

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: Mathematical simulation of the formation of liquid products from catalytic cracking gases over a zeolite-containing catalyst modified with group VI and VIII metals</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Dzafarov R., Pirieva Kh., Kasimov A., Dзамalova S., Gadzhizade S., Zeinalova S., Agaeva T.</p> <p>Nəşrin adı: Kinetics and Catalysis, 2017, vol.58, №4, pp.422-430</p> <p>E-link: https://link.springer.com/article/10.1134/S0023158417040073</p> <p>DOI: 10.1134/S0023158417040073</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.926</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Математическое моделирование процесса получения жидких продуктов из газов каталитического крекинга на цеолитсодержащем катализаторе, модифицированном металлами VI и VIII групп</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Джафаров Р., Пириева Х., Касимов А., Джамалова С., Гаджизаде С., Зейналова С., Агаева Т.</p> <p>Nəşrin adı: Кинетика и Катализ, 2017, том.58, №4, с.438-446</p> <p>E-link: https://www.libnauka.ru/item.php?doi=10.7868/S0453881117040086</p> <p>DOI: 10.7868/S0453881117040086</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 1,317 (РИНЦ)</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Кинетическая модель процесса превращения углеводородов содержащихся в газах каталитического крекинга в высокооктановый компонент бензина</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Касимов А.А, Джафаров Р.П, Пириева Х.Б. , Джамалова С.А, Агаева Т.</p> <p>Nəşrin adı: Znanstvena misel journal, 2018, №14, с.3-9</p> <p>E-link: http://www.znanstvena-journal.com/ru/journal/</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: http://www.znanstvena-journal.com/ru/journal/</p> <p>İF: -</p>	