

Сидоренков Николай Сергеевич
официальный оппонент по диссертации Вэй Ян Сое

1. Zotov L., Yushkin V., Bizouard C., Shum C.K., Zhang C., Sidorenkov N. ANALYSIS OF EARTH'S POLAR MOTION AND LENGTH OF DAY TRENDS IN COMPARISON WITH ESTIMATES USING SECOND DEGREE STOKES COEFFICIENTS FROM SATELLITE GRAVIMETRY. *Advances in Space Research*. 2022. Т. 69. № 1. С. 308-318.

2. Зотов Л.В., Марчукова О.В., Бизуар К., Сидоренков Н.С. ОТЧЕГО ЗЕМЛЯ УСКОРЯЕТ СВОЕ ВРАЩЕНИЕ С 2016 Г. В книге: Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений. Сборник тезисов докладов XII международной конференции. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН. 2021. С. 57.

3. Sidorenkov N.S., Sidorenkov P.N. The 580-Year Cycle of Lunar and Solar Eclipses as an Indicator of Climatic Oscillations for the Same Period. *Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics*. 2021. Volume 57, Issue 8, p.803-812.

4. Захаров В.М., Перов С.П., Уйбо В.И., Крученицкий Г.М., Показеев К.В., Ивлев Л.С., Челибанов В.П., Чукова Ю.П., Сидоренков Н.С., Борог В.В., Цетлин В.В., Каверин В.Г. ГЕОИНЖИНИРИНГ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ. В сборнике: Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах. Шестая международная научная конференция-школа молодых ученых. 2020. С. 92-93.

5. Zotov L., Bizouard C., Sidorenkov N., Ustinov A., Ershova T. Multidecadal and 6-year variations of LOD. *Journal of Physics: Conference Series*. Сер. 2020. Volume 1705, Issue 1, article id. 012002.

6. Sidorenkov, N. S. ; Petrov, V. N. On Vivid Manifestations of Perigeon Spring Tides in the Atmosphere. *Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics*. 2020. Volume 56, Issue 7, p.713-720

7. Sidorenkov, N. S. ; Wilson, Ian. Peregee-Syzygy Tides in Atmosphere N. S. *Odessa Astronomical Publications*. 2019. vol. 32, p. 137.

8. Перов С.П., Показеев К.В., Сидоренков Н.С. О ПРЕДЕЛЕ ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ И ПРОБЛЕМЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЕ ПРОЦЕССЫ. В сборнике: Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах. Четвертая международная школа молодых ученых: сборник материалов школы. Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук; Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. 2018. С. 197-199.

9. Сидоренков Н.С., Чазов В.В., Зотов Л.В. Вильсон И. 206-суточный лунный цикл в аномалиях погоды. *Природа*, № 4, 2018. С. 19-23.

10. 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