





**İ2020-Cİ İL ÜÇÜN “Elm-Təhsil-Sənaye” MƏQSƏDLİ QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF/MQM/ETS-2020-1(35)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Моделирование кинетических кривых термоокислительной деструкции полимеров с применением дифференциальных уравнений дробного порядка</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Дышин О.А., Габиров И.А., Асланов Дж.Н., Агаммедова С.А., Гасанзаде И.С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Оборудования. Технологии. Материалы, том 7, выпуск 3, 2021, стр.52-61, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055</p> <p><b>E-link:</b>  <a href="https://www.researchgate.net/publication/352172354_SIMULATION_OF_KINETIC_CURVES_OF_THERMO-OXIDATIVE_DESTRUCTION_OF_PROLIMERS_USING_DIFFERENTIAL_EQUATIONS_OF_FRACTIONAL_ORDER">https://www.researchgate.net/publication/352172354_SIMULATION_OF_KINETIC_CURVES_OF_THERMO-OXIDATIVE_DESTRUCTION_OF_PROLIMERS_USING_DIFFERENTIAL_EQUATIONS_OF_FRACTIONAL_ORDER</a></p> <p><b>DOI:</b></p> <p><b>İndekslənmə:</b> CROSSREF</p> <p><b>İF:</b></p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Применение дробных производных для описания кинетических кривых термоокислительной деструкции полимеров.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Джанахмедов А.Х., Дышин О.А., Габиров И.А., Агаммедова С.А., Гасанзаде И.С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, том.13, №3, Част 2, 2021, стр.7-17,</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.ama.com.az/wp-content/uploads/2021/10/0-cild-13-N3-2021.pdf">http://www.ama.com.az/wp-content/uploads/2021/10/0-cild-13-N3-2021.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b></p> <p><b>İndekslənmə:</b></p> <p><b>İF:</b></p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Tribotexniki düyünlərdə mexaniki proseslər</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov Camaləddin</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Avadanlıqlar, texnologiyalar, materiallar, Bakı, cild 08, buraxılış 04, 2021, səh. 4-9, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://zenodo.org/record/5528453/files/ETM-2021-08-04.pdf">https://zenodo.org/record/5528453/files/ETM-2021-08-04.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.36962/ETM</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -AAK, CROSSREF</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Təkmilləşdirilmiş siyirtmə konstruksiyasının dayanıqlığının tədqiqi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov C., Zeynalov N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Avadanlıqlar, texnologiyalar, materiallar, Bakı, cild 08, buraxılış 04, 2021, səh. 41-44, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://zenodo.org/record/5528453/files/ETM-2021-08-04.pdf">https://zenodo.org/record/5528453/files/ETM-2021-08-04.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.36962/ETM</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - AAK, CROSSREF</p> <p><b>İF:</b> -</p>	


5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Управление рисками в магистральных газонефтепроводных системах при возможностных ограничениях на затраты.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Дышин О., Габибов И., Асланов Дж., Агаммадова С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Оборудования. Технологии. Материалы, Ваку, том 08, выпуск 04, 2021, стр. 59-71, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://zenodo.org/record/5528453/files/ETM-2021-08-04.pdf">https://zenodo.org/record/5528453/files/ETM-2021-08-04.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> DOI: 10.36962/ETM</p> <p><b>İndekslənmə:</b> CROSSREF</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Молекулярное взаимное прикосновение поверхностей с высшим классом чистоты</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Асланов Дж.Н. Исмаилов М.