

2014-CÜ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2014-9(24)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Эфиры циклических диолов в качестве антиоксидантов к дизельным топливам</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедьяров М., Гурбанов Г.</p> <p>Nəşrin adı: Технологии нефти и газа, №3, 2016, с.25-29</p> <p>E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=26539435</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Влияние химической структуры сложных эфиров вицинальных дикарбоновых кислот на защитные свойства консервационных жидкостей</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедьяров М., Аббасов В., Алиева Ф., Мамедова Г., Бабазаде А.</p> <p>Nəşrin adı: Нефтепродукты: технологии, инновации, рынок, 7, 2016, с.30-34</p> <p>E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=26283961</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Esters of cyclic polyols – the basis of synthetic lubricant oils</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mamedyarov M., Gurbanov G., Aliyeva F.</p> <p>Nəşrin adı: East European Scientific Journal, 2017, vol. 1, 2(18), p.79-84</p> <p>E-link: https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESJ_%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C_1_%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-23.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Synthetic lubricating oils on base of complex esters of alkenylsuccinic acids</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mamedyarov M., Aliyeva F., Mammadova F.</p> <p>Nəşrin adı: Science of Europe, Chemical sciences, 2017, №14, vol.1, pp.10-15</p> <p>E-link: http://european-science.org/wp-content/uploads/2017/05/VOL-1-No-14-14-2017.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Esters of oxypropylated cyclic diols as the basis and component of the synthetic oils</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mamedyarov M., Gurbanov H., Yusifova L.</p> <p>Nəşrin adı: Processes of petrochemistry and oil refining, vol.18, №2, 2017, pp.144-149</p> <p>E-link: http://jppor-az.com/jpdf/mamedyarov-2(2017).PDF</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p>	

	İF: -	
6	<p>Məqalənin adı: Esters of cyclic diols as the basis and components of synthetic lubricant oils</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mamedyarov M., Gurbanov G., Aliyeva F.</p> <p>Nəşrin adı: Научный журнал «Austria-science», №4, 2017, pp.60-62</p> <p>E-link: http://austria-science.info/wp-content/uploads/2017/06/Austria_%D0%BC%D0%B0%D0%B9_%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-16-1.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
7	<p>Məqalənin adı: New types of synthetic lubricating oils on the base of esters of alkenylsuccinic acids</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mamedyarov M., Aliyeva F.</p> <p>Nəşrin adı: Science of Europe, Chemical sciences, 2016, №5, vol.3, pp.87-93</p> <p>E-link: http://european-science.org/wp-content/uploads/2016/11/VOL-3-No-5-5-2016.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Investigation Of Structure Of Heteroatom-Containing Derivatives Of Hexenyl Succinic Acid By A Method Of IR-Spectroscopy</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mammadyarov M., Aliyeva F., Ahmadbayova S., Huseynova L., Azizbeyli E.</p> <p>Nəşrin adı: Processes of petrochemistry and oil-refining, 2016, vol. 17, №2 (66), p. 81-89</p> <p>E-link: http://www.ppor.az/jpdf/Mamedyarov-eng-2(2016).PDF</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Этерификации вицинальных дикарбоновых кислот в присутствии различных катализаторов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедьяров М., Алиева Ф., Исаев Н.</p> <p>Nəşrin adı: V Российская конференция «Актуальные проблемы нефтехимии», 18-21 октября 2016 года, Звенигород, с.415-416</p>	
2	<p>Tezisin adı: Alkenilkəhrəba turşularının alifatik spirtlərlə efirləşməsi reaksiyasına müxtəlif katalizatorların təsirinin tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əliyeva F., İsayev N.</p> <p>Nəşrin adı: Международная научно-техническая конференция, 29-30 июня 2017, Баку, с.35</p>	
3	<p>Tezisin adı: Tsiklik neopoliolların efirlərinin dizel yanacaqlarına antioksidant əlavələr kimi tətbiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Məmmədyarov M., Qurbanov H., Yusifova L., Quluzadə F.</p> <p>Nəşrin adı: Международная научно-техническая конференция, 29-30 июня 2017, Баку, с.85</p>	

4	<p>Tezisin adı: Улучшение эксплуатационных свойств полиэтиленовых смазочных масел</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедъяров М., Алиева Ф., Ханметов А., Хамиев М., Исрафилова К.</p> <p>Nəşrin adı: Международная научно-техническая конференция, 29-30 июня 2017, Баку, с.251</p>	
5	<p>Tezisin adı: Влияние химической структуры сложных эфиров на эксплуатационных свойства гидроочищенных дизельных топлив</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедъяров М., Алиева Ф., Алиева С., Гурбанов Г., Гулиева Е., Байрамова М., Джавадова Н.</p> <p>Nəşrin adı: IX Бакинская международная Мамедалиевская конференция по нефтехимии, 4-5 октября 2016, Баку, с.77</p>	
6	<p>Tezisin adı: Tsiklik neopoliolların efirləri dizel yanacaqlarına antioksidant əlavələr kimi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Qurbanov H., Əliyeva F., Abdullayeva M., Yusifova L.</p> <p>Nəşrin adı: IX Бакинская международная Мамедалиевская конференция по нефтехимии, 4-5 октября 2016, Баку, с.194</p>	
7	<p>Tezisin adı: Tsiklik poliolların efirləri sürtkü yağlarının əsası və komponenti kimi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Məmmədیارov M., Qurbanov H., Ələskərova N., Abdullayeva M.</p> <p>Nəşrin adı: Международная научно-техническая конференция, 29-30 июня 2017, Баку, с.86</p>	
8	<p>Tezisin adı: Консервационная жидкость на базе соли моноэфира гексенилантарной кислоты</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедъяров М., Аббасов В., Алиева Ф., Ибрагимзаде Г., Мамедова Ф.</p> <p>Nəşrin adı: XII Международная конференция молодых ученых по нефтехимии, 17-21 сентября 2018, Звенигород, с.734-736</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Kitab)		
	<p>Kitabın adı: Синтетические эфирные смазочные масла</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедъяров М.</p> <p>Nəşrin adı: Баку , "Элм", 2017, 396 стр.</p>	