

References for 4.1

- 61Fra Franken, P.A., Hill, A.E., Peters, C.W., Weinreich, G.: Phys. Rev. Lett. **7** (1961) 118.
- 62Bas Bass, M., Franken, P.A., Hill, A.E., Peters, C.W., Weinreich, G.: Phys. Rev. Lett. **8** (1962) 18.
- 62Gio Giordmaine, J.A.: Phys. Rev. Lett. **8** (1962) 19.
- 62Kle Kleinman, D.A.: Phys. Rev. **126** (1962) 1977.
- 62Mak Maker, P.D., Terhune, R.W., Nisenoff, M., Savage, C.M.: Phys. Rev. Lett. **8** (1962) 21.
- 62Mil Miller, R.C., Savage, A.: Phys. Rev. **128** (1962) 2175.
- 64Akh Akhmanov, S.A., Khokhlov, R.V.: Problems of nonlinear optics, Moscow: VINITI, 1964; English Transl.: Akhmanov, S.A., Khokhlov, R.V.: Problems of nonlinear optics, New York: Gordon and Breach, 1971.
- 64Mil Miller, R.C.: Appl. Phys. Lett. **5** (1964) 17–19.
- 65Blo Bloembergen, N.: Nonlinear optics, New York: Benjamin, 1965.
- 65Gio Giordmaine, J.A., Miller, R.C.: Phys. Rev. Lett. **14** (1965) 973.
- 65Zer Zernike jr., F., Berman, P.R.: Phys. Rev. Lett. **15** (1965) 999.
- 67Lab Labuda, E.F., Johnson, A.M.: IEEE J. Quantum Electron. **3** (1967) 164.
- 67Mid Midwinter, J.E., Warner, J.: J. Appl. Phys. **38** (1967) 519.
- 67Mil Miller, R.C., Nordland, W.A.: IEEE J. Quantum Electron. **3** (1967) 642.
- 68Geu Geusic, J.E., Levinstein, H.J., Singh, S., Smith, R.G., Van Uitert, L.G.: Appl. Phys. Lett. **12** (1968) 306.
- 68Mid Midwinter, J.E.: Appl. Phys. Lett. **12** (1968) 68.
- 68Smi Smith, R.G., Geusic, J.E., Levinstein, H.J., Singh, S.L., Van Uitert, G.: J. Appl. Phys. **39** (1968) 4030.
- 69Akm Akmanov, A.G., Akhmanov, S.A., Zhdanov, B.V., Kovrigin, A.I., Podsotskaya, N.K., Khokhlov, R.V.: Pisma Zh. Eksp. Teor. Fiz. **10** (1969) 244; JETP Lett. (English Transl.) **10** (1969) 154.
- 69Amm Amman, E.O., Oshman, M.K., Foster, J.D., Yarborough, J.M.: Appl. Phys. Lett. **15** (1969) 131.
- 69Des Deserno, V., Nath, G.: Phys. Lett. A **30** (1969) 483.
- 69Far Faries, D.W., Gehring, K.A., Richards, P.L., Shen, Y.R.: Phys. Rev. **180** (1969) 363.
- 69Yaj Yajima, T., Inoue, K.: Phys. Lett. A **26** (1968) 281; IEEE J. Quantum Electron. **5** (1969) 140.
- 70Che Chesler, R.B., Karr, M.A., Geusic, J.E.: Proc. IEEE **58** (1970) 1899.
- 70Izr Izrailenko, A.I., Kovrigin, A.I., Nikles, P.V.: Pisma Zh. Exp. Teor. Fiz. **12** (1970) 475; JETP Lett. (English Transl.) **12** (1970) 331.
- 70Nat Nath, G., Nehmanesch, H., Gsänger, M.: Appl. Phys. Lett. **17** (1970) 286.
- 70Wal Wallace, R.W.: Appl. Phys. Lett. **17** (1970) 497.
- 71Boy Boyd, G.D., Gandrud, W.B., Buechler, E.: Appl. Phys. Lett. **18** (1971) 446.
- 71Cam Campillo, A.J., Tang, C.L.: Appl. Phys. Lett. **19** (1971) 36.
- 71Dew Dewey, C.F., Hocker, L.O.: Appl. Phys. Lett. **18** (1971) 58.
