

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

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Mineralogical Characteristics and Fluid Dynamics of Subsurface Sediments As An Indication of the Oil-Gas Perspectives of Masazir Field, Absheron Peninsula, Azerbaijan</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Feyzullayev A.A., Ismaylova G.G., Huseynov D.A., Aliyev Ch.S., Baghirli R.J.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Stratigraphy and sedimentology of oil-gas basins International scientific journal, №1, 2021, pp.27-35</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://www.isjss.com/view.php?lang=en&amp;menu=9&amp;id=403&amp;type=2">http://www.isjss.com/view.php?lang=en&amp;menu=9&amp;id=403&amp;type=2</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Morphostructural factors of oil-and-gas content of mud volcanic edifices in azerbaijan as in the case of gobustan and the adjacent territories</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tofiq Rashidov</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Stratigraphy and Sedimentology of Oil-Gas Basins, 2021, №1, pp. 36-51</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.isjss.com/view.php?lang=en&amp;menu=9&amp;id=404&amp;type=2">http://www.isjss.com/view.php?lang=en&amp;menu=9&amp;id=404&amp;type=2</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Петрографические И Емкостно-Фильтрационные Особенности Миоценовых Отложений Западного Борта Южно-Каспийского Бассейна</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиева Э., Мустафаев К.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> ANAS Transactions Earth Sciences, №1, 2021, pp.3-15</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.journalsgia.com/wp-content/files/2021/01/Aliyeva_Mustafayev__ANAS%20Transactions_2021_1.pdf">https://www.journalsgia.com/wp-content/files/2021/01/Aliyeva_Mustafayev__ANAS%20Transactions_2021_1.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.33677/ggianas20210100050</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Петрофизическая характеристика мезо-кайнозойских отложений юго-восточного погружения Большого Кавказа в связи с их нефтегазоносностью</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> В.Ш.Гурбанов, С.В.Галкин, Н.Р.Нариманов, Л.А.Султанов, Г.Г.Аббасова</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> SOCAR Proceedings, 2021, №3, стр. 9-21</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://proceedings.socar.az/ru/journal/81">https://proceedings.socar.az/ru/journal/81</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.5510/OGP20210300524</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 11</p> <p><b>İF:</b> - 0.69</p>	

5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Литолого-Петрофизические Свойства Пород Апшеронского Нефтегазоносного Района</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гурбанов В.Ш., Султанов Л.А., Полетаев А.В., Вахаблы Н. В., Аббасова Г.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Горно-Геологический журнал, 2021, № 3-4 (67-68), стр.44-53</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://nizamid.ru/wp-content/uploads/2021/11/mining_Journal-67-68.pdf">http://nizamid.ru/wp-content/uploads/2021/11/mining_Journal-67-68.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Deformation processes during the development of hydrocarbon fields: impact on well productivity</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> A.A. Feyzullayev, D.A. Huseynov, V.N. Lunina, A.G. Gojayev</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Stratigraphy and Sedimentology of Oil-Gas Basins, 2021, №2, pp. 42-50</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://isjss.com/view.php?lang=en&amp;menu=9&amp;id=410&amp;type=2">https://isjss.com/view.php?lang=en&amp;menu=9&amp;id=410&amp;type=2</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b></p> <p><b>İF:</b> -</p>	