




1-ci AZƏRBAYCAN-RUSIYA ÜÇTƏRƏFLİ BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ

(EİF-BGM-4-RFTF-1/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

| № | Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər)) | |
|---|--|---|
| 1 | <p>Məqalənin adı: Local magnetic properties of $\text{La}_{0.83}\text{Sr}_{0.17}\text{Mn}_{0.9}\text{Fe}_{0.1-x}\text{Zn}_x\text{O}_3$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Seidov Z.Y., Yatsyk I.V., Vagizov F.G., Shustov V.A., Badelin A.G., Karpasyuk V.K., Najafzade M.J., Ibrahimov I.N., Estemirova S.Kh., Krug von Nidda H.A., Eremina R.M.</p> <p>Nəşrin adı: Journal of Magnetism and Magnetic Materials, ELSEVIER</p> <p>E-link: - https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304885322001524</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2022.169190</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: - 2.993</p> |  |
| 2 | <p>Məqalənin adı: $\text{La}_{1-c}\text{Sr}_c\text{Mn}_{1-y}\text{Zn}_y\text{O}_3$ ($c+y=0.15, 0.17$) AŞQARLANMIŞ MANQANİTİN MÜQAVİMƏTİNİN TEMPERATUR ASILILIĞININ TƏDQIQI</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: ABDULLAYEV A.M., NƏCƏFZADƏ M.C., İBRAHİMOV İ.N.</p> <p>Nəşrin adı: AJP FİZİKA</p> <p>E-link: - http://www.physics.gov.az/physart/319_2021_04_40_az.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p> |  |
| № | Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər)) | |
| 1 | <p>Məqalənin adı: Magnetic properties of the diluted manganite system $\text{La}_{1-c}\text{Sr}_c\text{Mn}_{1-y}\text{Zn}_y\text{O}_3$.</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Eremina R.M., Yatsyk I.V., Shustov V.A., Seidov Z.Y., Krug von Nidda H.A., Badelin A.G., Karpasyuk V.K., Najafzade M.J., Ibrahimov I.N., Abdinov J.Sh.</p> <p>Nəşrin adı: Baku State University publishing house</p> <p>E-link: - http://mtp2021.bsu.edu.az/ABSTRACT_BOOK_MTP_2021.pdf</p> <p>DOI: -</p> |  |