






**2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ
LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Microtremor survey and spectral analyses of h/v ratio for Baku city (Azerbaijan)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Ahadov B., Gadirov A., Babayev G., Mammadov S., Safarov R.</p> <p>Nəşrin adı: Proceedings of Azerbaijan National Academy of Sciences, the Sciences of Earth, 2015, №3,</p> <p>E-link: http://journalsgia.com/az/articles/geology-and-geophysics/microtremor-survey-and-spectral-analyses-of-hv-ratio-for-baku-city-azerbaijan/</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Деформации земной коры в Азербайджане по GPS-данным и их влияния на сейсмичность и грязевой вулканизм</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Кадиров Ф., Гулиев И., Фейзуллаев А., Сафаров Р., Маммадов С., Бабаев Г., Рашидов Т.</p> <p>Nəşrin adı: Физика Земли, 2014, № 6, с.1-10</p> <p>E-link: https://www.researchgate.net/publication/287558731_Deformacii_zemnoj_kory_v_Azerbajdzane_po_GPS-dannym_i_ih_vliania_na_sejsmicnost_i_grazevoj_vulkanizm</p> <p>DOI: 10.7868/S0002333714060027</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Site effect evaluation based on microtremor measurements for Baku city</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Babayev G., Gadirov A., Safarov R.</p> <p>Nəşrin adı: Seismoforecasting researches carried out in the Azerbaijan Territory, Republican Seismic Survey Center of ANAS, 2012, Baku,p.530-534</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Микросейсмическое районирование города Баку по данным микротрёморных измерений</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Кадиров Ф., Бабаев Г., Гадиров А., Сафаров Р., Мухтаров А.</p> <p>Nəşrin adı: В книге: Проблемы снижения природных опасностей и рисков. Материалы Международной научно-практической конференции "ГЕОРИСК 2012". Т.1, Москва, РУДН. 2012, с.94-98</p>	
2	<p>Tezisin adı: Analysis of horizontal to vertical spectra of microseisms for Baku city</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kadirov F., Babayev G., Gadirov A.</p> <p>Nəşrin adı: IV International Conference "Problems of Cybernetics and Informatics" (PCI' 2012), September 12-14, 2012, p.96-98</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Avtoreferat)		

1

Avtoreferatın adı: Bakı şəhəri ərazisi qrununun güclü titrəyişlərinin mikroseyismik məlumatlara və hiss edilən ssenar zəlzələlərin parametrlərinə əsasən modelləşdirilməsi
Müəlliflərin S.A.A: Babayev Q.

