

3. Бауместер Д., Экерт А., Цайлингер А. *Физика квантовой информации* (М.: Постмаркет, 2002).
4. Alber G., Beth T., Horodecki M., Horodecki P., Horodecki R., Rotteler M., Weinfurter H., Werner R., Zeilinger A. *Quantum Information. An Introduction to Basic Theoretical Concepts and Experiments* (Berlin: Springer, 2001).
5. Bourennane M., Eibl M., Gaertner S., Kurtsiefer C., Cabello A., Weinfurter H. *Phys. Rev. Lett.*, **92**, 107901 (2004).
6. Biolatti E., Iotti R.C., Zanardi P., Rossi F. *Phys. Rev. Lett.*, **85**, 5647 (2000); Biolatti E., D'Amico I., Zanardi P., Rossi F. *Phys. Rev. B*, **65**, 075306 (2002).
7. Yang H.S., Feofilov S.P., Williams D.K., Milora J.C., Tissue B.M., Meltzer R.S., Dennis W.M. *Physica B*, **263**, 476 (1999).
8. Yang H.-S., Hong K.S., Feofilov S.P., Tissue B.M., Meltzer R.S., Dennis W.M. *J. Lumin.*, **83-84**, 139 (1999).
9. Simon D.T., Geller M.R. *Phys. Rev. B*, **64**, 115412 (2001).
10. Мандель Л., Вольф Э. *Оптическая когерентность и квантовая оптика* (М.: Наука, 2000).
11. Klimov A.B., Romero J.L., Delgado J., Sanchez-Soto L.L. *J. Opt. B: Quantum Semiclass. Opt.*, **5**, 34 (2003).
12. Accardi L., Lu Y.G., Volovich I. *Quantum Theory and its Stochastic Limit* (Berlin: Springer-Verlag, 2002).
13. Башаров А.М. *ЖЭТФ*, **102**, 1126 (1992).
14. Башаров А.М., Маймистов А.И. *Квантовая электроника*, **30**, 1014 (2000).
15. Gardiner C.W., Zoller P. *Quantum Noise* (Berlin: Springer-Verlag, 2000).
16. Maimistov A.I., Basharov A.M. *Nonlinear Optical Waves* (Dordrecht: Kluwer Acad., 1999).
17. Башаров А.М. *Письма в ЖЭТФ*, **75**, 151 (2002); *ЖЭТФ*, **121**, 1249 (2002).
18. Горбачев В.Н., Трубилко А.И. *ЖЭТФ*, **128**, 42 (2005).
19. Gorbachev V.N., Trubilko A.I. *Laser Phys. Lett.* **3**, 59 (2006).
20. Башаров А.М., Башкеев А.А. *Оптика и спектроскопия*, **96**, 716 (2004).

ПОПРАВКИ

Ю.Ю.Брославец, Т.Э.Зайцева, А.А.Казаков, А.А.Фомичев. Амплитудно-фазовое распределение моды астигматичного гауссова пучка в кольцевых лазерах с непланарным четырехзеркальным резонатором и диафрагмой («Квантовая электроника», 2006, т. 36, № 5, с. 447 – 456).

В статье допущена опечатка. На с. 453 рис.10 должен выглядеть так:

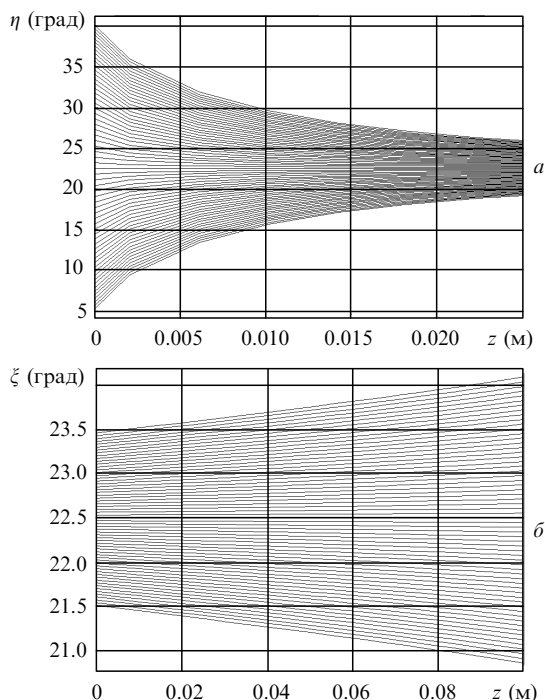


Рис.10. Семейство кривых η (а) и ζ (б) при распространении пучка за выходным зеркалом в свободном пространстве.

А.Ф.Бункин, С.И.Лебедеко, А.А.Нурматов, С.М.Першин. Четырехфотонная спектроскопия крыла Рэля водного раствора белка α -химотрипсин («Квантовая электроника», 2006, т. 36, № 7, с. 612 – 615).

В статье допущены следующие опечатки:

1. На с. 612 в аннотации (5-я строка сверху) вместо «переходе от воды к водным растворам и увеличивается при дальнейшем разбавлении.» следует читать «переходе от воды к водным растворам.»
2. На с. 614 в подписи к рис.4 (2-я строка сверху) вместо «... в концентрации 10 мг/мл...» следует читать «... в концентрации 17 мг/мл...».