




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

**Elmi nəticələr**

№	Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	Tam mətn
1	<p><b>Tezisin adı:</b> İon mayelərin iştirakında alınan (oliqo) alkillaşma məhsullarının fiziki-kimyəvi göstəriciləri</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliyeva R., Məmmədova Y., Bağırova Ş., Seyidova X., Yusifov Y., Məmmədov F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Yanacaqlar, yanacaq komponentləri, xüsusi təyinatlı mayelər, yağlar və aşqarlar” Məruzələrin tezisləri, 3 oktyabr 2017, Bakı, s.8</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Aminhidrokslorid liqandlı sirkonium kompleksləri və (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)AlCl<sub>2</sub> iştirakında etiləndən polietilen yağlarının alınması</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Xanmətov Ə., Xamiyev M., Əliyeva R., Məmmədli R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Yanacaqlar, yanacaq komponentləri, xüsusi təyinatlı mayelər, yağlar və aşqarlar” Məruzələrin tezisləri, 3 oktyabr 2017, Bakı, s.18</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Sirkonil naftenatlar əsasında kompleks katalitik sistemlərin iştirakında etilenin xətti α-olefinlərə oliqomerləşməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Xanmətov Ə.Ə., Hacıyeva K.Ş., Xamiyev M.C., Əliyeva R.V.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Funksional monomerlər və xüsusi xassəli polimer materiallar: problemlər, perspektivlər və praktiki baxışlar” Beynəlxalq elmi konfransın materialları, 15-16 noyabr 2017, Sumqayıt, s.61</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Yeni “calanmış” ion maye liqandlı N,O-atomları saxlayan heterogenləşdirilmişsirkonium kompleksləri iştirakında etilenin oliqomerləşməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əzizov A.H., Xanmətov Ə.Ə., Xamiyev M.C., Əliyeva R.V., İbrahimova M.C., Əliyev B.M., Əhmədbəyova S.F.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> “Funksional monomerlər və xüsusi xassəli polimer materiallar: problemlər, perspektivlər və praktiki baxışlar” Beynəlxalq elmi konfransın materialları, 15-16 noyabr 2017, Sumqayıt, s.61</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	