

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

No	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Влияние Ионизирующего Излучения на Функциональное Состояние Мембран Эритроцитов При Онкозаболеваниях</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Султанова Г.Г., Рагимов Н.Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Новости Медико-Биологических Наук Научно-практический и научно-теоретический журнал, том.18, №1, 2018, стр.98-99</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> The action of ultrasound waves and polyene antibiotics on red blood cells hayemolysis</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Sultanova G.H., Qasimova V.Kh., Pasha-zade T.J., Kasumov Kh.M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The reports of National of Sciences of Azerbaijan, vol.LXXIV, №2, 2018, pp.58 - 62</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Действие химически трансформированных макроциклических полиеновых антибиотиков на опухолевые клетки</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Вайнштейн В.А., Султанова Г.Г., Багирова А.А., Пашазаде Т.Дж., Гасимова В.Х., Тагизаде Т.П., Касумов Х.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, том.166, №12, 2018, стр.695-699</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Effect of Chemically Transformed Macrocyclic Polyene Antibiotics on Tumor Cells</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> 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><b>Nəşrin adı:</b> Bulletin of Experimental Biology and Medicine, vol.166, №6, april 2019, pp.735-738</p> <p><b>E-link:</b> -<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-019-04429-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-019-04429-9</a></p> <p><b>DOI:</b> -10.1007/s10517-019-04429-9</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

	<p><b>Мәqalənin adı:</b> Свойства ионных каналов в липидных мембранах, модифицированных ароматическим антибиотиком леворином А<sub>2</sub></p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагизаде Т.П., Касумов Х.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Биофизика, том.65, №4, 2020, стр.713-721</p> <p><b>E-link:</b> -<a href="https://sciencejournals.ru/view-article/?j=biofiz&amp;y=2020&amp;v=65&amp;n=4&amp;a=BioFiz_2004011Taghizada">https://sciencejournals.ru/view-article/?j=biofiz&amp;y=2020&amp;v=65&amp;n=4&amp;a=BioFiz_2004011Taghizada</a></p> <p><b>DOI:</b> -10.31857/S0006302920040110</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Мәqalənin adı:</b> Физико-химические свойства мембран эритроцитов при взаимодействии с полиеновыми антибиотиками в поле действия ультразвуковых волн»</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Султанова Г.Г., Касумов Х.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Биофизика, том.66, №2, 2021, стр.1–10</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	