

**2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMI-TƏDQIQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**






**Elmi nəticələr**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Anomaly Detection in Big Data based on Clustering  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliquliyev R., Alıquliyev R., Sukhostat L.  <b>Nəşrin adı:</b> Statistics, Optimization and Information Computing, 2017, vol.5, №4, pp.325-340  <b>E-link:</b> <a href="http://www.iapress.org/index.php/soic/article/view/soic.171204">http://www.iapress.org/index.php/soic/article/view/soic.171204</a>  <b>DOI:</b> 10.19139/soic.v5i4.365  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> An Anomaly Detection Based on Optimization  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R., Aliguliyev R., Imamverdiyev Y., Sukhostat L.  <b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Intelligent Systems and Applications, 2017, vol.9, №12, pp.87-96  <b>E-link:</b> <a href="http://www.mecs-press.org/ijisa/ijisa-v9-n12/v9n12-8.html">http://www.mecs-press.org/ijisa/ijisa-v9-n12/v9n12-8.html</a>  <b>DOI:</b> 10.5815/ijisa.2017.12.08  <b>İndekslənmə:</b> <a href="http://www.mecs-press.org/ijisa/indexing.html">http://www.mecs-press.org/ijisa/indexing.html</a>  <b>İF:</b> 0.743</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> The Role and Impact of Social Media in E-Government  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R., Yusifov F.F.  <b>Nəşrin adı:</b> Optimizing E-Participation Initiatives Through Social Media, 2018, pp.28-53  <b>E-link:</b> <a href="https://www.igi-global.com/chapter/the-role-and-impact-of-social-media-in-e-government/203900">https://www.igi-global.com/chapter/the-role-and-impact-of-social-media-in-e-government/203900</a>  <b>DOI:</b> 10.4018/978-1-5225-5326-7.ch002  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Deep Learning Method for Denial of Service Attack Detection Based on Restricted Boltzmann Machine  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Imamverdiyev Y., Abdullayeva F.J.  <b>Nəşrin adı:</b> Big Data, 2018, vol. 6, Number 2, pp.159-169  <b>E-link:</b> <a href="https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/big.2018.0023">https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/big.2018.0023</a>  <b>DOI:</b> 10.1089/big.2018.0023  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> 1.489</p>	


5	<p><b>Məqalənin adı:</b> An improved ensemble approach for dos attacks detection  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R.M., Aliguliyev R.M., Imamverdiyev Y.N., Sukhostat L.V.  <b>Nəşrin adı:</b> Radio Electronics, Computer Science, Control. 2018, № 2, pp.73-82  <b>E-link:</b> <a href="http://ric.zntu.edu.ua/issue/archive">http://ric.zntu.edu.ua/issue/archive</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> <a href="http://ric.zntu.edu.ua/about/editorialPolicies#custom-0">http://ric.zntu.edu.ua/about/editorialPolicies#custom-0</a>  <b>İF:</b> -</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Weighted Clustering for Anomaly Detection in Big Data  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> R. Alguliyev, R. Aliguliyev, Y. Imamverdiyev, L. Sukhostat  <b>Nəşrin adı:</b> Statistics, Optimization And Information Computing, 2018, Vol. 6, pp 178-188  <b>E-link:</b> <a href="http://www.iapress.org/index.php/soic/article/view/soic20180602/335">http://www.iapress.org/index.php/soic/article/view/soic20180602/335</a>  <b>DOI:</b> 10.19139/soic.v6i2.404  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> DDoS hücumların aşkarlanması üçün şəbəkə trafikinin klasterizasiyası metodunun tətbiqi  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Nəbiyev B.R.  <b>Nəşrin adı:</b> İnformasiya texnologiyaları problemləri, 2018, №1, s.110–120  <b>E-link:</b> <a href="http://jpit.az/az/journals/206">http://jpit.az/az/journals/206</a>  <b>DOI:</b> 10.25045/jpit.v09.i1.11  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Multi-Criteria Evaluation of Electronic Voting System Security Threats  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R., Yusifov F.  <b>Nəşrin adı:</b> Вопросы кибербезопасности №3(27) - 2018, pp 16-21  <b>E-link:</b> <a href="http://cyberrus.com/wp-content/uploads/2018/11/16-21-327-18_3.-Rasim.pdf">http://cyberrus.com/wp-content/uploads/2018/11/16-21-327-18_3.-Rasim.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Application of clustering methods network traffic for detecting ddos attacks  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Nəbiyev B.R.  <b>Nəşrin adı:</b> Problems of information technology, 2018, №1, pp 98–107  <b>E-link:</b> -  <a href="https://www.researchgate.net/publication/325064443_APPLICATION_OF_CLUSTERING_METHODS_NETWORK_TRAFFIC_FOR_DETECTING_DDOS_ATTACKS">https://www.researchgate.net/publication/325064443_APPLICATION_OF_CLUSTERING_METHODS_NETWORK_TRAFFIC_FOR_DETECTING_DDOS_ATTACKS</a>  <b>DOI:</b> 10.25045/jpit.v09.i1.11  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Role of Social Networks in E-government: Risks and Security Threats  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R.M., Aliguliyev R.M., Yusifov F.  <b>Nəşrin adı:</b> Online Journal of Communication and Media Technologies, 2018, 8(4), pp 363-376  <b>E-link:</b> <a href="http://www.ojcm.net/download/role-of-social-networks-in-e-government-risks-and-security-threats-3957.pdf">http://www.ojcm.net/download/role-of-social-networks-in-e-government-risks-and-security-threats-3957.pdf</a>  <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.12973/ojcm/3957">https://doi.org/10.12973/ojcm/3957</a>  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	