А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Науковий журнал «Молодий вчений», № 10 (98), жовтень 2021, р.1-4</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/2347/2334">https://molodyivchenyi.ua/index.php/journal/article/view/2347/2334</a></p> <p><b>DOI:</b> DOI: <a href="https://doi.org/10.32839/2304-5809/2021-10-98-1">https://doi.org/10.32839/2304-5809/2021-10-98-1</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b></p> <p><b>İF:</b></p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Исследование равномерного распределения относительного давления в уплотнительном узле задвижки</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Асланов Дж.Н., Султанова А.Б., Гусейнли З.С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Advanced Research in Technical Science, 2021, №27, стр.11-15</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://srcms.ru/jarits/27/text/02.pdf">http://srcms.ru/jarits/27/text/02.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.26160/2474-5901-2021-27-11-15">doi.org/10.26160/2474-5901-2021-27-11-15</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> Issue 27 11</p> <p><b>İF:</b> 10.479</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Марковские процессы принятия решений по управлению рисками в технических системах.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Агаммедова С.А., Дышин О.А., Асланов Дж.Н., Габибов И.А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The scientific heritage, № 79 (2021), pp.31-36</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/markovskie-protsessy-prinyatiya-resheniy-po-upravleniyu-riskami-v-tehnicheskikh-sistemah">https://cyberleninka.ru/article/n/markovskie-protsessy-prinyatiya-resheniy-po-upravleniyu-riskami-v-tehnicheskikh-sistemah</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.24412/9215-0365-2021-79-1-31-36</p> <p><b>İndekslənmə:</b></p> <p><b>İF:</b></p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Геолого-технические факторы, влияющие на качество уплотнительных манжет, используемых при эксплуатации скважин</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Султанова А.Б., Гусейнли З.С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Advanced Research in Technical Science, USA, 2021, Issue 26, pp. 48-52</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://srcms.ru/jarits/26/text/09.pdf">http://srcms.ru/jarits/26/text/09.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.26160/2474-5901-2021-26-48-52</p> <p><b>İndekslənmə:</b> 55</p> <p><b>İF:</b> 10.479</p>	
10	<p><b>Məqalənin adı:</b> Təkmilləşdirilmiş siyaytmə konstruksiyalarının hissə və düyünlərinin seçilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov C.N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> "Neftin Qazın Geotexnoloji Problemləri və Kimya Elmi tədqiqat institutunun</p>	

	<p>Elmi əsərləri.XXI cild, 2021, səh. 325-330 (jurnal ancaq çap şəkillində çıxdığından linki yoxdur.)</p> <p><b>E-link:</b></p> <p><b>DOI:</b></p> <p><b>İndekslənmə:</b></p> <p><b>İF:</b></p>	
11	<p><b>Məqalənin adı:</b> Selection of structural materials for improved Liner motion gate valves based on friction correlation method..</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov J. N., Mammadov K. S., Zeynalov N. A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration, Vol. 9, №87, pp.155-166, ISSN (Print): 2394-5443 ISSN (Online): 2394-7454</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.accentsjournals.org/PaperDirectory/Journal/IJATEE/2022/2/1.pdf">https://www.accentsjournals.org/PaperDirectory/Journal/IJATEE/2022/2/1.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.19101/IJATEE.2021.874681</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - 10</p> <p><b>İF:</b> - 1.217</p>	
12	<p><b>Məqalənin adı:</b> Подбор деталей и узлов усовершенствованных конструкций задвижек</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Асланов Дж., Алиева Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Оборудование. Технологии. Материалы, Баку, том 10, выпуск 02, 2022, стр.67-71, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://zenodo.org/record/6408725#.Yr75gHtByM8">https://zenodo.org/record/6408725#.Yr75gHtByM8</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.36962/ETM10022022-57</p> <p><b>İndekslənmə:</b> CROSSREF</p> <p><b>İF:</b></p>	
