

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>Məqalənin adı: The influence of fluctuations on the superconducting properties of $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_{0.6}\text{Zn}_{0.4}\text{Cu}_2\text{O}_x$ and $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_1\text{Cu}_2\text{O}_x$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ragimov S., Saddinova A., Aliev V., Selim-zade R.</p> <p>Nəşrin adı: Materials Science Forum, 2016, Vol. 845, p.17-20, Trans Tech Publications, Switzerland</p> <p>E-link: https://www.scientific.net/MSF.845.17</p> <p>DOI: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.845.17</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Сверхпроводимость и электрофизические свойства $\text{FeSe}_{0.82}$ и $\text{Fe}(\text{Se}_{0.8}\text{Te}_{0.2})_{0.82}$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Рагимов С., Курбанов Ш., Селим-заде Р.</p> <p>Nəşrin adı: АМЕА Xəbərləri, Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası, fizika və astronomiya, 2017, Bakı, №2, s.64-68</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Влияние флуктуаций на сверхпроводящие свойства $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_{0.6}\text{Zn}_{0.4}\text{Cu}_2\text{O}_x$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Рагимов С., Саддинова А., Алиев В., Селим-заде Р.</p> <p>Nəşrin adı: Тезисы докладов Международной конференции «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах» 24-28 Августа 2015, Челябинск, Россия, с.62</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)		
1	<p>Konfrans materialının adı: Влияние цинка на сверхпроводящие свойства $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_x$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Рагимов С., Саддинова А.</p> <p>Nəşrin adı: Сборник трудов XI Международного семинара «Магнитные фазовые переходы» посвященного 80-летию член-корреспондента Российской академии наук Камилова Ибрагимхана Камиловича» 19-21 ноября 2015, Махачкала, Россия, с.241-242</p>	
2	<p>Konfrans materialının adı: Влияние теллура на электрофизические свойства FeSe, Микро- и нанотехнологии в электронике</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Рагимов С., Курбанов Ш.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы VIII Международной научно-технической конференции, Нальчик: Каб.-Балк. ун-т., Россия, 30 мая-4 июня 2016 г., с.194-197</p>	

3

Konfrans materialının adı: Влияние теллура на критическую температуру $\text{FeSe}_{0.82}$
Müəlliflərin S.A.A: Рагимов С., Курбанов Ш.
Nəşrin adı: Материалы IX Международной научно-технической конференции,
Нальчик, Россия, 29 мая-3 июня 2017 г., с.99-101