- 71Her Herbst, R.L., Byer, R.L.: Appl. Phys. Lett. **19** (1971) 527.
- 71Oka Okada, M., Ieiri, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **10** (1971) 808.

- 71Yaj Yajima, T., Takeuchi, N.: Jpn. J. Appl. Phys. **10** (1971) 907.
- 71Yar Yarborough, J.M., Massey, G.A.: Appl. Phys. Lett. **18** (1971) 438.
- 72Boy Boyd, G.D., Bridges, T.J., Patel, C.K.N., Buehler, E.: Appl. Phys. Lett. **21** (1972) 553.
- 72Cam Campillo, A.J.: IEEE J. Quantum Electron. **8** (1972) 809.
- 72Dav Davydov, A.A., Kulevsky, L.A., Prokhorov, A.M., Savelev, A.D., Smirnov, V.V.: Pisma Zh. Eksp. Teor. Fiz. **15** (1972) 725; JETP Lett. (English Transl.) **15** (1972) 513.
- 72Dmi Dmitriev, V.G., Kushnir, V.R., Rustamov, S.R., Fomichev, A.A.: Kvantovaya Elektron. **2**(8) (1972) 111; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **2** (1972) 188.
- 72Gab Gabel, C., Hercher, M.: IEEE J. Quantum Electron. **8** (1972) 850.
- 72Han Hanna, D.C., Luther-Davies, B., Rutt, H.N., Smith, R.C.: Appl. Phys. Lett. **20** (1972) 34.
- 72Her Herbst, R.L., Byer, R.L.: Appl. Phys. Lett. **21** (1972) 189.
- 72Kun Kung, A.H., Young, J.F., Bjorklund, G.C., Harris, S.E.: Phys. Rev. Lett. **29** (1972) 985.
- 72Luc Lucy, R.F.: Appl. Opt. **11** (1972) 1329.
- 72Mel Meltzer, D.W., Goldberg, L.S.: Opt. Commun. **5** (1972) 209.
- 72Rab Rabson, T.A., Ruiz, H.J., Shah, P.L., Tittel, F.K.: Appl. Phys. Lett. **20** (1972) 282.
- 72Tak Takeuchi, N., Matsumoto, N., Yajima, T., Kishida, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **11** (1972) 268.
- 72Tse Tseng, D.Y.: Appl. Phys. Lett. **21** (1972) 382.
- 73Alc Alcock, A.S., Walker, A.C.: Appl. Phys. Lett. **23** (1973) 468.
- 73Bai Baird, K.M., Smith, D.S., Berger, W.E.: Opt. Commun. **7** (1973) 107.
- 73Dav Davydov, A.A., Kulevsky, L.A., Prokhorov, A.M., Savelev, A.D., Smirnov, V.V., Shirkov, A.V.: Opt. Commun. **9** (1973) 234.
- 73Dmi Dmitriev, V.G., Krasnyanskaya, V.N., Koldobskaya, M.F., Rez, I.S., Shalaev, E.A., Shvom, E.M.: Kvantovaya Elektron. **2**(14) (1973) 64; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **3** (1973) 126.
- 73Dun Dunning, F.B., Tittel, F.K., Stebbings, R.F.: Opt. Commun. **7** (1973) 181.
- 73Gur Gurski, T.R.: Appl. Phys. Lett. **23** (1973) 273.
- 73Han Hanna, D.C., Rampal, V.V., Smith, R.C.: Opt. Commun. **8** (1973) 151.
- 73Jai Jain, R.K., Gustafson, T.K.: IEEE J. Quantum Electron. **9** (1973) 859.
- 73Kil Kildal, H., Mikkelsen, J.C.: Opt. Commun. **9** (1973) 315.
- 73Mat Matsumoto, N., Yajima, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **12** (1973) 90.
- 73Zer Zernike, F., Midwinter, J.E.: Applied nonlinear optics, New York: Wiley, 1973.
- 74Amm Ammann, E.O., Decker, C.D., Falk, J.: IEEE J. Quantum Electron. **10** (1974) 463.
- 74Ant Antonov, E.N., Koloshnikov, V.G., Nikogosyan, D.N.: Opt. Spektrosk. **36** (1974) 768; Opt. Spectrosc. (USSR) (English Transl.) **36** (1974) 446.
