


2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMİ-TƏDQIQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Influence of Gamma Irradiation on Structure and Properties of Nitrile-Butadien Rubber in Presence of Modified Nano Metals</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mammadov S., Khankishiyeva R., Ramazanov M., Akbarov O., Akbarov E., Akhundzada H.</p> <p>Nəşrin adı: American Journal of Polymer Science, 2017, 7(2), pp.23-29</p> <p>E-link: http://article.sapub.org/10.5923.j.ajps.20170702.01.html</p> <p>DOI: 10.5923/j.ajps.20170702.01</p> <p>İndekslənmə: http://www.sapub.org/journal/indexing.aspx?journalid=1019</p> <p>İF: -</p>	
1	<p>Tezisin adı: Бессерное структурирование бутадиен-нитрильного каучука с целью получения агрессивно-устойчивых эластомерных материалов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ахундзаде Г., Ханкишиева Р., Рзаева С., Мамедов Дж., Мамедов Ш.</p> <p>Nəşrin adı: I International scientific Conference of Young Researchers, Baku Engineering University, 05-06 May 2017, Baku, Azerbaijan, p.155</p> <p>E-link: http://yric.az/en/</p> <p>DOI: -</p>	
2	<p>Tezisin adı: Radiation-Chemical modification of ethylene-propylene elastomers with low-molecular reactive compounds</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Rzaeva S., Akhmadov E., Mammadov Sh., Akhundzada H., Mammadova R.</p> <p>Nəşrin adı: International Scientific Forum “Nuclear Science and Technologies”, 12-15 September 2017, Almaty, Kazakhstan, p.392</p> <p>E-link: http://www.jinr.ru/posts/international-scientific-forum-nuclear-science-and-technbology/</p> <p>DOI: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Изучение процесса вулканизации бутадиен-нитрильного каучука с участием нано оксид металлов и сшивающего агента дисульфохлорида бензола</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ахундзада Г., Рзаева С., Мамедов Ш., Ханкишиева Р., Асланлы З.</p> <p>Nəşrin adı: XIV Международная научная конференция , 30 октября - 2 ноября, 2017, Минск</p> <p>E-link: http://uiip.bas-net.by/news/?ELEMENT_ID=5628</p> <p>DOI: -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Kitablar)	Tam mətn

1	<p>Kitabın adı: Ядерная химия и радиационно – химические процессы Müəlliflərin S.A.A: Маммадли.Ш.М Nəşrin adı: – Баку: АГНУП,2018, - 403 стр,</p>	 A small icon representing a PDF document, featuring the Adobe logo and the text 'PDF' in a red box.
---	--	---