

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ и REFERENCES. Примеры оформления

Статья в журнале

Дашкевич Ж.В., Иванов В.Е. Оценка концентрации NO в области полярных сияний по интенсивностям эмиссий 391.4, 557.7 и 630.0 нм. *Космические исследования*. 2017, т. 55, № 5, с. 337–341. <https://doi.org/10.7868/S0023420617050028>.

Dashkevich Zh.V., Ivanov V.E. Estimate of the NO concentration in the auroral region based on emission intensities of 391.4, 557.7, and 630.0 nm. *Cosmic Res.* 2017, vol. 55, iss. 5, pp. 318–322. <https://doi.org/10.1134/S0010952517050045>.

Статья из журнала «Солнечно-земная физика»

Ташлыков В.П., Медведев А.В., Васильев Р.В. Модель сигнала обратного рассеяния для Иркутского радара некогерентного рассеяния. *Солнечно-земная физика*. 2018, т. 4, № 2, с. 55–65. <https://doi.org/10.12737/szf-42201805>. / Tashlykov V.P., Medvedev A.V., Vasilyev R.V. Backscatter signal model for Irkutsk Incoherent Scatter Radar *Sol.-Terr. Phys.*. 2018, vol. 4, iss. 2, pp. 24–32. <https://doi.org/10.12737/stp-42201805>.

Tashlykov V.P., Medvedev A.V., Vasilyev R.V. Backscatter signal model for Irkutsk Incoherent Scatter Radar. *Sol.-Terr. Phys.* 2018, vol. 4, iss. 2, pp. 24–32. <https://doi.org/10.12737/stp-42201805>.

Труды конференции

Овчинникова Н.Е., Богод В.М., Лебедев М.К. Обнаружение линии поглощения гидроксила (OH) в радиоизлучении короны Солнца. Труды XXVII Всероссийской ежегодной конференции по физике Солнца «Солнечная и солнечно-земная физика – 2023», Санкт-Петербург, 2023, с. 245. <https://doi.org/10.31725/0552-5829-2023-245-248>.

Ovchinnikova N.E., Bogod V.M., Lebedev M.K. Detection of hydroxyl (OH) absorption line in the radio emission of the solar corona. *Proc. XXVII National Annual Conference “Solar and Solar-Terrestrial Physics — 2023”*. Saint Petersburg, 2023, p. 245. (In Russian). <https://doi.org/10.31725/0552-5829-2023-245-248>.

Тезисы доклада

Беляев П.П., Поляков С.В., Рапопорт В.О., Трахтенгерц В.Ю. Обнаружение резонансной структуры спектра атмосферного электромагнитного шумового фона в диапазоне короткопериодных геомагнитных пульсаций. *Докл. АН СССР*. 1987, т. 297, с. 840–843.

Belyaev P.P., Polyakov S.V., Rapoport V.O., Trakhtengerts V.Yu. Finding resonance structure spectrum of the atmospheric electromagnetic noise background within short-period geomagnetic pulsation range. *Doklady AN SSSR [Reports of AS USSR]*. 1987, vol. 297, pp. 840–843. (In Russian).

Диссертация

Веретененко С.В. Особенности пространственно-временной структуры эффектов солнечной активности и вариаций космических лучей в циркуляции нижней атмосферы: дис. ... д-ра физ.-мат. наук. Санкт-Петербург, 2017, 327 с.

Veretenenko S.V. Features of the spatio-temporal structure of the effects of solar activity and cosmic ray variations in the circulation of the lower atmosphere. Doctor of Sciences Thesis. St Petersburg, 2017, 327 p. (In Russian).

Беккер С.З. Вероятностно-статистические модели нижней невозмущенной среднеширотной ионосферы, верифицированные по данным наземных радиофизических измерений. *Автореф. дисс. канд. физ.-мат. наук. М: ИДГ РАН*, 2018, 26 с.

Bekker S.Z. Probabilistic-statistical model of low undisturbed mid-latitude ionosphere verified

according to data of ground-based radio physical measurements. *Thesis Abstract*. Moscow, IDG RAN Publ., 2018, 26 p. (In Russian).

Руководство, учебное пособие

Ландсберг Г.С. Оптика: учеб. пособие для вузов. 6-е изд., стереот. М.: Физматлит, 2003, 848 с.

Landsberg G.S. *Optics: Tutorial*. Moscow, Fizmatlit Publ., 2003, 848 p. (In Russian).

Книга

Гульельми А.В. *МГД-волны в околосемной плазме*. М.: Наука, 1979, 139 с.

Guglielmi A.V. *MHD Waves in the Near-Earth Plasma*. Moscow, Nauka Publ., 1979, 139 p. (In Russian).

Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. *Электродинамика сплошных сред*. М.: Физматлит, 2003, 656 с.

Landau L.D., Lifshitz E.M. *Electrodynamics of Continuous Media*. Oxford, Pergamon Press, 1984, 417 p.

Ссылки URL

URL: <https://omniweb.gsfc.nasa.gov/ow.html> (дата обращения 19 апреля 2021 г.).

URL: <https://omniweb.gsfc.nasa.gov/ow.html> (accessed April 19, 2021).