- 74Bye Byer, R.L., Choy, M.M., Herbst, R.L., Chemla, D.S., Feigelson, R.S.: Appl. Phys. Lett. **24** (1974) 65.
- 74Dav Davydov, B.L., Koreneva, L.G., Lavrovsky, E.A.: Radiotekh. Elektron. **19** (1974) 1313; Radio Eng. Electron. Phys. (English Transl.) **19**(6) (1974) 130.
- 74Gul Gulshaw, W., Kannelaud, J., Peterson, J.E.: IEEE J. Quantum Electron. **10** (1974) 253.
- 74Gur Gurski, T.R., Epps, H.W., Maran, S.P.: Nature (London) **249** (1974) 638.
- 74Han Hanna, D.C., Rampal, V.V., Smith, R.C.: IEEE J. Quantum Electron. **10** (1974) 461.
- 74Her Herbst, R.L., Fleming, R.N., Byer, R.L.: Appl. Phys. Lett. **25** (1974) 520.
- 74Kat1 Kato, K.: Appl. Phys. Lett. **25** (1974) 342.
- 74Kat2 Kato, K.: IEEE J. Quantum Electron. **10** (1974) 616.
- 74Kat3 Kato, K.: IEEE J. Quantum Electron. **10** (1974) 622.
- 74Kat4 Kato, K., Alcock, A.J., Richardson, M.C.: Opt. Commun. **11** (1974) 5.
- 74Kat5 Kato, K., Nakao, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **13** (1974) 1681.

-
- 74Kil Kildal, H., Mikkelsen, J.C.: Opt. Commun. **10** (1974) 306.
 74Mas Massey, G.A., Elliott, R.A.: IEEE J. Quantum Electron. **10** (1974) 899.
 74Pin Pine, A.S.: J. Opt. Soc. Am. **64** (1974) 1683.
 74Vor Voronin, E.S., Solomatin, V.S., Shuvalov, V.V.: Opto-electronics (London) **6** (1974) 189.
 74Wei Weiss, J.A., Goldberg, L.S.: Appl. Phys. Lett. **24** (1974) 389.
- 75And Andreev, R.B., Volosov, V.D., Kuznetsova, L.I.: Kvantovaya Elektron. **2** (1975) 420; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **5** (1975) 242.
 75Aru Arutyunyan, E.A., Mkrtchyan, V.S.: Kvantovaya Elektron. **2** (1975) 812; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **5** (1975) 450.
 75Att Attwood, D.T., Pierce, E.L., Coleman, L.W.: Opt. Commun. **15** (1975) 10.
 75Bad Badikov, V.V., Pivovarov, O.N., Skokov, Yu.V., Skrebneva, O.V., Trotsenko, N.K.: Kvantovaya Elektron. **2** (1975) 618; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **5** (1975) 350.
 75Bet Beterov, I.M., Stroganov, V.I., Trunov, V.I., Yurshin, B.Ya.: Kvantovaya Elektron. **2** (1975) 2440; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **5** (1975) 1329.
 75Bri Bridges, T.J., Nguyen, V.T., Burkhardt, E.G., Patel, C.K.N.: Appl. Phys. Lett. **27** (1975) 600.
 75Cam Campillo, A.J., Hyer, R.C., Shapiro, S.L.: Opt. Lett. **4** (1975) 357.
 75Dew Dewey jr., C.F., Cook jr., W.R., Hodgson, R.T., Wynne, J.J.: Appl. Phys. Lett. **26** (1975) 714.
 75Gol Goldberg, L.: Appl. Opt. **14** (1975) 653.
 75Kat1 Kato, K.: J. Appl. Phys. **46** (1975) 2721.
 75Kat2 Kato, K.: Opt. Commun. **13** (1975) 93.
 75Kat3 Kato, K.: Opt. Commun. **13** (1975) 361.
 75Kus Kushida, T., Tanaka, Y., Ojima, M., Nakazaki, Y.: Jpn. J. Appl. Phys. **14** (1975) 1097.
 75Mal1 Malz, D., Bergmann, J., Heise, J.: Exp. Tech. Phys. **23** (1975) 379.
 75Mal2 Malz, D., Bergmann, J., Heise, J.: Exp. Tech. Phys. **23** (1975) 495.