13	<p><b>Məqalənin adı:</b> Paketlərin kipləndirici elementlərinin iş qabiliyyətinin təhlili</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Hüseynli Zenfira</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Avadanlıqlar, texnologiyalar, materiallar, cild 10, №2, 2022, səh. 22-26, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://zenodo.org/record/6408725#.Yr75gHtByM8">https://zenodo.org/record/6408725#.Yr75gHtByM8</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.36962/ETM10022022-28</p> <p><b>İndekslənmə:</b> CROSSREF</p> <p><b>İF:</b></p>	
14	<p><b>Məqalənin adı:</b> Investigation of magnetic equipment in ball valve</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov C., Rzayev M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Equipment, Technologies, Materials, vol.11, Issue 03, 2022, pp.31-38, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://onedrive.live.com/?authkey=%21AKvO9FFASLlmnsg&amp;id=E938CF42F41D4A1%21435&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp">https://onedrive.live.com/?authkey=%21AKvO9FFASLlmnsg&amp;id=E938CF42F41D4A1%21435&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.36962/ETM11032022-31</p> <p><b>İndekslənmə:</b> CROSSREF</p> <p><b>İF:</b></p>	

15	<p><b>Məqalənin adı:</b> Расчет уплотнителей, используемых в неподвижных соединениях.  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> ГУСЕЙНЛИ З.С.  <b>Nəşrin adı:</b> Наука и инновации современные концепции, Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума, Издательство Инфинити, Москва, 20 мая 2022, стр.174-179. ISBN 978-5-905695-78-0  <b>E-link:</b> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49299709&amp;pf=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49299709&amp;pf=1</a>  <b>DOI:</b> 10.34660/INF.2022.58.61.140</p>	
16	<p><b>Məqalənin adı:</b> Allocation of capital investments of an oil company based on independent opportunity information.  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Dyshin O., Habibov I., Aghammadova S.  <b>Nəşrin adı:</b> Equipment, Technologies, Materials, vol.11, Issue 03, 2022, pp. 82-87, ISSN: 2663-8770, E-ISSN: 2733-2055  <b>E-link:</b> <a href="https://onedrive.live.com/?authkey=%21AKvO9FFASLlmnsg&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;id=E938CF42F41D4A1%21435&amp;parId=E938CF42F41D4A1%21434-&amp;o=OneUp">https://onedrive.live.com/?authkey=%21AKvO9FFASLlmnsg&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;id=E938CF42F41D4A1%21435&amp;parId=E938CF42F41D4A1%21434-&amp;o=OneUp</a>  <b>DOI:</b> 10.36962/ETM11032022-82  <b>İndekslənmə:</b> CROSSREF  <b>İF:</b></p>	
17	<p><b>Məqalənin adı:</b> Bağlayıcı quruluşlarda sürtünmənin tədqiqi  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov Camaləddin  <b>Nəşrin adı:</b> Avadanlıqlar, Texnologiyalar, Materiallar, cild 12, buraxılış 04, 2022. səh. 76-80, ISSN:2663-8770,2733-2055  <b>E-link:</b> <a href="https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFza1LSOEjLs1kU&amp;id=E938CF42F41D4A1%21442&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp">https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFza1LSOEjLs1kU&amp;id=E938CF42F41D4A1%21442&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp</a>  <b>DOI:</b> 10.36962/ETM  <b>İndekslənmə:</b> CROSSREF  <b>İF:</b></p>	
18	<p><b>Məqalənin adı:</b> Fractal models of fractional differentiation for the process of thermooxidative destruction of heat-resistant polymers with stabilization by a non-chain inhibitor.  <b>Müəlliflərin S.A.A.:</b> Habibov I., Dishin O., Agammedova S., Abasova S.  <b>Nəşrin adı:</b> PPOR, Vol. 23, №2, 2022, pp. 322-337, ISSN: 1726-4685; 2519-2876  <b>E-link:</b> : <a href="http://www.ppor.az/jpdf/17-Habibov-2-2022.pdf">http://www.ppor.az/jpdf/17-Habibov-2-2022.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> AAK, CROSSREF  <b>İF:</b></p>	
19	<p><b>Məqalənin adı:</b> The choice of material for the sealing element of the gate valve assembly  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Habibov I., Dishin O., Garayeva Z.  <b>Nəşrin adı:</b> Equipment, Technologies, Materials, vol.12, Issue 04, 2022. pp 4-10, ISSN:2663-8770,2733-2055  <b>E-link:</b> <a href="https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFza1LSOEjLs1kU&amp;id=E938CF42F41D4A1%21442&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp">https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFza1LSOEjLs1kU&amp;id=E938CF42F41D4A1%21442&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp</a>  <b>DOI:</b> 10.36962/ETM  <b>İndekslənmə:</b> CROSSREF  <b>İF:</b></p>	