11	<p><b>Məqalənin adı:</b> Extracting social networks from e-government by sentiment analysis of users' comments</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R.M., Aliguliyev R.M., Niftaliyeva G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Electronic Government, Vol. 15, No. 1, 2019, pp 91-106</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=96576">https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=96576</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1504/EG.2019.096576</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
12	<p><b>Məqalənin adı:</b> Application of clustering methods network traffic for detecting ddos attacks</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> B.Nabiyev</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Problems of information technology, 2018, №1, Pages 98–107</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/325064443_APPLICATION_OF_CLUSTERING_METHODS_NETWORK_TRAFFIC_FOR_DETECTING_DDOS_ATTACKS">https://www.researchgate.net/publication/325064443_APPLICATION_OF_CLUSTERING_METHODS_NETWORK_TRAFFIC_FOR_DETECTING_DDOS_ATTACKS</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.25045/jpit.v09.i1.11</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
13	<p><b>Məqalənin adı:</b> Deep Learning Method for Prediction of DDoS Attacks on Social Media</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rasim M. Alguliyev, Ramiz M. Aliguliyev, Fargana J. Abdullayeva</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Advances in Data Science and Adaptive Analysis, Vol. 11, No. 01n02, 1950002 (2019), pages 1-19</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S2424922X19500025">https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S2424922X19500025</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1142/S2424922X19500025</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
14	<p><b>Məqalənin adı:</b> Hybridisation of classifiers for anomaly detection in big data</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rasim M. Alguliyev, Ramiz M. Aliguliyev, Fargana J. Abdullayeva</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Big Data Intelligence Vol. 6, No. 1, 2019, pages 1-18</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJBDI.2019.097396">https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJBDI.2019.097396</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1504/IJBDI.2019.097396</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
15	<p><b>Məqalənin adı:</b> The Improved LSTM and CNN Models for DDoS Attacks Prediction in Social Media</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rasim M. Alguliyev, Ramiz M. Aliguliyev, Fargana J. Abdullayeva</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Cyber Warfare and Terrorism, Vol 9, Issue 1, January-March 2019, pages 1-15</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.igi-global.com/gateway/article/224946">https://www.igi-global.com/gateway/article/224946</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.4018/IJCWT.2019010101">10.4018/IJCWT.2019010101</a></p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
16	<p><b>Məqalənin adı:</b> MCDM for Candidate Selection in E-Voting</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rasim M. Alguliyev, Ramiz M. Aliguliyev, F.F.Yusifov</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Public Administration in the Digital Age, Volume 6, Issue 2, April-June 2019, pages 1-45</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.semanticscholar.org/paper/MCDM-for-Candidate-Selection-in-E-Voting-Alguliyev-Aliguliyev/ec69fef246069705792124d7c6abbc5378ef92aa">https://www.semanticscholar.org/paper/MCDM-for-Candidate-Selection-in-E-Voting-Alguliyev-Aliguliyev/ec69fef246069705792124d7c6abbc5378ef92aa</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.4018/IJPADA.2019040103</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