 75Nik1 Nikogosyan, D.N.: Kvantovaya Elektron. **2** (1975) 2524; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **5** (1975) 1378.
 75Nik2 Nikogosyan, D.N., Sukhorukov, A.P., Golovey, M.I.: Kvantovaya Elektron. **2** (1975) 609; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **5** (1975) 344.
 75Vor Voronin, E.S., Solomatin, V.S., Cherepov, N.I., Shuvalov, V.V., Badikov, V.V., Pivovarov, O.N.: Kvantovaya Elektron. **2** (1975) 1090; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **5** (1975) 597.
 75Zhd Zhdanov, B.V., Kalitin, V.V., Kovrigin, A.I., Pershin, S.M.: Pisma Zh. Tech. Fiz. **1** (1975) 847; Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.) **1** (1975) 368.
- 76Abd Abdullaev, G.B., Kulevsky, L.A., Nikles, P.V., Prokhorov, A.M., Savelev, A.D., Salaev, E.Yu., Smirnov, V.V.: Kvantovaya Elektron. **3** (1976) 163; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **6** (1976) 88.
 76Att Attwood, D.T., Bliss, E.S., Pierce, E.L., Coleman, L.W.: IEEE J. Quantum Electron. **12** (1976) 203.
 76Ave Avetisyan, Yu.O., Pogosyan, P.S.: Pisma Zh. Tech. Fiz. **2** (1976) 1144; Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.) **2** (1976) 450.
 76Che Chen, T.S., White, W.P.: IEEE J. Quantum Electron. **12** (1976) 436.
 76Dew Dewey, H.J.: IEEE J. Quantum Electron. **12** (1976) 303.
 76Dun Dunning, F.B., Stickel jr., R.E.: Appl. Opt. **15** (1976) 3131.
 76Fer Ferrario, A., Garbi, M.: Opt. Commun. **17** (1976) 158.
 76Fro Frölich, D., Stein, L., Schröder, H.W., Welling, H.: Appl. Phys. **11** (1976) 97.
 76Hoc Hocker, L.O., Dewey jr., C.F.: Appl. Phys. **11** (1976) 137.
 76Hon Hon, D.T.: IEEE J. Quantum Electron. **12** (1976) 148.

-
- 76Kat1 Kato, K.: Opt. Commun. **19** (1976) 332.
 76Kat2 Kato, K., Adhav, R.S.: IEEE J. Quantum Electron. **12** (1976) 443.
 76Liu Liu, Y.S., Jones, W.B., Chernoch, J.P.: Appl. Phys. Lett. **29** (1976) 32.
 76Mac Machewirth, V.P., Webb, R., Anafi, D.: Laser Focus **12**(5) (1976) 104.
 76Mas1 Massey, G.A., Johnson, J.C.: IEEE J. Quantum Electron. **12** (1976) 721.
 76Mas2 Massey, G.A., Johnson, J.C., Elliott, R.A.: IEEE J. Quantum Electron. **12** (1976) 143.
 76Men Menyuk, N., Iseler, G.W., Mooradian, A.: Appl. Phys. Lett. **29** (1976) 422.
 76Moo Moore, C.A., Goldberg, L.S.: Opt. Commun. **16** (1976) 21.
 76Sey Seymour, R.J., Zernike, F.: Appl. Phys. Lett. **29** (1976) 705.
 76Str Stroganov, V.I., Trunov, V.I., Chernenko, A.A., Izrailenko, A.N.: Kvantovaya Elektron. **3** (1976) 1122; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **6** (1976) 601.
 76Wel Wellegehausen, B., Friede, D., Vogt, H., Shahdin, S.: Appl. Phys. **11** (1976) 363.
 76Wen Wenzel, R.G., Arnold, G.P.: Appl. Opt. **15** (1976) 1322.
 76Zac Zacharias, H., Anders, A., Halpern, J.B., Welge, K.H.: Opt. Commun. **19** (1976) 116.
- 77Aba Abakumov, G.A., Bagdasarov, Kh.S., Vetrov, V.V., Vorobev, S.A., Zakharov, V.P., Pikelni, V.F., Smirnov, A.P., Fadeev, V.V., Fedorov, E.A.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 1152; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 656.
