleymanova G.T., Bagirova Kh.N., Asgerova U.F., Garazadeh Kh.A., Babayeva G.V., Ahmedova N.E., Nenajdenko V.G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Low Dimensional Systems, vol.2, №2, 2018, pp.19-24</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://static.bsu.az/w10/Shekil/LOW%20Dimension%20Journal/Xeber/Vol%202(2)t.pdf">http://static.bsu.az/w10/Shekil/LOW%20Dimension%20Journal/Xeber/Vol%202(2)t.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 94</p> <p><b>İF:</b> - 3.176</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Synthesis and Structural Study of Dichlorodiazadienes Derived from 4-Methoxybenzaldehyde</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.G., Askerova U.F., Mukhtarova S.H., Niyazova A.A., Dorovatovskii P.V., Khrustalev V.N., Nenajdenko V.G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Russian Journal of Organic Chemistry, vol.56, №2, april 2020, pp.185-192</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1070428020020013#citeas">https://link.springer.com/article/10.1134/S1070428020020013#citeas</a></p> <p><b>DOI:</b> -10.1134/s1070428020020013</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.723</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of 4-{2,2-dichloro-1-[(E)-2-(4-methylphenyl)diazen-1-yl]ethenyl}-N,N-dimethylaniline</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kadriye Özkaraca, Mehmet Akkurt, Shikhaliyev N.Q., Askerova U.F., Suleymanova G.T., Mammadova G.Z., Sixberth Mlowe</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.76, 19 June 2020, pp.1122-1125</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.researchgate.net/publication/342317027">https://www.researchgate.net/publication/342317027</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1107/S2056989020007744</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 13</p>	

	<b>İF:</b> - 0.517	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal Structure and Hirshfeld Surface Analysis of (E)-1-(4-Bromophenyl)-2-(2,2-Dichloro-1-(4-Fluorophenyl)vinyl)diazene</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.Q., Bagirova K.N., Niyazova A.A., Mammadova G.Z., Jonathan Cisterna, Alejandro Cárdenas, Ivan Brito</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Crystallography Reports, vol.65, №7, 25 november 2020, pp.1169–1172</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.researchgate.net/publication/347173866_">https://www.researchgate.net/publication/347173866_</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1134/S1063774520070214</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 36</p> <p><b>İF:</b> - 0.735</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of 4-{2,2-dichloro-1-[(E)-(4-fluorophenyl)diazetyl]ethenyl}-N,N-dimethylaniline</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kadriye Özkaraca, Mehmet Akkurt, Shikhaliyev N.Q., Askerova U.F., Suleymanova G.T., Shikhaliyeva I.M., Ajaya Bhattarai</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.76, №6, june 2020, pp.811-815</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.researchgate.net/publication/341208607_">https://www.researchgate.net/publication/341208607_</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1107/S2056989020006106</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 13</p> <p><b>İF:</b> - 0.517</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of (E)-4-{2,2-dichloro-1-[(3,5-dimethylphenyl) diazenyl]ethenyl}-N,N-dimethylaniline</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Kadriye Özkaraca, Mehmet Akkurt, Shikhaliyev N.Q., Askerova U.F., Suleymanova G.T., Mammadova G.Z., Shadrack D.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.76, 2020, pp.1251-1254</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.researchgate.net/publication/342849725_">https://www.researchgate.net/publication/342849725_</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1107/S2056989020009202</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 13</p> <p><b>İF:</b> - 0.517</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Synthesis of Halogenated Diazabutadien Dyes Based on 4-Halogen Benzaldehyde</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Bagirova Kh.N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> New Materials, Compounds and Applications, vol.5, №1, 2021, pp.72-77</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://www.jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N1/BagirovaKh.pdf">http://www.jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N1/BagirovaKh.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Synthesis and X-Ray Structural Analysis of (E)-4-{2,2-Dichloro-1-((Para-Halogenophenyl) Diazetyl)Vinyl}-N,N-Dimetylanilines</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mukhtarova S.H.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> New Materials, Compounds and Applications, vol.5, №1, 2021, pp.45-51</p>	


