


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: О природе активных центров бицеолитного катализатора в процессе (окислительного каталитического) окискрекинга вакуумного газойля</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гусейнова Э.</p> <p>Nəşrin adı: Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, 2017, т.9, №3, с.104-110</p> <p>E-link: http://ama.com.az/?page_id=1619</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Предполагаемые пути превращения вакуумного газойля в условиях окислительного каталитического крекинга (окискрекинга)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гусейнова Э., Мурсалова Л., Мамедханова С., Дадаева Г., Аджамов К.</p> <p>Nəşrin adı: Химические проблемы, 2017, №3 (15), с.283-290</p> <p>E-link: http://chim-prob.az/chims/2017-3-1.html</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Анализ напряженно-деформированного состояния Кавказского региона (Азербайджан) по векторам максимальных горизонтальных напряжений с использованием программ проекта “Word Stress Map”</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бабаев Г., Ахмедова Э., Кадиров Ф.</p> <p>Nəşrin adı: Геофизический журнал, 2017, №3, т.39, с.26-39</p> <p>E-link: http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/104026</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i3.2017.104026</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Роль каталитического крекинга. Состояние и перспективы развития</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гусейнова Э.</p> <p>Nəşrin adı: Получение, строение и применение продуктов нефтехимии и органического синтеза. Монография, 2017, Уфа, с.179-205</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	Tam mətn
1	<p>Tezisin adı: Investigation of the Catalytic Cracking Process in Presence of Oxygen and Ozone</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Guseynova E., Adjamov K.</p> <p>Nəşrin adı: 3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (3rd ITWCCST), 10-13 September, 2017, Baku, Azerbaijan, p.170</p> <p>E-link: http://www.itwccst2018.com/en/</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Avtoreferatlar)	

1	<p>Dissertasiya işinin adı: Oksigen və ozonun iştirakı ilə katalitik krekinq prosesinin tədqiqi Müəllifin S.A.A: Mürsəlova L. Nəşrin adı: Kimya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almaq üçün təqdim edilmiş dissertasiya işi, 2017</p>	 A small icon representing a PDF document, featuring a white page with a red Adobe logo and the text 'PDF' and 'Adobe'.
---	--	--