 77And1 Andreev, S.A., Matveev, I.N., Nekrasov, I.P., Pshenichnikov, S.M., Sopina, N.P.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 657; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 366.
 77And2 Andreou, D.: Opt. Commun. **23** (1977) 37.
 77Bli Blit, S., Weaver, E.G., Dunning, F.B., Tittel, F.K.: Opt. Lett. **1** (1977) 58.
 77Dan Danelyus, R., Dikchyus, G., Kabelka, V., Piskarskas, A., Stabinis, A., Yasevichyute, Ya.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 2379; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 1360.
 77Dob Dobrzhansky, G.F., Kulevsky, L.A., Polivanov, Yu.N., Sayakhov, R.Sh., Sukhodolsky, A.T.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 1794; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 1019.
 77Dzh Dzhotyan, G.P., Dyakov, Yu.E., Pershin, S.M., Kholodnykh, A.I.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 1215; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 685.
 77Fer Ferguson, A.I., Dunn, M.H.: Opt. Commun. **23** (1977) 177.
 77Fuk Fukuda, T., Uematsu, Y.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **41** (1977) 548; Bull. Acad. Sci. USSR Phys. Ser. (English Transl.) **41**(3) (1977) 73.
 77Hir Hirth, A., Vollrath, K., Allain, J.V.: Opt. Commun. **20** (1977) 347.
 77Iva Ivanova, Z.I., Kabelka, V., Magnitsky, S.A., Piskarskas, A., Smilgyavichyus, V., Rubinina, N.M., Tunkin, V.G.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 2469; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 1414.
 77Jan Jantz, W., Koidl, P.: Appl. Phys. Lett. **31** (1977) 99.
 77Kat1 Kato, K.: Appl. Phys. Lett. **30** (1977) 583.
 77Kat2 Kato, K.: IEEE J. Quantum Electron. **13** (1977) 544.
 77Kry Kryukov, P.G., Matveets, Yu.A., Nikogosyan, D.N., Sharkov, A.V., Gordeev, E.M., Fanchenko, S.D.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 211; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 127.
 77Nik Nikogosyan, D.N.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 5; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 1.
 77Oud Oudar, J.L., Hierle, R.: J. Appl. Phys. **48** (1977) 2699.
 77Rei Reintjes, J.J., Eckardt, R.C.: Appl. Phys. Lett. **30** (1977) 91.
 77Sey Seymour, R.L., Choy, M.M.: Opt. Commun. **20** (1977) 101.
 77Sti Stickel jr., R.E., Dunning, F.B.: Appl. Opt. **16** (1977) 2356.

- 78Bia Bianchi, A., Ferrario, A., Musci, M.: *Opt. Commun.* **25** (1978) 256.
- 78Dan1 Danelyus, R., Dikchyus, G., Kabelka, V., Piskarskas, A., Stabinis, A., Yasevichyute, Ya.: *Litov. Fiz. Sb.* **18** (1978) 93; *Sov. Phys.-Collect. (English Transl.)* **18**(1) (1978) 21.
- 78Dan2 Danelyus, R., Kabelka, V., Piskarskas, A., Smilgyavichyus, A.: *Pisma Zh. Tech. Fiz.* **4** (1978) 765; *Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.)* **4** (1978) 308.
- 78Dan3 Danelyus, R., Kabelka, V., Piskarskas, A., Smilgyavichyus, V.: *Kvantovaya Elektron.* **5** (1978) 679; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **8** (1978) 398.
- 78Dmi Dmitriev, V.G., Kulevsky, L.A.: *Parametric generators of light*, in: *Handbook of lasers*, Vol. 2, Prokhorov, A.M. (ed.), Moscow: Sovetskoye Radio, 1978, pp. 319–348 (in Russian).
- 78Har Hargis, P.: *Laser Focus* **14**(7) (1978) 18.
- 78Koe Koenig, R., Rosenfeld, A., Tam, N., Mory, S.: *Opt. Commun.* **24** (1978) 190.
- 78Kog Kogan, R.M., Pixton, R.M., Crow, T.G.: *Opt. Eng.* **17** (1978) 120.
- 78Kry Kryukov, P.G., Matveets, Yu.A., Nikogosyan, D.N., Sharkov, A.V.: *Kvantovaya Elektron.* **5** (1978) 2348; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **8** (1978) 1319.