20	<p><b>Məqalənin adı:</b> Kipləndiricilərin uzunömürlülüyünün təyini.  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Hüseynli Z., Qurbanov N.  <b>Nəşrin adı:</b> Avadanlıqlar, Texnologiyalar, Materiallar, cild 12, buraxılış 4, 2022. pp 39-45, İSSN:2663-8770,2733-2055  <b>E-link:</b>  <a href="https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFza1LSOEjLs1kU&amp;id=E938CF42F41D4A1%21442&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp">https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFza1LSOEjLs1kU&amp;id=E938CF42F41D4A1%21442&amp;cid=0E938CF42F41D4A1&amp;parId=root&amp;parQt=sharedby&amp;o=OneUp</a>  <b>DOI:</b> 10.36962/ETM  <b>İndekslənmə:</b> CROSSREF  <b>İF:</b></p>	
21	<p><b>Məqalənin adı:</b> Development of packer installation in repair wells.  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov J., Huseynli Z., Abasova S., Huseynova V.  <b>Nəşrin adı:</b> «EUREKA: Physics and Engineering» Tallin, №6, 2022 p.99-105 (SCOPUS), ISSN 2461- Eureka Publications, ISSN 2461-4262, ISSN 2461-4254  <b>E-link:</b> <a href="http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2592">http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2592</a>  <b>DOI:</b> 10.21303/2461-4262.2022.002592  <b>İndekslənmə:</b> SCOPUS  <b>İF:</b></p>	
22	<p><b>Məqalənin adı:</b> Durability study of specialized sealing elements  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov J., Huseynli Z., Abbasov N., Sharifova A.  <b>Nəşrin adı:</b> International Journal on “Technical and Physical Problems of Engineering” (IJTPE), (SCOPUS), Vol.14, Issue 52, №3, September 2022, pp.8-13, ISSN 2077-3528  <b>E-link:</b><a href="https://www.ijotpe.com/IJTPE/IJTPE-2022/IJTPE-Issue52-Vol14-No3-Sep2022/2-IJTPE-Issue52-Vol14-No3-Sep2022-pp8-13.pdf">https://www.ijotpe.com/IJTPE/IJTPE-2022/IJTPE-Issue52-Vol14-No3-Sep2022/2-IJTPE-Issue52-Vol14-No3-Sep2022-pp8-13.pdf</a>  <b>İndekslənmə:</b> SCOPUS  <b>İF:</b></p>	
23	<p><b>Məqalənin adı:</b> Frictional wear of improved valve hermetic elements caused by heat transfer  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mammadov Kh., Aslanov J.  <b>Nəşrin adı:</b> Jurnal Tribologi, №35, 2022, pp.134-149, eissn:2289-7232  <b>E-link:</b> <a href="https://jurnaltribologi.mytribos.org/v35/JT-35-134-149.pdf">https://jurnaltribologi.mytribos.org/v35/JT-35-134-149.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> WOS ,SCOPUS  <b>İF:</b> 2.045</p>	
24	<p><b>Məqalənin adı:</b> Harmonic analysis of loading characteristics research of pump jack  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov J.N., Ahmadov A.S., Eyvazova Z.E., Hamidova G.A., Ibayeva L.R.  <b>Nəşrin adı:</b> International Journal on “Technical and Physical Problems of Engineering”., Issue 54 vol. 15, №1, March 2023, pp. 110-115, ISSN 2077-3528  <b>E-link:</b> <a href="http://www.ijotpe.com/IJTPE/IJTPE-2023/IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023/16-IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023-pp110-115.pdf">http://www.ijotpe.com/IJTPE/IJTPE-2023/IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023/16-IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023-pp110-115.pdf</a>  <b>DOI:</b>  <b>İndekslənmə:</b> SCOPUS  <b>İF:</b></p>	

25	<p><b>Məqalənin adı:</b> Study of physical processes created by sand grains in the working nodes of adjustable throttle.</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov J.N., Khankishiyeva T.U., Huseynova L.T.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal on “Technical and Physical Problems of Engineering”., Issue 54 vol. 15, №1, March 2023, pp. 171-177, ISSN 2077-3528</p> <p><b>E-link:</b><a href="http://www.iotpe.com/IJTPE/IJTPE-2023/IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023/25-IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023-pp171-177.pdf">http://www.iotpe.com/IJTPE/IJTPE-2023/IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023/25-IJTPE-Issue54-Vol15-No1-Mar2023-pp171-177.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b></p> <p><b>İndeksləşmə:</b> SCOPUS</p> <p><b>İF:</b></p>	
