

## ОТ РЕДАКЦИИ

**Список опечаток:** Улучшение вероятности битовой ошибки для безопасных беспроводных систем связи на базе технологии DCSK-MIMO в случае рэлеевского канала с замираниями / Абдуламир Л. Ф., Джохакар Дж. Д., Срипати У., Кулкарни М. // Радиоэлектроника. — 2013. — Т. 56, № 10. — С. 28–41. — (Изв. вузов).

Английская версия статьи: BER Performance Enhancement for Secure Wireless Communication Systems Based on DCSK-MIMO Techniques under Rayleigh Fading Channel [Radioelectronics and Communications Systems 56 (10), 481 (2013)].

В английской версии указанной статьи допущена опечатка. Правильные данные об авторах:

**L. F. ABDULAMEER,<sup>1,2</sup> J. D. JOKHAKAR,<sup>1</sup> U. SRIPATI,<sup>1</sup> M. KULKARNI<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>*National Institute of Technology Karnataka, Surathkal, India*

<sup>2</sup>*University of Baghdad, Baghdad, Iraq*