- 78Mas Massey, G.A., Jones, M.D., Johnson, J.C.: *IEEE J. Quantum Electron.* **14** (1978) 527.
- 78Mat Matveets, Yu.A., Nikogosyan, D.N., Kabelka, V., Piskarskas, A.: *Kvantovaya Elektron.* **5** (1978) 664; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **8** (1978) 386.
- 78Pai Paisner, J.A., Spaeth, M.L., Gerstenberger, D.C., Ruderman, I.W.: *Appl. Phys. Lett.* **32** (1978) 476.
- 78Sei Seilmeier, A., Spanner, K., Laubereau, A., Kaiser, W.: *Opt. Commun.* **24** (1978) 237.
- 78Sti1 Stickel jr., R.E., Blit, S., Hidebrandt, G.F., Dahl, E.D., Dunning, F.B., Tittel, F.K.: *Appl. Opt.* **17** (1978) 2270.
- 78Sti2 Stickel jr., R.E., Dunning, F.B.: *Appl. Opt.* **17** (1978) 981. Erratum: p. 2132.
- 78Sti3 Stickel jr., R.E., Dunning, F.B.: *Appl. Opt.* **17** (1978) 1313.
- 78Vor Voronin, E.S., Solomatin, V.S., Shuvalov, V.V.: *Kvantovaya Elektron.* **5** (1978) 2031; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **8** (1978) 1145.
- 79And1 Andreev, R.B., Volosov, V.D., Gorshkov, V.S.: *Opt. Spektrosk.* **46** (1979) 376; *Opt. Spectrosc. (USSR) (English Transl.)* **46** (1979) 207.
- 79And2 Andreeva, N.P., Andreev, S.A., Matveev, I.N., Pshenichnikov, S.M., Ustinov, N.D.: *Kvantovaya Elektron.* **6** (1979) 357; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **9** (1979) 208.
- 79Ang Angelov, D.A., Gurzadyan, G.G., Nikogosyan, D.N.: *Kvantovaya Elektron.* **6** (1979) 2267; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **9** (1979) 1334.
- 79Ave Avetisyan, Yu.O., Makaryan, A.O., Movsesyan, K.M., Pogosyan, P.S.: *Pisma Zh. Tech. Fiz.* **5** (1979) 233; *Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.)* **5** (1979) 93.
- 79Dud Dudina, N.S., Kopylov, S.M., Mikhailov, L.K., Cherednichenko, O.B.: *Kvantovaya Elektron.* **6** (1979) 2478; *Sov. J. Quantum Electron. (English transl.)* **9** (1979) 1468.
- 79Hal Halbout, J.M., Blit, S., Donaldson, W., Tang, C.L.: *IEEE J. Quantum Electron.* **15** (1979) 1176.
- 79Jaa Jaanimagi, P.A., Richardson, M.C., Isenor, N.R.: *Opt. Lett.* **4** (1979) 45.
- 79Jon Jones, M.D., Massey, G.A.: *IEEE J. Quantum Electron.* **15** (1979) 204.
- 79Kab Kabelka, V., Kutka, A., Piskarskas, A., Smilgyavichyus, V., Yasevichyute, Ya.: *Kvantovaya Elektron.* **6** (1979) 1735; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **9** (1979) 1022.
- 79Kat Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **15** (1979) 410.
- 79Kur Kurtz, S.K., Jerphagnon, J., Choy, M.M.: *Nonlinear dielectric susceptibilities*, in: *Landolt-Börnstein, Group 3, Vol. 11, Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1979, p. 671.*
- 79Liu Liu, P.L.: *Appl. Opt.* **18** (1979) 3543.
- 79Mar Mariella jr., R.P.: *Opt. Commun.* **29** (1979) 100.
- 79Men Menyuk, N., Iseler, G.W.: *Opt. Lett.* **4** (1979) 55.

-
- 80And Andreev, S.A., Andreeva, N.P., Badikov, V.V., Matveev, I.N., Pshenichnikov, S.M.: *Kvantovaya Elektron.* **7** (1980) 2003; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **10** (1980) 1157.
- 80Aru Arutyunyan, A.G., Atanesyan, V.G., Petrosyan, K.B., Pokhsranyan, K.M.: *Pisma Zh. Tekh. Fiz.* **6** (1980) 277; *Sov. Tech. Phys. Lett.* (English Transl.) **6** (1980) 120.
