

- 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, Mamazhakypov A, Karagulova G, Sydykov A, Sarybaev A. //Int J Cardiol. – 2013. - Oct 3. -168(3). – P. 89-90. (WOS)
3. Значение индекса эксцентricности 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