

**2021-Cİ İL ÜÇÜN “QARABAĞ AZƏRBAYCANDIR” MƏQSƏDLİ QRANT MÜSABİQƏSİ (AEF-MQM-QA-1-2021-4(41)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Управление квадрокоптером в условиях наземного мониторинга с применением нейро-сетевых и нечётких методов моделирования</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Аббасов А., Рзаев Р. Р., Ахмедов И., Алмасов А., Габиббейли Т.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Нечеткие системы и мягкие вычисления 2023, том 18, выпуск 1, ст 47–62</p> <p><b>E-link:</b> -  <a href="https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=fssc&amp;paperid=110&amp;option_lang=rus">https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=fssc&amp;paperid=110&amp;option_lang=rus</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.26456/fssc110">https://doi.org/10.26456/fssc110</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Structured Neural Network Based Quadcopter Control Under Overland Monitoring</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abbasov Ə.M., Həbibbəyli T.H., Əliyev M.E</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Lecture Notes in Networks and Systems, Intelligent and Fuzzy Systems, Intelligence and Sustainable Future, Proceeding of the INFUS 2023 Conference, Volume 1, pp. 577-585</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-39774-5_64">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-39774-5_64</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-39774-5_64">https://doi.org/10.1007/978-3-031-39774-5_64</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Formation of the Flight Path of a Quadcopter under Overland Monitoring by the Hybrid Modeling System</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abbasov A.M., Rzayev R.R., Habibbayli T.H.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI), Baku, Azerbaijan, 2023, pp. 1-4</p> <p><b>E-link:</b> -  <a href="https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=10326005&amp;isnumber=10325917">https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=10326005&amp;isnumber=10325917</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.1109/PCI60110.2023.10326005</p>	