- 80Bar1 Bareika, B., Dikchyus, G., Isianova, E.D., Piskarskas, A., Sirutkaitis, V.: *Pisma Zh. Tekh. Fiz.* **6** (1980) 694; *Sov. Tech. Phys. Lett.* (English Transl.) **6** (1980) 301.
- 80Bar2 Bareika, B., Dikchyus, G., Piskarskas, A., Sirutkaitis, V.: *Kvantovaya Elektron.* **7** (1980) 2204; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **10** (1980) 1277.
- 80Bar3 Baryshev, S.A., Pryalkin, V.I., Kholodnykh, A.I.: *Pisma Zh. Tekh. Fiz.* **6** (1980) 964; *Sov. Tech. Phys. Lett.* (English Transl.) **6** (1980) 415.
- 80Bas Bastow, S.J., Dunn, M.H.: *Opt. Commun.* **35** (1980) 259.
- 80Fil Fill, E.E.: *Opt. Commun.* **33** (1980) 321.
- 80Gus Gusev, Yu.A., Kirpichnikov, A.V., Konoplin, S.N., Marennikov, S.I., Nikles, P.V., Polivanov, Yu.N., Prokhorov, A.M., Savelev, A.D., Sayakhov, R.Sh., Smirnov, V.V., Chebotayev, V.P.: *Pisma Zh. Tekh. Fiz.* **6** (1980) 1262; *Sov. Tech. Phys. Lett.* (English Transl.) **6** (1980) 541.
- 80Kat1 Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **16** (1980) 810.
- 80Kat2 Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **16** (1980) 1017.
- 80Kat3 Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **16** (1980) 1288.
- 80Koe Koenke, A., Hirth, A.: *Opt. Commun.* **34** (1980) 245.
- 80Lot Loth, C., Bruneau, D., Fabre, E.: *Appl. Opt.* **19** (1980) 1022.
- 80Mak Makarian, A.H., Movsessian, K.M., Pogossian, P.G.: *Opt. Commun.* **35** (1980) 147.
- 80See See, Y.C., Falk, J.: *Appl. Phys. Lett.* **36** (1980) 503.
- 80Sek Seka, W., Jakobs, S.D., Rizzo, J.E., Boni, R., Craxton, R.S.: *Opt. Commun.* **34** (1980) 469.
- 80Sha Shaw, E.D., Patel, C.K.N., Chichester, R.J.: *Opt. Commun.* **33** (1980) 221.
- 80Web Webster, C.R., Wöste, L., Zare, R.N.: *Opt. Commun.* **35** (1980) 435.
- 80Wel Welford, D., Sibbett, W., Taylor, J.R.: *Opt. Commun.* **35** (1980) 283.
- 80Yam Yamashita, M., Sibbett, W., Welford, D., Bradley, D.J.: *J. Appl. Phys.* **51** (1980) 3559.
- 81Akm Akmanov, A.G., Valshin, A.M., Yamaletdinov, A.G.: *Kvantovaya Elektron.* **8** (1981) 408; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **11** (1981) 247.
- 81And Andreev, S.A., Andreeva, N.P., Matveev, I.N., Pshenichnikov, S.A.: *Kvantovaya Elektron.* **8** (1981) 1361; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **11** (1981) 821.
- 81Bye Byer, R.L., Park, Y.K., Feigelson, R.S., Kway, W.L.: *Appl. Phys. Lett.* **39** (1981) 17.
- 81Dmi Dmitriev, V.G., Konvisar, P.G., Lyushnya, I.B., Mikhailov, V.Yu., Rustamov, S.R., Stelmakh, M.F.: *Kvantovaya Elektron.* **8** (1981) 906; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **11** (1981) 545.
- 81Kaz Kazakov, A.A., Shavkunov, S.V., Shalaev, E.A.: *Kvantovaya Elektron.* **8** (1981) 2259; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **11** (1981) 1381.
- 81Lyu Lyutskanov, V.L., Savov, S.D., Saltiel, S.M., Stamenov, K.V., Tomov, I.V.: *Opt. Commun.* **37** (1981) 149.
