







## 2013-CÜ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2013-9(15)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

### Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> О влиянии сближающейся с Солнечной системой звезды на элементы орбиты планет</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Маммадли А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Astronomiya Jurnalı, №1, 2015, s.15-29</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://aaj.shao.az/vol10_n1/index.htm">http://aaj.shao.az/vol10_n1/index.htm</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Об эволюции орбиты Земли при звездных сближениях с солнечной системой</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Маммадли А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> АМЕА Хəбərləri, №4, 2015, s.254-266</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> On stability of planetary motion during stellar approaches</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Gasanov S., Mammadli A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2016, Vol. 462, Issue 1, p.429-447</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://academic.oup.com/mnras/article/462/1/429/2589412?searchresult=1">https://academic.oup.com/mnras/article/462/1/429/2589412?searchresult=1</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1093/mnras/stw1527">https://doi.org/10.1093/mnras/stw1527</a></p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 5.194</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Устойчивость движения планет по Хиллу при звездных сближениях</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Мамедли А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Вестник Санкт Петербургского университета. Сер. Математика, механика, астрономия, серия 1, т. 3(61), вып. 3, 2016, с.498-505</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Поверхности минимальной энергии и их особые точки в задаче о звездных сближениях с солнечной системой</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Мамедли А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Вестник Санкт Петербургского университета. Сер. Математика, механика, астрономия, серия 1, т. 4(62), вып. 2, 2017, с.336-344</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://vestnik.spbu.ru/html17/s01/s01v2/17.pdf">http://vestnik.spbu.ru/html17/s01/s01v2/17.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.21638/11701/spbu01.2017.217</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

	Nəşr haqqında məlumat (Konfrnas materialları)	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Об устойчивости движения планет под влиянием сближающейся с Солнечной системой звезды</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гасанов С., Мамедли А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Сборник резюме докладов научной конференции «Астрономия от ближнего космоса до космологических далей», Москва. 25 – 30 мая 2015, с.17</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> О влиянии сближающейся с Солнечной системой звезды на элементы орбиты планет</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Маммадли А., Гасанов С.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Научная конференция «Астрономия от ближнего космоса до космологических далей», Москва, 25-30 мая 2015, с.22-23</p>	