17	<p><b>Məqalənin adı:</b> Privacy-preserving deep learning algorithm for big personal data analysis</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rasim M. Alguliyev, Ramiz M. Aliguliyev, Fargana J. Abdullayeva</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Industrial Information Integration No 15, 2019, 1-14</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2452414X18301456">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2452414X18301456</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1016/j.jii.2019.07.002</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
18	<p><b>Məqalənin adı:</b> CLASSIFICATION ENSEMBLE BASED ANOMALY DETECTION IN NETWORK TRAFFIC</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ramiz M. Aliguliyev, M.Sh.Hajirahimova</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Review of Computer Engineering Research, March 2019, Volume 6, 1, pages 12-23</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://ideas.repec.org/a/pkp/rocere/2019p12-23.html">https://ideas.repec.org/a/pkp/rocere/2019p12-23.html</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.18488/journal.76.2019.61.12.23</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
19	<p><b>Məqalənin adı:</b> PSO+K-means Algorithm for Anomaly Detection in Big Data</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rasim M. Alguliyev, Ramiz M. Aliguliyev, Fargana J. Abdullayeva</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Statistics, Optimization &amp; Information Computing, 7(2), pages 348-359.</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.iapress.org/index.php/soic/article/view/soic.190606">http://www.iapress.org/index.php/soic/article/view/soic.190606</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.19139/soic.v7i2.623</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
20	<p><b>Məqalənin adı:</b> Weighted consensus clustering and its application to Big data</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rasim M. Alguliyev, RamizM. Aliguliyev, Lyudmila V. Sukhostat</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Expert Systems With Applications, Vol. 150, 15 July 2020</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0957417420301196">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0957417420301196</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1016/j.eswa.2020.113294</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Метод макро-корреляции событий в коллаборативных системах обнаружения атак</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Имамвердиев Я.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 4-th International Conference on Computational Intelligence (ComInt 2017), Taras Shevchenko National University of Kyiv, may 16-18, 2017, p.168-170</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ, ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ И СИМВОЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алыгулиев Р., Имамвердиев Я., Абдуллаева Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации, Сборник материалов XIII Международной научно-технической конференции, Курск, 16-19 мая 2017, с.35-37</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	

3	<p><b>Məqalənin adı:</b> ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ, ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ И СИМВОЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алыгулиев Р., Имамвердиев Я., Сухостат Л.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации, Сборник материалов XIII Международной научно-технической конференции, Курск, 16-19 мая 2017, с.38-40</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Multidisciplinary problems of BIG DATA in information security</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliguliyev R., Imamverdiyev Y., Hajirahimova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> II Международная научно-практическая конференция, 20-22 апреля 2017, Кропивницкий, с.10-11</p> <p><b>E-link:</b>  <a href="https://www.researchgate.net/publication/317546479_The_multidisciplinary_problems_of_big_data_in_information_security">https://www.researchgate.net/publication/317546479_The_multidisciplinary_problems_of_big_data_in_information_security</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Böyük verilənlərdə anomaliyaların aşkarlanması üçün çox kriteriyalı optimallaşdırma üsulu</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliquliyev R., Alıquliyev R., Y. İmamverdiyev, F. Abdullayeva</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “İnformasiya təhlükəsizliyinin aktual problemləri” III respublika elmi-praktiki seminarı, 08 dekabr 2017, s.7-11</p> <p><b>E-link:</b>  <a href="https://www.researchgate.net/publication/322089024_Boyük_verilənlərdə_anomaliyaların_aşkarlanması_ucun_coxkriteriyalı_optimallasdırma_üsulu">https://www.researchgate.net/publication/322089024_Boyük_verilənlərdə_anomaliyaların_aşkarlanması_ucun_coxkriteriyalı_optimallasdırma_üsulu</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.25045/NCInfoSec.2017.01</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Обнаружение DoS атак с применением ансамбля классификаторов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алгулиев Р., Алыгулиев Р., Имамвердиев Я., Сухостат Л.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “İnformasiya təhlükəsizliyinin aktual problemləri” III respublika elmi-praktiki seminarı, 08 dekabr 2017, s.12-18</p> <p><b>E-link:</b>  <a href="https://www.researchgate.net/publication/322089740_Obnaruzenie_DoS_atak_s_pri_meneniem_ansambla_klassifikatorov">https://www.researchgate.net/publication/322089740_Obnaruzenie_DoS_atak_s_pri_meneniem_ansambla_klassifikatorov</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.25045/NCInfoSec.2017.02</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Elektron səsvermə sistemlərində təhlükəsizlik təhdidlərinin qiymətləndirilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Yusifov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “İnformasiya təhlükəsizliyinin aktual problemləri” III respublika elmi-praktiki seminarı, 08 dekabr 2017, s.19-23</p> <p><b>E-link:</b>  <a href="https://www.researchgate.net/publication/322091762_Elektron_ssverm_sistemlrind_t_hluksizlik_thdidlrinin_qiymlndirilmsi">https://www.researchgate.net/publication/322091762_Elektron_ssverm_sistemlrind_t_hluksizlik_thdidlrinin_qiymlndirilmsi</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.25045/NCInfoSec.2017.03</p>	