№	<p><b>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)</b></p>	<p><b>Tam mətn</b></p>
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Диагностика нефтяного оборудования высокого давления</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Султанова А.Б., Асланов Дж.Н., Гусейнли З.С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Современная Наука: Актуальные Вопросы, Достижения И Инновации сборник статей XX Международной научно-практической конференции, 25 июня 2021, Пенза, стр.65-69, ISBN 978-5-00159-930-2</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2021/06/MK-1133.pdf">https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2021/06/MK-1133.pdf</a>  <a href="https://naukaip.ru/archive2021/">https://naukaip.ru/archive2021/</a>  <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46232289">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46232289</a></p> <p><b>DOI:</b></p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Determination of radial strains in sealing elements with rubber matrix based on fuzzy sets</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aslanov J.N., Sultanova A.B., Huseynli Z.S., Mustafayev F.F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 11th International Conference on Theory and Application of Soft Computing, Computing with Words and Perceptions and Artificial Intelligence, 23-24 August 2021, Antalya, Turkey, Book.Springer. SCOPUS.2022, pp.765-773</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-92127-9_101">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-92127-9_101</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-92127-9_101">https://doi.org/10.1007/978-3-030-92127-9_101</a></p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Определение выгодной частоты промывки песчаных пробок в нефтяных скважинах</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Асланов Д.Н., Гусейнли З.С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Издательство Инфинити, Материалы Межвузовского международного конгресса (г. Москва, 25 ноября 2021 г.), стр.104-110</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://naupers.ru/wp-content/uploads/2021/01/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81-25-%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F-2021.pdf">http://naupers.ru/wp-content/uploads/2021/01/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81-25-%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F-2021.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.34660/INF.2021.61.49.016</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Изучение влияния различных технологических ситуаций на работу пакеров, используемых при ремонте скважин</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гусейнли З.С., Ханкишиева Т.У.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Актуальные научные исследования: сборник статей VI Международной научно-практической конференции. Вол.4, Том Часть 2, Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2022, стр.70-75, ISBN 978-5-00173-362-1</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48596282&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48596282&amp;pff=1</a></p> <p><b>DOI:</b></p>	

№	Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Инновационное развитие: потенциал науки и современного образования. Уплотнительный узел запорных устройств (КАТАЛОГ)</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Асланов Д.Н. Гасанов К.С., Байрамов Ф. Г., Гуляева Г.Ю.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Московский международный салон образования, 2021 стр.7</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> New stages of development of modern science in Ukraine and eu countries. (Методика расчета параметров герметизации уплотнительного узла пакера)</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Асланов Д.Н., Гусейнова З.С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Moscow international education fair, 2021 стр.7-8</p>	