

European Photovoltaic Solar Conference, Munich, Germany, Oct. 22–26, 2001. — Munich, 2001.

6. Identification of conducted EMI noise based on independent component analysis and signal statistics applied in underground power electronic system / Qiu Xiao-Hua, Wu Dan-Ning, Lu Xiao-Quana, Dong Ying-Hua, Yan Weia // *Procedia Earth and Planetary Science*. — January 2009. — P. 1581–1586.

7. Dhanasekaran R. Mixed Mode EMI Noise Level Measurement in SMPS / R. Dhanasekaran, M. Rajaram, S. N. Sivanandam // *American Journal of Applied Sciences*. — 2006. — No. 3(5). — P. 1824–1830.

8. *National Instruments*. Products of NI, Circuit design software. Multisim 11.0. — Режим доступа : [www.ni.com/multisim/](http://www.ni.com/multisim/).

9. Макаренко В. В. Топология импульсных DC преобразователей / В. В. Макаренко // *Электронные компоненты и системы*. — К. : VD MAIS, Январь 2007. — С. 27–32.

10. Пилинский В. В. Источники вторичного электропитания с бестрансформаторным входом для электронной аппаратуры / В. В. Пилинский. — К. : КПИ, 1985.

Поступила в редакцию 01.11.2011

---

---

#### ОТ РЕДАКЦИИ

**Список опечаток:** Малогабаритные микрополосковые фильтры задержки на подложках с высокой диэлектрической проницаемостью / А. В. Захаров, Л. С. Пинчук // *Радиоэлектроника*. — 2011. — Т. 54, № 10. — С. 48–58. — (Изв. вузов)

Английская версия статьи: *Zakharov A. V. Small-Sized Microstrip Delay Line Filters on the Substrates with High Permittivity / A. V. Zakharov, L. S. Pinchuk // Radioelectron. Commun. Syst.* — 2011. — Vol. 54, No. 10. — P. 566–573

В процессе перевода в английской версии указанной статьи был допущена опечатка. Правильное название статьи: *Small-Sized Microstrip Delay Line Filters on the Substrates with High Permittivity*