


**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 (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Geochemistry of oil shale in Azerbaijan  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyev A., Abbasov O., Mamedova A.  <b>Nəşrin adı:</b> International Scientific Journal Theoretical &amp; Applied Science, 2018, v.61, issue 5, pp. 315-322  <b>E-link:</b> <a href="http://www.t-science.org/axivDOI/2018/05-61/05-61-52.html">http://www.t-science.org/axivDOI/2018/05-61/05-61-52.html</a>  <b>DOI:</b> <a href="https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2018.05.61.52">https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2018.05.61.52</a>  <b>İndekslənmə:</b> <a href="http://www.t-science.org/data/1_ind.html">http://www.t-science.org/data/1_ind.html</a>  <b>İF:</b> 1.50</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Органико-геохимические исследования горючих сланцев прикаспийско-губинского района (Азербайджан)  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyev A., Abbasov O., Mamedova A., İbadzade A.  <b>Nəşrin adı:</b> Мінеральні ресурси України, 2018, № 3, с. 13-18  <b>E-link:</b> <a href="http://ukrdgri.gov.ua/uk/category/publications/mineral-resources/">http://ukrdgri.gov.ua/uk/category/publications/mineral-resources/</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Genesis and Organic Geochemical Characteristics of Oil Shale in Eastern Azerbaijan  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyev A., Abbasov O., İbadzade A., Mamedova A.  <b>Nəşrin adı:</b> SOCAR Proceedings No.3 (2018) 004-015, pp. 4-15  <b>E-link:</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/328174702_GENESIS_AND_ORGANIC_GEOCHEMICAL_CHARACTERISTICS_OF_OIL_SHALE_IN_EASTERN_AZERBAIJAN">https://www.researchgate.net/publication/328174702_GENESIS_AND_ORGANIC_GEOCHEMICAL_CHARACTERISTICS_OF_OIL_SHALE_IN_EASTERN_AZERBAIJAN</a>  <b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.5510/OGP20180300356">http://dx.doi.org/10.5510/OGP20180300356</a>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Evolution Operator Method and a Non-relativistic Particle in the Time-Dependent Homogeneous Field  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Jafarov E., Nagiyev S.  <b>Nəşrin adı:</b> Quantum Theory and Symmetries with Lie Theory and Its Applications in Physics Volume 2, 2018, pp 431-440  <b>E-link:</b> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-13-2179-5_34">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-13-2179-5_34</a>  <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-13-2179-5_34">https://doi.org/10.1007/978-981-13-2179-5_34</a>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	Tam mətn

1	<p><b>Tezisin adı:</b> Генезис и органическая геохимия горючих сланцев в восточном Азербайджане</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Аббасов О.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Сборник материалов VII Всеукраинской молодежной научной конференции, 2017, с.32</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialı)</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Об Эволюции нестационарных квадратичных квантовых систем</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Нагиев Ш., Тарвердиева В., Ахмедов А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Материалы международных научной конференции Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики, 24-25 мая 2018, с. 200-205.</p>	