


2017-Cİ İL ÜÇÜN GƏNC ALİM VƏ MÜTƏXƏSSİSLƏRİN 4-CÜ XÜSUSİ -“MƏNİM İLK QRANTIM” - BİRGƏ QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF/GAM-4-BGM-GİN-2017-3(29)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Heteroatom containing high alkaline alkyl phenolate additive Kazimzadeh A.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kazimzadeh A., Naghiyeva E., Mammadyarova X., Gadirov A., Mammadova R.</p> <p>Nəşrin adı: Processes of petrochemistry and oil refining vol.19 No3, 2018, pp 295</p> <p>E-link:</p> <p>DOI:</p> <p>İndeksəlmə:</p> <p>İF:</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Birləşmələrin sintezi, siyrlməyə və yeyiməyə qarşı xassələrin tədqiqi.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: İsmayılova G.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA, Gənc Tədqiqatçı, V cild No2, 2019, pp 63</p> <p>E-link:</p> <p>DOI:</p> <p>İndeksəlmə:</p> <p>İF:</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Multifunctional additive for motor oils on the basis of dodecylphenol</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kazimzadeh A., Naghiyeva E., Mammadyarova X., Gadirov A., Ramazanova Y, Əliyeva M.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA, Azerbaijan Chemical Journal, İSSN 2522-1841(online), pp 48</p> <p>E-link: http://paper.researchbib.com/view/paper/201170</p> <p>DOI: 10.32737/0005-2531</p> <p>İndeksəlmə:</p> <p>İF:</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Azotsaxlayan çoxfunksiyalı alkilfenolyat aşqarı.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mammadyarova X</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Neft Təsərrüfatı, İSSN 0365-8554, pp 79</p> <p>E-link:</p> <p>DOI:</p> <p>İndeksəlmə:</p> <p>İF:</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Design, Synthesis, Characterization, Biological evaluation, and molecular docking studies of novel 1,2 aminopropanthiols substituted derivatives as selective carbonic anhydrase, acetylcholinesterase and a-glycosidase enzymes inhibitors.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Huseynova A., Kaya R., Taslimi P., Farzaliyev V., Mammadyarova X., Sujayev A., Tüzün B., Kocyigit U., Alwasel S., Gulçin İ.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</p> <p>E-link: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07391102.2020.1811772</p> <p>DOI: 10.1080/07391102.2020.1811772</p> <p>İndeksəlmə:</p> <p>İF:</p>	

№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Yağlayıcılıq Xassələrini Yaxşılaşdıran kükürd saxlayan birləşmələr</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: İsmayılova G.</p> <p>Nəşrin adı: Bakı Ali Neft Məktəbi, Tələbələrin I Respublika Elmi konfransları 15-19 Aprel 2019</p> <p>E-link:</p> <p>DOI:</p> <p>İndeksəlmə:</p> <p>İF:</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Синтез и исследование некоторых эфиров роданистоводородной кислоты в качестве присадок к маслам.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Фарзалиев В., Мусаев Б.,Исмаилова Г., Новоторжина Н., Сафарова М., Мустафаева Е.</p> <p>Nəşrin adı: International Scientific Conference , Abstracts, oct 2-4, 2019, стр 211</p> <p>E-link:</p> <p>DOI:</p> <p>İndeksəlmə:</p> <p>İF:</p>	