

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Keller, U. *Nature*, 2003, **424**, 831.
- [2] Cerullo, G., S. De Silvestri, A. Monguzzi, D. Segala, V. Magni. *Opt. Lett.*, 1995, **20**, 746.
- [3] Agnesi, A., A. Lucca, G. Reali, A. Tomaselli. *J. Opt. Soc. Am. B*, 2001, **18**, 286.
- [4] Keller, U., K. J. Weingarten, F. X. Kärtner, D. Kopf, B. Braun, I. D. Jung, R. Fluck, C. Hönninger, N. Matuschek, J. Aus der Au. *IEEE J. Sel. Top. Quant. Elec.*, 1996, **2**, 435.
- [5] Kleinbauer, J., R. Knappe, R. Wallenstein, F. Dausinger, F. Lichtner, H. Lubatschowski. *Topics in Applied Physics*, 2004, **96**, 17.
- [6] Graf, T., A. I. Ferguson, E. Bente, D. Burns, M. D. Dawson. *Opt. Commun.*, 1999, **159**, 84.
- [7] Burns, D. M. Hetterich, A. I. Ferguson, E. Bente, M. D. Dawson, J. I. Davies, S. W. Bland. *J. Opt. Soc. Am. B*, 2000, **17**, 919.
- [8] Chen, Y. F., S. W. Tsai, Y. P. Lan, S. C. Wang, K. F. Huang. *Opt. Letters*, 2001, **26**, 199.
- [9] Spühler, G. J., T. Südmeyer, R. Paschotta, M. Moser, K. J. Weingarten, U. Keller. *Appl. Phys. B*, 2000, **71**, 19.
- [10] Chen, Y. F., S. W. Tsai, S. C. Wang. *Appl. Phys. B*, 2001, **72**, 395.
- [11] Agnesi, A., C. Pennacchio, G. C. Reali, V. Kubecek. *Opt. Letters*, 1997, **22**, 1645.
- [12] Buchvarov, I., S. M. Saltiel, *Proc. SPIE*, 1992, **1842**, 124.
- [13] Buchvarov, I., K. A. Stankov, S. M. Saltiel. *Opt. Commun.*, 1991, **83**, 241.
- [14] Stankov, K. A., J. Jethwa. *Opt. Commun.*, 1988, **66**, 41.
- [15] Buchvarov, I., G. Christov, S. M. Saltiel. *Opt. Commun.*, 1994, **107**, 281.
- [16] Holmgren, S. J., V. Pasiskevicius, F. Laurell. *Opt. Express*, 2005, **13**, 5270.
- [17] Agnesi, A. Guandalini, A. Tomaselli, E. Sani, A. Toncelli, M. Tonelli. *Opt. Lett.*, 2004, **29**, 1638.
- [18] Yang, P. K., J. Y. Huang. *Opt. Commun.*, 2000, **173**, 315.
- [19] Stankov, K. A. *Appl. Phys. B*, 1988, **45**, 191.
- [20] Buchvarov, I., P. N. Tzankov, V. Stoev, K. Demerdjiev, D. Shumov. *Advanced Photonics with Second-Order Optically Nonlinear Processes*, 1998, **61**, 197.
- [21] Bruner, D. Eger, M. B. Oron, P. Blau, M. Katz, S. Ruschin. *Opt. Lett.*, 2003, **28**, 194.
- [22] Boyd, G. D., D. A. Kleinman. *J. Appl. Phys.*, 1968, **39**, 3597.
- [23] Innerhofer, E., T. Südmeyer, F. Brunner, R. Häring, A. Aschwanden, R. Paschotta, C. Hönninger, M. Kumkar, U. Keller. *Opt. Lett.*, 2003, **28**, 367.