

- 1 Состояние автономной нервной системы и легочного артериального давления на различных уровнях высокогорья. /А.Ш. Сарыбаев, А.Ч. Акунов, А.М. Марипов, И.С.Сабиров. //Вестник КРСУ. - 2012. - Том 12.- № 2. - С. 157-160. (РИНЦ)
2. High altitude pulmonary hypertension with severe right ventricular dysfunction. /Maripov A, Mamazhakupov A, Karagulova G, Sydykov A, Sarybaev A. //Int J Cardiol. – 2013. - Oct 3. -168(3). – P. 89-90. (WOS)
3. Значение индекса эксцентричности левого желудочка в диагностике дисфункции правого желудочка у больных хроническими обструктивными заболеваниями легких. /Марипов А.М., Сабиров И.С., Сарыбаев А.Ш., Келгенбаева Ч.У. //Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 2012. - Т. 12. - № 1. - С. 131-135. (РИНЦ)
2. **HYPERTENSION AT HIGH ALTITUDE.** In translational research in environmental and occupational stress. edited by shashi bala singh, nandury r.prabhakar, srinivas n. pentyala. springer new dehli, haidelberg new york dodrecht london, 2014: p.243-255 (соавт);
4. Phenotypically adapted mycobacterium tuberculosis populations from sputum are tolerant to first-line drugs. /Turapov O., O'Connor B.D., Sarybaeva A.A., Williams C., Barer M.R., Mukamolova G.V., Patel H