

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

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə sahəsində dünya təcrübəsi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əhmədov N.V., Əyyubov M.R., Abdalova M.Ə.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA Xəbərləri, 2018, səh.97-106</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Dünya ölkələrində bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə imkanları</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sultanova R.P., Ramazanov V.Z., Piriyev K.P.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA Xəbərləri, 2018, səh.91-96</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: The action of ultrasound waves and polyene antibiotics on red blood cells hayemolysis</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sultanova G.H., Qasimova V.Kh., Pasha-zade T.J., Kasumov Kh.M.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA Məruzələri, cild LXXIV, №2, 2018, səh.58-62</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Effect of Chemically Transformed Macrocyclic Polyene Antibiotics on Tumor Cells</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Vainshtein V.A., Nikolaevich L.N., Sultanova G.G., Bagirova A.A., Pashazade T.Dzh., Gasimova V.Kh., Tagi-zade T.P., Kasumov Kh.M.</p> <p>Nəşrin adı: Bulletin of Experimental Biology and Medicine, vol.166, №6, april 2019, pp.735-738</p> <p>E-link: - https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-019-04429-9</p> <p>DOI: - 10.1007/s10517-019-04429-9</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Физико-химические свойства мембран эритроцитов при взаимодействии с полиеновыми антибиотиками в поле действия ультразвуковых волн</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Султанова Г.Г., Касумов Х.М.</p> <p>Nəşrin adı: Биофизика, том.66, №2, 2021, с.302-311</p> <p>E-link: - https://elibrary.ru/item.asp?id=44743609</p> <p>DOI: - 10.31857/S0006302921020113</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	