

**2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMİ-TƏDQİQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT  
MÜSABİQƏSİ (EİF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNĐƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ  
NƏŞRLƏR**

---

**Elmi nəticələr**

No	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Changes in the structural-group composition of oil during the degradation on water surface</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> S.R.Hajiyeva, A.A.Samadova, N.K.Guliyeva, S.M.Mammadova</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Journal of Radiation Researches, Baku, 2017, vol.4, №1, pp. 13-17</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://irp.science.az/?l=/journals,385/lang,az/">http://irp.science.az/?l=/journals,385/lang,az/</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Influence of Radiation on the structure and properties of the oil degraded on the water surface</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> S.R.Hajiyeva, A.A.Samadova, N.K.Guliyeva, I.I.Mustafayev</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Scientific and Engineering Research, 2018, vol.9, Issue 2, pp. 423-430</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.ijser.org/onlineResearchPaperViewer.aspx?Influence-of-Radiation-on-the-Structure-and-Properties-of-the-Oil-Degraded-on-the-Water-Surface.pdf">https://www.ijser.org/onlineResearchPaperViewer.aspx?Influence-of-Radiation-on-the-Structure-and-Properties-of-the-Oil-Degraded-on-the-Water-Surface.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="https://www.ijsr.net/index.php">https://www.ijsr.net/index.php</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Transformations of various hydrocarbon groups in oil degradation on the water surface</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> S.R.Hajiyeva, A.A.Samadova, N.K.Guliyeva, I.I.Mustafayev</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Scientific and Engineering Research, Engineering and Technology, 2018, vol.5, Issue 1, pp. 25-31</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://ijrsset.org/volume-5-issue-1">http://ijrsset.org/volume-5-issue-1</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 1.063</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Превращения различных групп углеводородов при деградации нефти на поверхности воды</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гаджиева С.Р., Самадова А.А., Гулиева Н.Г.,Мустафаев И.И.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> European Applied Sciences, 2018, №1</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

	<p><b>Məqalənin adı:</b> Influence of radiation on resinous fractions of the degraded oil  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Samadova A.  <b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Scientific and Engineering Research (IJSER), Vol 9, Issue 6, pp. 814-818  <b>E-link:</b> <a href="https://www.ijser.org/onlineResearchPaperViewer.aspx?Influence-Of-Radiation-On-Resinous-Fractions-Of-The-Degraded-Oil.pdf">https://www.ijser.org/onlineResearchPaperViewer.aspx?Influence-Of-Radiation-On-Resinous-Fractions-Of-The-Degraded-Oil.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
<b>No</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Изменение молекулярной структуры нефти при ее деградации на водной поверхности  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гаджиева С., Самадова А., Гулиева Н.  <b>Nəşrin adı:</b> Koordinasion birləşmələr kimyası: Analitik kimyanın aktual problemləri, Beynəlxalq elmi konfransın materialları, 16-17 noyabr, Bakı-2017, s.179-180</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Radiation-chemical transformations of oil degraded on water surface  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Samadova A., Hajiyeva S., Guliyeva N.  <b>Nəşrin adı:</b> International scientific-technical Conference, Natural disasters and human life safety, Abstracts of presentations, December 04-06, 2017, Baku, p.307</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Воздействие излучения на свойства деградированной нефти  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Самедова А., Гаджиева С.  <b>Nəşrin adı:</b> "Ekologiya: Təbiət və cəmiyyət problemləri", III Beynəlxalq elmi konfransın materialları, 26-27 dekabr, Bakı-2017, s.134-135</p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Deqradasiya uğramış neftin karbohidrogenlərinin paylanması  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Hacıyeva S.R., Mustafayev İ.İ., Quliyeva N.Q., Səmədova A.A.  <b>Nəşrin adı:</b> "XXI əsrдə ekologiya və torpaqsünsəsliq elmlərinin aktual problemləri", VII Respublika elmi konfransın materialları, 3-4 may, Bakı-2018, s.38-39</p>	(-) 
5	<p><b>Tezisin adı:</b> Изменение состава нефти при влиянии экологических факторов  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гаджиева С., Самедова А.  <b>Nəşrin adı:</b> «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность» научно-практическая конференция, 11-15 сентября, 2017, Севастополь, с. 282-284</p>	