

1. Сидоренков Н.С., Чазов В.В., Зотов Л.В. Вильсон И. 206-суточный лунный цикл в аномалиях погоды. Природа, № 4, 2018. С. 19-23.
2. Sidorenkov N.S. Synchronization of terrestrial processes with frequencies of the Earth-Moon-Sun system //Astronomical and Astrophysical Transactions (AApTr), 2017, Vol. 30, Issue 2, pp. 249-260, ISSN 1055-6796
3. Sidorenkov, N.S. Celestial mechanical causes of weather and climate change [Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics](#) 52(7), с. 667-682, 2016. DOI: 10.1134/S0001433816070094
4. Сидоренков Н.С., Бизуар К., Зотов Л., Салстейн Д., Угловой момент атмосферы, Природа, N 4, стр. 22-28, РАН, 2014.
5. Bizouard C., Zotov L., Sidorenkov N. (2014), Lunar influence on equatorial atmospheric angular momentum, Journal of Geophysical Research – Atmosphere, Volume 119, Issue 21, 11920-11931
6. Sidorenkov N., Bizouard C., Zotov L., Salstein D. (2014), Moment impulsu atmosferi (Le moment cinétique de l’atmosphère), *Priroda* (revue scientifique de l’Académie des Sciences de la Fédération de Russie) Vol. 4, p. 22-28.
7. Zotov L., Sidorenkov N.S., C. Bizouard, C.K. Shum, WB. Shen, Multichannel singular spectrum analysis of the axial atmospheric angular momentum, Geodesy and Geodynamics, Vol. 8, Iss. 6, 2017, pp. 433-442, KeAi, China, 2017, doi:10.1016/j.geog.2017.02.010.
8. Wilson, I.R.G., [Sidorenkov, N.S.](#) Long-term lunar atmospheric tides in the Southern Hemisphere open Atmospheric Science Journal, 7(1), 51-76, 2013