	<p><b>E-link:</b> - <a href="http://jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N1/MukhtarovaS.pdf">http://jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N1/MukhtarovaS.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Supramolecular organic frameworks derived from bromoaryl-substituted dichlorodiazabutadienes via Cl...Br halogen bonding</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.G., Maharramov A.M., Bagirova Kh.N., Suleymanova G.T., Tsyrenova B.D., Nenajdenko V.G., Novikov A.S., Khrustalev V.N., Tskhovrebov A.G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Mendeleev Communications, vol.31, №2, march–april 2021, pp.191-193</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959943621000699?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959943621000699?via%3Dihub</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.03.015">https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.03.015</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 1.786</p>	
11	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of 1,3-bis--{2,2-di-chloro-1-[(E)-phenyl-diazen-yl]ethen-yl}benzene</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.Q., Zeliha Atioğlu., Mehmet Akkurt., Ahmadova N.E., Askerov R.K., Ajaya Bhattaraid</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.77, №8, august 2021, pp.814-818</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?S2056989021007192">https://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?S2056989021007192</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021007192">https://doi.org/10.1107/S2056989021007192</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.646</p>	
12	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of (2Z)-N,N-dimethyl-2-(pentafluorophenyl)-2-(2-phenylhydrazin-1-ylidene)acetamide</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Zeliha Atioğlu., Mehmet Akkurt., Shikhaliyev N.Q., Askerova U.F., Niyazova A.A., Sixberth Mlowe</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.77, №8, august 2021, pp.829-833</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://journals.iucr.org/e/issues/2021/08/00/hb7979/hb7979.pdf">https://journals.iucr.org/e/issues/2021/08/00/hb7979/hb7979.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021007349">https://doi.org/10.1107/S2056989021007349</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.646</p>	
13	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of (3Z)-7-methoxy-3-(2-phenylhydrazinylidene)-1-benzofuran-2(3H)-one</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Zeliha Atioğlu, M. Akkurt, Askerova U.F., Mukhtarova S.H., Askerov R.K., Sixberth Mlowe</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.77, №9, september 2021, pp.907-911</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?S2056989021007891">https://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?S2056989021007891</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021007891">https://doi.org/10.1107/S2056989021007891</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p>	

	<b>İF:</b> -0.646	
14	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of (E)-1-[2,2-dichloro-1-(4-methylphenyl)ethenyl]-2-(4-methoxyphenyl)diazene</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.Q., Zeliha Atioğlu, M. Akkurt, Qacar A.M., Askerov R.K., Ajaya Bhattaraid</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.77, №9, september 2021, pp.965-970</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://journals.iucr.org/e/issues/2021/09/00/zn2009/zn2009.pdf">https://journals.iucr.org/e/issues/2021/09/00/zn2009/zn2009.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021008756">https://doi.org/10.1107/S2056989021008756</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.646</p>	
15	<p><b>Məqalənin adı:</b> Arylhydrazones of <math>\alpha</math>-keto esters via methanolysis of dichlorodiazabutadienes: synthesis and structural study</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.Q., Maharramov A.M., Suleymanova G.T., Babazade A.A., Nenajdenko V.G., Khrustalev V.N., Novikov A.S., Alexander G.T.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Mendeleev Communications, vol.31, №5, september–october 2021, pp.677-679</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959943621002637">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959943621002637</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.09.028">https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.09.028</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 41</p> <p><b>İF:</b> - 1.75</p>	
16	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of (E)-4-({2,2-dichloro-1-[4-(dimethylamino)-phenyl]ethenyl}diazenyl)benzonitrile</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.Q., Z.Atioğlu, M. Akkurt, Suleymanova G.T., Babayeva G.V., S. Mlowe</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.77, №10, october 2021, pp.994-998</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://journals.iucr.org/e/issues/2021/10/00/vm2253/">https://journals.iucr.org/e/issues/2021/10/00/vm2253/</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021009154">https://doi.org/10.1107/S2056989021009154</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.646</p>	
17	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of (E)-1-[2,2-dichloro-1-(4-fluorophenyl)ethenyl]-2-(2,4-dichlorophenyl)diazene</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.Q., K. Özkaraca, M. Akkurt, Bagirova X.N., Suleymanova G.T., Abdulov M.S., S. Mlowe</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, vol.77, №11, november 2021, pp.1158-1163</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://journals.iucr.org/e/issues/2021/11/00/vm2255/index.html">https://journals.iucr.org/e/issues/2021/11/00/vm2255/index.html</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021010756">https://doi.org/10.1107/S2056989021010756</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.646</p>	

