




**1-Cİ AZƏRBAYCAN-BELARUS BEYNƏLXALQ MÜSABİQƏSİ (EIF-BGM-2-BRFTF-1-2013)
ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

| № | Nəşr haqqında məlumat (Tezislər) | Tam mətn |
|---------------------------------------|--|--|
| 1 | <p>Tezisin adı: Электронные свойства квази-двухмерных наноструктур на основе дихалькогенидов переходных металлов IV группы</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Козлова О., Оруджев Г., Стемпцкий В.</p> <p>Nəşrin adı: Тезисы докладов 1-ой Азербайджано-Беларусской международной конференции, Баку, ФРН, 2014</p> | <p>(-)</p>  |
| 2 | <p>Tezisin adı: Влияние вакансий и легирования ванадием на магнитные свойства ZnSnAs₂</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Оруджев Г., Гусейнова С., Джафарова В., Садыгова С., Гамидов С., Стемпцкий В., Козлова О., Зеленина М.</p> <p>Nəşrin adı: Тезисы докладов 1-ой Азербайджано-Беларусской международной конференции, Баку, ФРН, 2014</p> | <p>(-)</p>  |
| Nəşr haqqında məlumat (Məqalə) | | |
| 1 | <p>Məqalənin adı: Ab-initio study of ferromagnetism in Mn-doped ZnSnAs₂</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Jafarova V., Huseynova S., Orudzhev G., Naotaka Uchitomi, Kazuki Wakita, Mamedov N.</p> <p>Nəşrin adı: Phys. Status Solidi C, 2015, pp.1–4</p> <p>E-link: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.201400355</p> <p>DOI: 10.1002/pssc.201400355</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p> |  |