8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Sosial mediada milli informasiya təhlükəsizliyinə təhdidlərin aşkarlanması üçün yanaşma</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alıquliyev R., İsmayılova N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “İnformasiya təhlükəsizliyinin aktual problemləri” III respublika elmi-praktiki seminarı, 08 dekabr 2017, s.70-72</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/322112568/download">https://www.researchgate.net/publication/322112568/download</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.25045/NCInfoSec.2017.15</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Big Data analitika əsasında informasiya təhlükəsizliyi obyektində anomaliyaların aşkarlanması modeli</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alıquliyev R., Hacırahimova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “İnformasiya təhlükəsizliyinin aktual problemləri” III respublika elmi-praktiki seminarı, 08 dekabr 2017, s.96-99</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/322064884_ANOMALY_DETECTION_MODEL_IN_INFORMATION_SECURITY_OBJECTS_BASED_ON_BIG_DATA_ANALYTICS">https://www.researchgate.net/publication/322064884 ANOMALY DETECTION MODEL IN INFORMATION SECURITY OBJECTS BASED ON BIG DATA ANALYTICS</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.25045/NCInfoSec.2017.22</p>	
10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Bulud infrastrukturunun keyfiyyət göstəricilərində anomaliyaların real zamanda aşkarlanması metodu</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliquliyev R., Alıquliyev R., Abdullayeva F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Proqram mühəndisliyinin aktual elmi-praktiki problemləri” I Respublika konfransı, 17 may 2017, Bakı, s.30-36</p>	
11	<p><b>Məqalənin adı:</b> Обеспечение информационной безопасности киберфизических систем</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алгулиев Р., Имамвердиев Я., Сухостат Л.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Proqram mühəndisliyinin aktual elmi-praktiki problemləri” I Respublika konfransı, 17 may 2017, Bakı, s.40-45</p>	
12	<p><b>Məqalənin adı:</b> E-Dövlətin informasiya təhlükəsizliyi üçün net-sentrik monitoring sisteminin konseptual modeli.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> İmamverdiyev Y.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Elektron imza tətbiqinin üstünlükləri və aktual problemləri” respublika elmi-praktik konfransı, 18-19 aprel 2017-ci il, Bakı.</p>	
13	<p><b>Məqalənin adı:</b> MCDM Model for Evaluation of Social Network Security Threats</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R.M., Aliguliyev R.M., Yusifov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 18th European Conference on Digital Government ECDG 2018, 25 - 26 October 2018, pp 1-7</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://books.google.az/books?id=9It5DwAAQBAJ&amp;pg=PA1&amp;lpg=PA1&amp;dq=MCDM+Model+for+Evaluation+of+Social+Network+Security+Threats&amp;source=bl&amp;ots=Dly6_9gYNH&amp;sig=fqrUV1CIfs1bvMMEmb2U8qdVbGY&amp;hl=ru&amp;sa=X&amp;ved=2ahUKEwiV__3djZ_fAhWn_tIsKHV3MDBGQ6AEwAXoECAUQAQ#v=onepage&amp;q=MCDM%20Model%20for%20Evaluation%20of%20Social%20Network%20Security%20Threats&amp;f=false">https://books.google.az/books?id=9It5DwAAQBAJ&amp;pg=PA1&amp;lpg=PA1&amp;dq=MCDM+Model+for+Evaluation+of+Social+Network+Security+Threats&amp;source=bl&amp;ots=Dly6_9gYNH&amp;sig=fqrUV1CIfs1bvMMEmb2U8qdVbGY&amp;hl=ru&amp;sa=X&amp;ved=2ahUKEwiV__3djZ_fAhWn_tIsKHV3MDBGQ6AEwAXoECAUQAQ#v=onepage&amp;q=MCDM%20Model%20for%20Evaluation%20of%20Social%20Network%20Security%20Threats&amp;f=false</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

14	<p><b>Məqalənin adı:</b> Weighted Voting as a New Tool of Democratic Elections  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Yusifov F.  <b>Nəşrin adı:</b> IFAC-PapersOnLine Volume 51, Issue 30, 2018, Pages 118-121  <b>E-link:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S240589631832932X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S240589631832932X?via%3Dihub</a>  <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2018.11.259">https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2018.11.259</a>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
15	<p><b>Məqalənin adı:</b> Purity-based consensus clustering for anomaly detection in big data”  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Alguliyev R., AliguliyevR., Sukhostat L.  <b>Nəşrin adı:</b> Материалы XIV международной научно-технической конференции «Распознавание – 2018», с.16-19, Курск, Россия, 25-28 сентября 2018.  <b>E-link:</b> <a href="https://swsu.ru/structura/up/fivt/kvt/recogn18.php">https://swsu.ru/structura/up/fivt/kvt/recogn18.php</a></p>	
16	<p><b>Məqalənin adı:</b> Метод макро-корреляции событий в коллаборативных системах обнаружения атак  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Y. Imamverdiyev  <b>Nəşrin adı:</b> 4-th International Conference on Computational Intelligence (ComInt 2017) Taras Shevchenko National University of Kyiv, May 16-18, 2017, с. 168-169  <b>E-link:</b>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	