

**2017-Cİ İL ÜÇÜN 2+ -Cİ AZƏRBAYCAN-BELARUS BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-BGM-3-BRFTF-2+/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Свободнорадикальная функционализация полипропилена прививкой винилоксициклопропанкарбоновой кислоты в условиях реакционной экструзии</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шахназарли Р.З., Ищенко Н.Я., Макаренко О.А., Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Полимерные материалы и технологии, том.5, №1, 2019, стр.26-32</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38205798">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38205798</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.32864/polymmattech-2019-5-1-26-32</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Функционализация полипропилена винилоксициклопропанкарбоновой кислотой</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шахназарли Р.З., Ищенко Н.Я., Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Нефтегазовые Технологии и Аналитика, апрель 2019, стр.72-76</p> <p><b>E-link:</b></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Thermo- and light stabilizing activity of vinyloxyclopropane adducts with thiols in the compositions based on PVC</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shahnazarli R.Z., Ishenko N.Y., Guliyev A.M., Ramazanov G.A., Aliyeva A.M., Fattayeva J.I.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Евразийский Союз Ученых (ЕСУ), том.2, №1(82), 2021, стр.49-54</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://archive.euroasia-science.ru/index.php/Euroasia/article/view/492">https://archive.euroasia-science.ru/index.php/Euroasia/article/view/492</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.31618/ESU.2413-9335.2021.2.82.1207">https://doi.org/10.31618/ESU.2413-9335.2021.2.82.1207</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Influence of filler particle size on strength properties of polypropylene compositions</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ishenko N.Y., Shahnazarli R.Z., Aliyeva A.M., Fattayeva J.I., Guliyev A.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Sciences of Europe, vol.2, №68, 2021, pp.14-17</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.europe-science.com/wp-content/uploads/2021/04/Sciences-of-Europe-No-68-2021-Vol-2.pdf">https://www.europe-science.com/wp-content/uploads/2021/04/Sciences-of-Europe-No-68-2021-Vol-2.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Сополимеризация Диоксида Серы С Аллилосим етилциклопропанкарбоновой Кислотой И Синтез Компатибилизатора Для Изготовления Наполненных Композиций На Основе Полипропилена</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шахназарли Р.З., Ищенко Н.Я., Фаттаева Дж.И., Алиева А.М., Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Scientific Collection «Interconf», №75, september 2021, стр.221-231</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/14603/13316">https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/14603/13316</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.09.2021.028">https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.09.2021.028</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

№	Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Свободнорадикальная прививка аллилглицидилового эфира к полипропилену в условиях реакционной экструзии</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ищенко Н.Я., Шахназарли Р.З., Алиева А.М., Фаттаева Дж.И., Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Международная научно-практическая конференция “Инновативные перспективы развития нефтепереработки и нефтехимии” посвященная 110-летию академика В.С. Алиева, 9-10 октября 2018, Ваку, стр.185</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> High-Strength and heat-resistant rubbers based on chlorocyclopropane BSR</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shahnazarli R.Z., Ishenko N.Ya., Guliyev A.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 6th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials (ICSP &amp; AM 6), 17-20 July 2019, Batumi/Georgia, pp.94</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Функционализация полипропилена глицидиловым эфиром аллилового спирта для применения в минералонаполненных композитах</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шахназарли Р.З., Ищенко Н.Я., Гулиев А.М., Макаренко О.А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Международная научно-техническая конференция “Полимерные композиты и трибология”, 25-28 июня 2019, Гомель, Беларусь, стр.149</p> <p><b>E-link:</b> -<a href="https://mpri.org.by/assets/files/PolyComTrib2019-Thezis17-07-19-word.pdf">https://mpri.org.by/assets/files/PolyComTrib2019-Thezis17-07-19-word.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Модифицирование бутадиен-стирольного каучука путем его дихлорциклопропанирования</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шахназарли Р.З., Ищенко Н.Я., Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Международная научно-техническая конференция “Полимерные композиты и трибология”, 25-28 июня 2019, Гомель, Беларусь, стр.148</p> <p><b>E-link:</b> -<a href="https://mpri.org.by/assets/files/PolyComTrib2019-Thezis17-07-19-word.pdf">https://mpri.org.by/assets/files/PolyComTrib2019-Thezis17-07-19-word.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Функционализация в расплаве полибутена, сополимера этилена и высших олефинов и их смесей</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Кривогуз Ю.М., Макаренко О.А. , Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Международная научно-техническая конференция “Полимерные композиты и трибология”, 25-28 июня 2019, Гомель/ Беларусь, стр.26</p> <p><b>E-link:</b> -<a href="https://mpri.org.by/assets/files/PolyComTrib2019-Thezis17-07-19-word.pdf">https://mpri.org.by/assets/files/PolyComTrib2019-Thezis17-07-19-word.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Reaction Grafting of Glycidylloxymethylcyclopropyl Vinyl Ether to Polypropylene</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shahnazarli R.Z., Ishenko N.Y., Aliyeva A.M., Fattayeva J.i., Guliyev A.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 5 th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 25-29 october 2019, İTWCCST 2019, Sakarya/Turkey, pp.132</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Functionalization of Polypropylene with Glycidylloxymethylcyclopropylvinyl Ether in the Conditions of Reaction Extrusion</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Shahnazarli R.Z., Ishenko N.Y., Aliyeva A.M., Fattayeva J.i., Guliyev A.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 5 th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 25-29 october 2019, İTWCCST 2019, Sakarya/Turkey, pp.88-91</p> <p><b>E-link:</b> -</p>	

	<b>DOI:</b> -	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Эпоксисодержащие полимерные компатибилизаторы на основе полипропилена</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шахназарли Р.З., Ищенко Н.Я., Алиева А.М., Фаттаева Дж.И., Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The International Scientific Conference “Actual Problems of Modern Chemistry” Dedicated to the 90<sup>th</sup> Anniversary of the Academician Y.H.Mammadaliyev, 2-4 october 2019, Baku, pp.438</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Влияние размера частиц наполнителя на деформационно-прочностные свойства композиционного материала на основе модифицированного полипропилена</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ищенко Н.Я., Фаттаева Дж.И., Гулиев А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Sumqayıt Dövlət Universitetinin konfrans materialları, №1, Sumqayıt-2021, стр.264-265</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.sdu.edu.az/az/conference_materials">https://www.sdu.edu.az/az/conference_materials</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	