




















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 (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Динамический анализ данных сейсморазведки 3D площади Говсан с целью выделения перспективных участков на нефть и газ</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ахмедов Т.Р.</p> <p>Nəşrin adı: Геоинформатика, 2017, №4, с.13-19</p> <p>E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=30741596</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: 0,412</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Karotaj əyrilərinin kəmiyyət interpretasiyasının nəticələrinə əsasən Məhsuldar Qat çöküntülərinin genezisinin öyrənilməsi (Binəqədi və Balaxanı yataqlarının təmsalında)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kərimova.K.Ə., Xəlilova L.N.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Neft Təsərrüfatı, 2018, №1, s.8-11</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Karotaj əyrilərinin verilənlərin əsasında çöküntütoplama prosesinin sedimentasiya modellərinin tərtibi və təhlili</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Seyidov V.M</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Ali Texniki Məktəblərinin Xəbərləri, 2017, №5, s.23-33</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Digital Modeling Gravity Field of Raising Muradkhanli</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: İskandarov E.H</p> <p>Nəşrin adı: Australian Journal of Education and Science, 2018, №1(21), vol.XI, pp.275-282</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: 0.84</p>	

5	<p>Məqalənin adı: Comprehensive Approach to Interpretation of Data of Deep Welding Wells and MTZ on Northwestern Part of Southwestern Board of Evlah-Agdjabadyan Damping</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kerimova K.A., Mammadova U.J., Novruzov E.S.</p> <p>Nəşrin adı: Australian Journal of Education and Science, 2018, №1 (21), vol.XI, pp.284-296</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.84</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Distortion of MTZ Curves in the Complicated Geoelectric Conditions of Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov E.S.</p> <p>Nəşrin adı: Australian Journal of Education and Science, 2018, №1 (21), vol.XI, pp.225-237</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.84</p>	
7	<p>Məqalənin adı: To the Solution of Fishing-geophysical Methods of the Problem of the Genetic Connection of Deposits of the Pribalkhan-Absheron Zone of Rasing with their Collective Properties</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kerimova K.A., Novruzov E.S.</p> <p>Nəşrin adı: Australian Journal of Education and Science, 2018, №1. (21), Vol.XI, pp.264-274</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.84</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Solutions of the Inverse Problem MTZ for Two-dimensional Homogeneous Media</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov E.S.</p> <p>Nəşrin adı: Australian Journal of Education and Science, 2018, №1. (21), vol.XI, pp.159-170</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.84</p>	
9	<p>Məqalənin adı: Параметрические данные магнитотеллурического зондирования и электрокаротажа скважин по анизотропии слоев</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov E.S.</p> <p>Nəşrin adı: Australian Journal of Education and Science, 2018, №1. (21), vol.XI, pp.193-205</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0.84</p>	

10	<p>Məqalənin adı: Нефтегазоносность продуктивной толщи и миоценовых отложений на площади Говсан Азербайджана по сейсмическим данным 3D</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ахмедов Т.</p> <p>Nəşrin adı: Геология нефти и газа, 2017, №4, с.103-107</p> <p>E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=30107706</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: 0.590</p>	
11	<p>Məqalənin adı: Перспективные стратиграфические ловушки УВ Апшеронской свиты по данным сейсморазведки (на примере пл. «Хасилат» ЮВ Апшеронского полуострова)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ахмедов Т.</p> <p>Nəşrin adı: Известия Уральского государственного горного университета, 2018, вып.1 (49), с. 18-22</p> <p>E-link: http://www.iuggu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=838</p> <p>DOI: 10.21440/2307-2091-2018-1-18-22</p> <p>İndeksənmə: http://www.iuggu.ru/index.php/about-journal/indeksirovanie</p> <p>İF: -</p>	
12	<p>Məqalənin adı: Research of Cross-borehole Section Based on Seismic and Well-logging Data using the “AZERI” Software Package to Determine the Well-placement</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ahmadov T., Aleksandr V., Dozorov V., Zapevalov N.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of the Geological Society of India, March 2018, v. 91, Issue 3, pp 380–382</p> <p>E-link: https://link.springer.com/article/10.1007/s12594-018-0865-2</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: https://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/12594</p> <p>İF: 0.632</p>	<p>(-)</p> 
№	Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	
1	<p>Tezisin adı: Mədən geofiziki verilənlərin əsasında çöküntütoplama prosesinin təhlili</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Seyidov V.M.</p> <p>Nəşrin adı: X Azərbaycan Beynəlxalq Geofizika Konfransı. Cənubi Xəzər və oxşar çökəkliklərin karbohidrogen potensialının geofiziki tədqiqatlarla qiymətləndirilməsi, 1-3 noyabr 2017, Bakı</p>	
2	<p>Tezisin adı: Динамический анализ данных сейсмоки, полученных на Юго-Востоке Апшерона</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ахмедов Т., Халилова Л., Гийясова Н., Алиева Г.</p> <p>Nəşrin adı: X Azərbaycan Beynəlxalq Geofizika Konfransı. Cənubi Xəzər və oxşar çökəkliklərin karbohidrogen potensialının geofiziki tədqiqatlarla qiymətləndirilməsi, 1-3 noyabr 2017, Bakı</p>	
3	<p>Tezisin adı: Şıxıqaya yatağında layların məhsuldarlığının və kollektorluq xüsusiyyətlərinin petrofiziki əlaqələr bazasında tətqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Paşayev N.V., Xəlilova L.N., Paşayeva Ş.V.</p> <p>Nəşrin adı: X Azərbaycan Beynəlxalq Geofizika Konfransı. Cənubi Xəzər və oxşar çökəkliklərin karbohidrogen potensialının geofiziki tədqiqatlarla qiymətləndirilməsi, 1-3 noyabr 2017, Bakı</p>	

4	<p>Tezisin adı: CXH-nin çöküntü qatında lateral artan sedimentasiya cismlərinin genezisinin tətqiği</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Məmmədov P.Z., Qəniyeva R.Y.</p> <p>Nəşrin adı: X Azərbaycan Beynəlxalq Geofizika Konfransı. Cənubi Xəzər və oxşar çökəkliklərin karbohidrogen potensialının geofiziki tədqiqatlarla qiymətləndirilməsi, 1-3 noyabr 2017, Bakı</p>	
5	<p>Tezisin adı: Cənubi Xəzər meqahövzəsinin müasir arxitekturası-onun təkamülündə qanunauyğun baş verən geodinamiki hadisələrin nəticəsidir</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Məmmədov P.Z.</p> <p>Nəşrin adı: X Azərbaycan Beynəlxalq Geofizika Konfransı. Cənubi Xəzər və oxşar çökəkliklərin karbohidrogen potensialının geofiziki tədqiqatlarla qiymətləndirilməsi, 1-3 noyabr 2017, Bakı</p>	
6	<p>Tezisin adı: Цифровая обработка гравимагнитных данных</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Искендеров Э.Г.</p> <p>Nəşrin adı: Kəşfiyyat geofizikası sahəsində tədqiqatlar, 2 noyabr 2017, Bakı</p>	
7	<p>Tezisin adı: Прямые поиски нефте-газовых залежей по данным цифровой гравиразведки</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Искендеров Э.Г.</p> <p>Nəşrin adı: Kəşfiyyat geofizikası sahəsində tədqiqatlar, 2 noyabr 2017, Bakı</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Kitablar)	
1	<p>Kitabın adı: Tətbiqi seysmika</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əhmədov T., İbrahimli M.</p> <p>Nəşrin adı: Bakı, "Elm" nəşriyyatı, 2017, 232 s.</p>	