

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

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