






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

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