




**2017-Cİ İL ÜÇÜN 2+ -Cİ AZƏRBAYCAN-BELARUS BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-BGM-3-BRFTF-2+/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Теоретические модели микроволновых вращательных спектров низкого разрешения молекул этан- и пропантиола</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Каджар Ч.О., Казымова С.Б., Гасанова А.С., Исмаилзаде Г.И., Мензелеев М.Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Журнал Прикладной Спектроскопии, том.85, №2, март — апрель 2018, с.194-198</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://zhps.ejournal.by/jour/article/view/218">https://zhps.ejournal.by/jour/article/view/218</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Микроволновый спектр молекулы третичного бутилового спирта (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COH</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Каджар Ч.О, Казымова С.Б., Гасанова А.С., Мамедов Ф.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Journal of Physics (AJP), vol.XXIV, №3, october 2018, pp.54-55,</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://physics.gov.az/Dom/2018/AJP_Fizika_03_2018_az.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2018/AJP_Fizika_03_2018_az.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Low Resolution Rotational Spectra of Phenol</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Qajar Ch.O., Kazymova S.B., Menzeleyev M.R., Gasanova A.S.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Applied Physics Research (Published by Canadian Center of Science and Education), vol.10, №.6, 2018, pp.77-81</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.ccsenet.org/journal/index.php/apr/article/view/0/37724">http://www.ccsenet.org/journal/index.php/apr/article/view/0/37724</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.5539/apr.v10n6p77</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 3.90</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Микроволновый спектр молекулы третичного бутилового спирта (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COH</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Каджар Ч.О., Казымова С.Б., Гасанова А.С., Мамедов Ф.Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Academician G.B. Abdullayev Centenary International Conference and School, Modern Trends in Condensed Matter Physics, MTCMP – 2018, 24-26 september 2018, Baku, Azerbaijan, pp.79</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	