18	<p><b>Məqalənin adı:</b> Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of 3-[2-(3,5-dimethylphenyl)hydrazinylidene]benzofuran-2(3H)-one</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Z.Atioğlu, M. Akkurt, Shikhaliyev N.Q., Askerova U.F., Mukhtarova S.H., Askerov R.K., Ajaya Bhattarai</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Acta Crystallographica Section E Crystallographic Communications, E77, 2021, pp.1280-1284</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://journals.iucr.org/e/issues/2021/12/00/is5559/is5559.pdf">https://journals.iucr.org/e/issues/2021/12/00/is5559/is5559.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021011749">https://doi.org/10.1107/S2056989021011749</a></p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0.646</p>	
19	<p><b>Məqalənin adı:</b> Halogen- bonding in 3- nitrobenzaldehyde-derived dichlorodiazadienes</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shikhaliyev N.G., Maharramov A.M., Süleymanova G.T., Babayeva G.V., Mammadova G.Z., Shikhaliyeva I.M., Babazade A.A. Nenajdenko V.G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Arkivoc, 2021, pp.67-75</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.arkat-usa.org/get-file/72288/">https://www.arkat-usa.org/get-file/72288/</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.403">https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p011.403</a></p> <p><b>İndeksənmə:</b> - 58</p> <p><b>İF:</b> - 1.14</p>	
20	<p><b>Məqalənin adı:</b> Synthesis of New Derivatives of Polyfunctional Dichlorodiazadienes</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mukhtarova S.H.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> New Materials, Compounds and Applications Vol.5, No.3, 2021, pp.219-226</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N3/MukhtarovaS.pdf">http://jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N3/MukhtarovaS.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
21	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез и Структурные Исследования Дихлордизазиенов на Основе 4-Метоксибензальдегида</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шихалиев Н. Г., . Аскерова У. Ф, Мухтарова С. Г., Ниязова А. А., Магеррамов А. М., Дороватовский П. В., Хрусталеv В. Н., Ненайденко В. Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал Органической Химии, 2020, том 56, № 2, с. 173–181</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.researchgate.net/publication/340226957_SINTEZ_I_STRUKTURNYE_ISSLEDOVANIA_DIHLORDIAZADIENOV_NA_OSNOVE_4-METOKSIBENZALDEGIDA">https://www.researchgate.net/publication/340226957_SINTEZ_I_STRUKTURNYE_ISSLEDOVANIA_DIHLORDIAZADIENOV_NA_OSNOVE_4-METOKSIBENZALDEGIDA</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.31857/S0514749220020019</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0,63</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	Tam mətn

1	<p><b>Məqalənin adı:</b> (E)-1-(3-halogenfenil)-2-(2,2-dixlor-1-(3-nitrofenil)vinil) diazenlərin sintezi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ələkbərova B.N., Süleymanova G.T., Babayeva G.V., Şixaliyeva İ.M., Əhmədova N.E., Süleymanov İ.E.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Sumqayıt Dövlət Universitetinin Konfrans materialları, №1, 2021, səh.102-104</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf">https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> 4-metoksibenzaldehydin hidrazonları əsasında (E)-1-(2,2-dibrom-1-(4-metoksifenil)vinil)-2-(p-tolil) diazinin və 1-(2,2-dibromvinil)-4-metoksibenzinin sintezi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Zamanova G.U., Muxtarova S.H., Məmmədova N.Ə., İsraili A.A., Babazadə Ə.Ə., Abdullayeva A.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Sumqayıt Dövlət Universitetinin Konfrans materialları, №1, 2021, səh.104-106</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf">https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> (E)-1-(4-əvəzlifenil)-2-(2,2-dibrom-1-(p-toluol) vinil) diazenlərin sintezi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Qacar A.M., Əliyeva N.K., Qarazadə X.A., Nadirova K.R., Niyazova A.A., Şixaliyev N.Q.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Sumqayıt Dövlət Universitetinin Konfrans materialları, №1, 2021, səh.116-118</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf">https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> 4-metoksibenzoy aldehidi əsasında metoksifenilsirkə turşusunun hidrozotörəmələri - 2-(4-metoksifenil)-2-(2-(p-tolil) hidrazinilidin) asetat efiirlərinin sintezi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Qənbərova N.Ə., Əsgərova Ü.F., Qurbanova N.V., Məhərrəmov A.M., İbrahimova Ş.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Sumqayıt Dövlət Universitetinin Konfrans materialları, №1, 2021, səh.120-122</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf">https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Metil-2-(4-(dimetilamino)-fenil)-2-(2-(P-əvəzli)hidrazono)asetatin (E)/(Z) izomerlərinin sintezi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Məhərrəmov A.M., Muxtarova S.H., Süleymanova G.T., Əhmədova N.E., Qurbanova N.V., Əsgərova U.F., Qarazadə X.A., Şixaliyev N.Q.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Karabakh II International Congress of Applied Sciences Azerbaijan National Academy of Sciences (proceeding book) vol-II, 8-10 november 2021, Azerbaijan, səh.433-438</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf">https://www.ssu-conferenceproceedings.edu.az/pdf/kimya2021.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))</b>	<b>Tam mətn</b>

