

1. N. G. Margiani, I. G. Kvartskhava, G. A. Mumladze, Z. A. Adamia. Influence of Sr(BO₂)₂ Doping on Superconducting Properties of (Bi,Pb)-2223 Phase. World Academy of Science, Engineering and Technology. International Journal of Electrical and Computer Engineering Vol:12, No:10, 2018, <https://waset.org/publications/10009699/influence-of-sr-bo2-2-doping-on-superconducting-properties-of-bi-pb-2223-phase>
2. Margiani N.G., Adamia Z.A., Mumladze G.A., Kvartskhava I.G. ENHANCEMENT OF CRITICAL CURRENT IN BISMUTH-BASED SUPERCONDUCTOR BY THE DOPING METHOD, Materials: International Scientific conference for the Actual Issues of Applied Physics and Energy, 125-127, 2018
3. N.G. Margiani, S.K. Nikoghosyan, Z.A. Adamia, D.I. Dzanashvili, V.S. Kuzanyan, N.A. Papunashvili, I.G. Kvartskhava, A.G. Sarkisyan and V.V. Zhghamadze, Enhancement of Phase Formation and Critical Current Density in (Bi,Pb)-2223 Superconductor by Boron Addition and Ball Milling, International Journal of Advanced Applied Physics Research, Special Issue 1, 2016, pp.1-5. <http://dx.doi.org/10.15379/2408-977X.2016.01>.
4. ი. ქვარცხავა. სამარიუმის მონანტიმონიდის ფირების მიღების ტექნოლოგია, სტრუქტურა და ფაზური შედგენილობა. საქართველოს საავტომობილო-საგზაო ინსტიტუტის შრომები, №3, გვ. 342-343, 2007
5. ი. ქვარცხავა. იტერბიუმის დიანტიმონიდის ფირების მიღების ტექნოლოგია, სტრუქტურა და ფაზური შემადგენლობა. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი", №2, გვ. 65-69, 2006
6. ი. ქვარცხავა. იტერბიუმის დიანტიმონიდის ფირების ოპტიკური პარამეტრების სპექტრული დამოკიდებულებანი. მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №10-12, გვ. 7-9, 2006