

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 01-02-17744), Министерства образования РФ (УР.01.01.060) и Федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники» на 2002–2006 гг. (гос. контракт № 01-40-01-06-05).

1. Grimm R., Weidemüller M., Ovchinnikov Yu.B, in: *Advances in Atomic, Molecular and Optical Physics*. B. Bederson, H. Walther (Eds). (Cambridge: Acad. Press, 2000, p.42–95).
2. Boiron D., Michaud A., Fournier J.M., Simard L., et al. *Phys. Rev. A*, **57**, R4106 (1998).
3. Kuga T., Torii Y., Shiokawa N., Hirano T. *Phys. Rev. Lett.*, **78**, 4713 (1997).
4. Солимено С., Крозиньяни Б., Ди Порто П. *Дифракция и волноподобие*

- водное распространение оптического излучения* (М.: Мир, 1989).
5. Kogelnik H., Li T. *Appl. Opt.*, **5**, 1550 (1966).
  6. Nesterov A.V., Niziev V.G. *J. Opt. B*, **3**, 215 (2001).
  7. Nesterov A.V., Niziev V.G. *J. Phys. D*, **33**, 1817 (2000).
  8. Allen L., Beijersbergen M.W., Spreeuw R.J.C., Woerdman J.P. *Phys. Rev. A*, **45**, 8185 (1992).
  9. Finkelstein V., Berman P., Guo J. *Phys. Rev. A*, **45**, 1829 (1992).
  10. Безвербный А.В., Прудников О.Н., Тайченачев А.В., Тумайкин А.М., Юдин В.И. *ЖЭТФ*, **123**, 437 (2003).
  11. Bezverbny A.V. *Laser Phys.*, **14**, 57 (2004).
  12. Grynberg G., Robilliard C. *Phys. Rep.*, **355**, 335 (2001).
  13. Visser P.M., Nienhuis G. *Phys. Rev. A*, **57**, 4581 (1998).
  14. Dalibard J., Cohen-Tannoudji C. *J. Opt. Soc. Am. B*, **2**, 1707 (1985).
  15. Dalibard J., Cohen-Tannoudji C. *J. Opt. Soc. Am. B*, **6**, 2023 (1989).

## ПОПРАВКА

**Е.А.Бондаренко.** Полиномиальная модель частотной характеристики медленно вращающегося выбирающего лазерного гироскопа с неодинаковым усилением встречных волн («Квантовая электроника», 2004, т. 34, № 4, с. 388–392).

В статье допущены следующие опечатки: на с. 391 в первой формуле (29) вместо  $U_{1(-)} = M^2\Omega^2w^2 - r_p^2$  следует читать  $U_{1(-)} = M^2\Omega^2 - w^2 - r_p^2$ ; в первой формуле (30) вместо  $U_{1(+)} = M^2\Omega^2w^2 - \alpha_m^2$  следует читать  $U_{1(+)} = M^2\Omega^2 - w^2 - \alpha_m^2$ .