1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез дибромдиазабутадиенов на основе фенилгидразонов м-нитробензойного альдегида</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Магеррамов А.М., Шихалиев Н.Г., Аскерова У.Ф., Мамедова Н.А., Гаджар А.М., Мамедова Г.З., Гамбарова Дж.Г., Ненайденко В.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Научная Конференция «Марковниковские Чтения. Органическая Химия: От Марковникова до наших дней», WSOC 2019, 18-21 января 2019, Красновидово, Россия, стр.34</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез дихлордиазабутадиенов на основе фенилгидразонов 4-метоксибензальдегида</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Аскерова У.Ф., Мухтарова С.Г., Гурбанов А.В., Микаилова Н.Ф., Пирвердиева Н.Р., Шихалиев Н.Г., Хрусталева В.Н., Ненайденко В.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Научная Конференция «Марковниковские Чтения. Органическая Химия: От Марковникова до наших дней», WSOC 2019, 18-21 января 2019, Красновидово, Россия, стр.35</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез дихлордиазабутадиенов на основе фенилгидразонов п-фторбензойного альдегида</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Сулейманова Г.Т., Багирова Х.Н., Бабаева Г.В., Гаразде Х.А., Ниязова А.А., Шихалиев Н.Г., Хрусталева В.Н., Ненайденко В.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Научная Конференция «Марковниковские Чтения. Органическая Химия: От Марковникова до наших дней», WSOC 2019, 18-21 января 2019, Красновидово, Россия, стр.84</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез производных 4-азидотриазолов на основе дихлоразадиенов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ахмедова Н.Э., Сулейманова Г.Т., Гурбанова Н.В., Гаразде Х.А., Абдуллаева А.А., Магеррамов А.М., Шихалиев Н.Г., Ненайденко В.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Научная Конференция «Марковниковские Чтения. Органическая Химия: От Марковникова до наших дней», WSOC 2019, 18-21 января 2019, Красновидово, Россия, стр.102</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез дихлордиазабутадиенов на основе фенилгидразонов м-нитробензойного альдегида</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Магеррамов А.М., Шихалиев Н.Г., Аскерова У.Ф., Мамедова Н.А., Гаджар А.М., Мамедова Г.З., Гамбарова Дж.Г., Ненайденко В.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Научная Конференция «Марковниковские Чтения. Органическая Химия: От Марковникова до наших дней», WSOC 2019, 18-21 января 2019, Красновидово, Россия, стр.134</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	

6	<p><b>Məqalənin adı:</b> (E)-1-(4-əvəzlifenil)-2-(2,2-dibromo-1-(p-toluol) vinil) diazenlər və dibromvinilbenzolun sintezi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Qacar A.M., Əliyeva N.K., Babayeva G.V., Abdullayeva A.A., Ələkbərova B.N., Şıxaliev N.Q., Süleymanova G.T.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Kimyanın aktual problemləri” mövzusunda XIV beynəlxalq elmi konfransın materialları, 25-26 may 2021, Bakı, səh.201-202</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> (E)-1-(4-halogenəvəzlifenil)-2-(2,2-dibromo-1-(4-xlorofenil) vinil) diazenlərin sintezi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Süleymanov İ.E., Süleymanova G.T., Əhmədova N.E., İbrahimov Ş.A., Qarazadə X.A., Şıxaliev N.Q.,</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Kimyanın aktual problemləri” mövzusunda XIV beynəlxalq elmi konfransın materialları, 25-26 may 2021, Bakı, səh.203</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	