

- Diamond Relat. Mater.*, **8**, 1759 (1999).
6. Whitfield M.D., Lansley S.P., Gaudin O., McKeag R.D., Rivzi N., Jackman R.B. *Diamond Relat. Mater.*, **10**, 715 (2001).
  7. Гарин Б.М., Копнин А.Н., Паршин В.В., Ральченко В.Г., Чигряй Е.Е., Конов В.И., Мазур А.Б., Пархоменко М.П. *Письма в ЖТФ*, **25**, 85 (1999).
  8. Graebner J.E., Jin S., Kammlott G.W., Bacon B., Seibles L., Banholzer W. *J. Appl. Phys.*, **71**, 5353 (1992).
  9. Graebner J.E. *Diamond Films and Technology*, **3**, 77 (1993).
  10. Ralchenko V., Vlasov A., Vlasov I., Zubov B., Nikitin A., Khomich A. *Proc. SPIE Int. Soc. Opt. Eng.*, **3484**, 214 (1997).
  11. Twitchen D.J., Pickles C.S.J., Coe S.E., Sussmann R.S., Hall C.E. *Diamond Relat. Mater.*, **10**, 731 (2001).
  12. Gorbachev V.V., Durasov V.M., Zezin R.B., Ivakin E.V., Rubanov A.S., Tatyana N.A. *Phys. Stat. Sol. (b)*, **150**, 901 (1988).
  13. Горбачев В.В., Дурасов В.М., Зезин Р.Б., Ивакин Е.В., Рубанов А.С. *ИФЖ*, **56**, 754 (1989).
  14. Käding O.W., Skurk H., Maznev A.A., Matthias E. *Appl. Phys. A*, **61**, 253 (1995).
  15. Graebner J.E. *Rev. Sci. Instrum.*, **66**, 3903 (1995).
  16. Graebner J.E., Ralchenko V.G., Smolin A.A., Obraztsova E.D., Korotushenko K.G., Konov V.I. *Diamond Relat. Mater.*, **5**, 693 (1996).
  17. Eichler H.J., Gunter P., Pohl D.W. *Laser-induced dynamic gratings* (Berlin: Springer, 1986).
  18. Ивакин Е.В. *Оптич. ж.*, **67**, 27 (2000).
  19. Ralchenko V.G., Smolin A.A., Konov V.I., Sergeichev K.F., Sychov I.A., Vlasov I.I., Migulin V.V., Voronina S.V., Khomich A.V. *Diamond Relat. Mater.*, **6**, 417 (1997).
  20. Polyakov V.I., Rukovishnikov A.I., Rossukanyi N.M., Ralchenko V.G. *Diamond Relat. Mater.*, **10**, 593 (2001).
  21. Ивакин Е.В., Бен В.Н., Лазарук А.М. Патент РФ № 2010221 (1992).
  22. Pohl D.W. *IBM J. Res. Develop.*, **23**, 604 (1979).
  23. Nagasaka Y. et al. *Rev. Sci. Instrum.*, **59**, 1156 (1988).
  24. Vlasov A., Ralchenko V., Gordeev S., Zakharov D., Vlasov I., Belobrov P. *Diamond Relat. Mater.*, **9**, 1104 (2000).
  25. Nistor S.V., Stefan M., Ralchenko V., Khomich A., Schoemaker D. *J. Appl. Phys.*, **87**, 8741 (2000).
  26. Nepsha V.I. In: *Handbook of industrial diamonds and diamond films* (N.Y.: Marcel Dekker, 1997, p.169).
  27. Chrenko R.M. *Phys. Rev. B*, **7**, 4560 (1973).
  28. Victor A.C. *J. Chem. Phys.*, **36**, 1903 (1962).
  29. Graebner J.E. *Diamond Relat. Mater.*, **5**, 1366 (1996).
  30. Burgemeister E.A. *Physica B*, **93**, 165 (1978).
  31. Berman R. In: *The properties of diamond* (London: Acad. Press, 1979, p.3).
  32. Graebner J.E., Jin S., Kammlott G.W., Herb J.A., Gardiner C.F. *Nature*, **359**, 401 (1992).
  33. Filippov V.V., Ivakin E.V., Lapchuk N.M., Rubanov A.S., Firsov S.P. *Proc. SPIE Int. Soc. Opt. Eng.*, **4358**, 148 (2001).

## ПОПРАВКА

Д.В.Зеленин, Р.А.Карле, В.Н.Петровский, Е.Д.Проценко. Стабильная двухчастотная генерация Nd<sup>3+</sup>: YAG-лазера с фазоанизотропным резонатором при внутриврезонаторной ГВГ в режиме управления частотами излучения («Квантовая электроника», 2002, т.32, № 1, с.5–10).

На стр.6 в формуле (6) допущена опечатка: в квадратных скобках вместо «... + sin<sup>2</sup> cos ...» следует читать «... + sin<sup>2</sup> θ cos ...».