


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

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: The joint processing of gaseous alkanes and natural gasoline over the H-zeolite/$\text{WO}_4^{2-}(\text{SO}_4^{2-})\text{ZrO}_2$ catalytic systems</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasov S., Aliyeva A., Agayeva S., Zarbaliyev R., Mamedova M., Jafarova N., Ibrahimov H., Tagiyev D.</p> <p>Nəşrin adı: International journal of scientific engineering and applied science, 2017, vol.3, issue.6, pp.53-60</p> <p>E-link: http://ijseas.com/index.php/issue-archive-2/volume3/issue-6/</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: 3.466</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Conversion of a mixture of $\text{C}_2\text{-C}_4$ alkanes and natural gasoline</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasov S., Aliyeva A., Agayeva S., Zarbaliyev R., Mamedova M., Ibrahimov H., Rustamov M.</p> <p>Nəşrin adı: Processes of Petrochemistry and Oil Refining (PPOR), 2017, vol.18, №3, pp.258-264</p> <p>E-link: http://jppor-az.com/?page=issue&nid=60</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Yüksəkotanlı ekoloji təmiz benzinlərin sadələşdirilmiş innovativ alınma üsulu</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Tağıyev D., Abasov S., Ağayeva S., Məmmədova M.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA-nın Xəbərlər məcmuəsi, 2017, cild 4, №4, pp.19-20</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Kinetic features of low-temperature catalytic conversion of straight-run gasoline on CO-HZSM-SO42-/ZRO2</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasov S., Aghayeva S., Alimardanov H., Taghiyev D., Veliyeva F., Mammadova M., Iskenderova A., Imanova A., Isayeva Y.</p> <p>Nəşrin adı: PPOR, 2018, Vol. 19, No. 2, pp. 191-197</p> <p>E-link: http://jppor-az.com/jpdf/8-SafaAbbasaov-(2)2018.PDF</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: ПРЕВРАЩЕНИЕ n.-ГЕПТАНА, n.-БУТАНА И ИХ СМЕСИ НА КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ AL₂O₃/WO₄ 2--ZRO₂ И HMOR/WO₄2--ZRO₂</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Абасов С., Агаева С., Мамедова М., Исаева Е., Иманова А., Искендерова А., Алиева А., Зарбалиев Р., Тагиев Д.</p> <p>Nəşrin adı: Журнал прикладной химии, 2018, Т. 91, Вып. 6, с.838-845</p> <p>E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=35096992</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		Tam mətn
1	<p>Tezisin adı: Kinetic studies of the process of low-temperature isomerization of straight-run gasolines on the composite systems of Co/HZSM-SO₄²⁻/ZrO₂</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasov S., Alimardanov Kh., Tagiyev D., Veliyeva F., Mamedova M., Isayeva E., Iskenderova A., Imanova A.</p> <p>Nəşrin adı: 3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST), September 10-13, 2017, Baku, Azerbaijan, p.220</p> <p>E-link: -</p>	
2	<p>Tezisin adı: Каталитические и физико-химические свойства Co/H-цеолит-SO₄²⁻/ZrO₂ композиционных систем низкотемпературной переработки прямогонных бензинов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Абасов С., Тагиев Д., Агаева С., Наджафова М., Мамедова М., Искендерова А., Иманова А., Насибова А.</p> <p>Nəşrin adı: III Российский конгресс по катализу «РОСКАТАЛИЗ», 22-26 мая 2017, Нижний Новгород, с.386-387</p> <p>E-link: http://conf.nsc.ru/ruscatalysis-2017/ru/scientific_program</p>	
3	<p>Tezisin adı: New direction of refining of gaseous alkanes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasov S., Tagiyev D., Agayeva S., Mamedova M.</p> <p>Nəşrin adı: IV Scientific Conference Boreskov Readings, 19-21 April 2017, Novosibirsk, Rusiya, p.79</p> <p>E-link: http://conf.ict.nsc.ru/boreskov-IV/en/scientific_program</p>	
4	<p>Tezisin adı: Aşağı molekullu alkanların və birbaşa qovulma benzinlərinin emalının yeni istiqaməti</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Abasov S., Tağıyev D., Ağayeva S., Əliyeva A., Məmmədova M., İsayeva Y., Nəsibova Ə.</p> <p>Nəşrin adı: Международная научно-техническая конференция «Нефтехимический синтез и катализ в сложных конденсированных системах», посвященная 100-летию юбилею академика Б.К.Зейналова, 29-30 июня 2017, Баку, с.144</p>	
5	<p>Tezisin adı: Активация совместного превращения газовых и жидких алканов на полифункциональных системах CO/H- носитель-WO₄²⁻(SO₄²⁻)/ZRO₂</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Абасов С., Агаева С., Тагиев Д., Мамедова М., Наджафова М., Алиева А., Искендерова А., Иманова А., Насирова Ф.</p> <p>Nəşrin adı: II Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Актуальные проблемы адсорбции и катализа», 28-30 июня 2017 года, Плес, Иваново, с.203-204</p> <p>E-link: http://isuct.ru/conference/apaik</p>	

6	<p>Tezisin adı: Birbaşa qovulma bezinlərinin M/H-seolit-SO₄²⁻/ZrO₂ kompozision katalizatorları üzərində çevrilməsinə seolit təbiətinin təsiri</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ağayeva S., Məmmədova M., İmanova A., İskəndərova A., Nəsirova F., Çələbova K., Zərbəliyev R., Tağıyev D.</p> <p>Nəşrin adı: Международная научно-техническая конференция «Нефтехимический синтез и катализ в сложных конденсированных системах», посвященная 100-летию юбилею академика Б.К.Зейналова, 29-30 июня 2017, Баку, с.145</p>	
7	<p>Tezisin adı: The effect of hydrogen on the conversion of a mixture of C₇H₁₆ on the MOR/WO₄²⁻-ZrO₂ catalytic system</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Tağıyev D.B., Abasov S.I., Ağayeva S.B., Mamedova M.T., Alieva A.E., Isaeva Y.S., Iskenderova A.A., İmanova A.A.</p> <p>Nəşrin adı: Scientific Program III Scientific-Technological Symposium Catalytic Hydroprocessing in Oil Refining, Lyon, France, April 16-20, 2018</p> <p>E-link: http://conf.ict.nsc.ru/STS_3/en/scientific_program</p> <p>DOI: -</p>	