- 81Wit Witte, K.J., Fill, E., Brederlow, G., Baumhacker, H., Volk, R.: *IEEE J. Quantum Electron.* **17** (1981) 1809.
- 82Ata Atabaev, Sh., Polivanov, Yu.N., Poluektov, S.N.: *Kvantovaya Elektron.* **9** (1982) 378; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **12** (1982) 212.
- 82Bar Bareika, B., Birmontas, A., Dikchyus, G., Piskarskas, A., Sirutkaitis, V., Stabinis, A.: *Kvantovaya Elektron.* **9** (1982) 2534; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **12** (1982) 1654.
- 82Ber Bergquist, J.C., Hemmati, H., Itano, W.M.: *Opt. Commun.* **43** (1982) 437.

-
- 82Dan Danelyus, R., Piskarskas, A., Sirutkaitis, V.: *Kvantovaya Elektron.* **9** (1982) 2491; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **12** (1982) 1626.
- 82Gol Golyaev, Yu.D., Grodsky, S.A., Dmitriev, V.G., Konnvisar, P.G., Lantratov, S.V., Mikhailov, V.Yu., Rustamov, S.R.: *Kvantovaya Elektron.* **9** (1982) 2093; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **12** (1982) 1360.
- 82Ibr Ibragimov, E.F., Redkorechev, V.I., Sukhorukov, A.P., Usmanov, T.: *Kvantovaya Elektron.* **9** (1982) 1131; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **12** (1982) 714.
- 82Kat Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **18** (1982) 451.
- 82Lin Linford, G.J., Johnson, B.C., Hildum, J.S., Martin, W.E., Snyder, K., Boyd, R.D., Smith, W.L., Vercimak, C.L., Eimerl, D., Hunt, J.T.: *Appl. Opt.* **21** (1982) 3633.
- 82Liu Liu, E., Dunning, F.B., Tittel, F.K.: *Appl. Opt.* **21** (1982) 3415.
- 82Tan Tanaka, Y., Kuroda, H., Shionoya, S.: *Opt. Commun.* **41** (1982) 434.
-
- 83Bar Bareika, B., Dikchyus, G., Piskarskas, A., Sirutkaitis, V., Yasevichyute, Ya.: *Kvantovaya Elektron.* **10** (1983) 2318; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **13** (1983) 1507.
- 83Bau Baumert, J.C., Günter, P., Melchior, H.: *Opt. Commun.* **48** (1983) 215.
- 83Bre Brederlow, G., Fill, E., Witte, K.J.: *The high-power iodine laser*, Springer Series Opt. Sci., Vol. 34, Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1983.
- 83Cou Couillaud, B., Bloomfield, L.A., Hansh, T.W.: *Opt. Lett.* **8** (1983) 259.
- 83Dan Danelyus, R., Piskarskas, A., Sirutkaitis, V., Stabinis, A., Yasevichyute, Ya.: *Parametric generators of light and picosecond spectroscopy*, Vilnius: Mokslas, 1983 (in Russian).
- 83Els Elsaesser, T., Seilmeier, A., Kaiser, W.: *Opt. Commun.* **44** (1983) 293.
- 83Fil Fill, E., Wildenauer, J.: *Opt. Commun.* **47** (1983) 412.
- 83Gul Gulamov, A.A., Ibragimov, E.A., Redkorechev, V.I., Usmanov, T.: *Kvantovaya Elektron.* **10** (1983) 1305; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **13** (1983) 844.
- 83Hem1 Hemmati, H., Bergquist, J.C.: *Opt. Commun.* **47** (1983) 157.
- 83Hem2 Hemmati, H., Bergquist, J.C., Itano, W.M.: *Opt. Lett.* **8** (1983) 73.
- 83Joh Johnson, A.M., Simpson, W.M.: *Opt. Lett.* **8** (1983) 554.
- 83Kac Kaczmarek, F., Jendrzczak, A.: *Opt. Quantum Electron.* **15** (1983) 187.
- 83Kaz Kazakov, A.A., Kononov, V.A., Shavkunov, S.V., Shalaev, E.A.: *Kvantovaya Elektron.* **10** (1983) 1603; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **13** (1983) 1054.
- 83Kop Kopylov, S.M., Mikhailov, L.K., Cherednichenko, O.B.: *Kvantovaya Elektron.* **10** (1983) 625; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **13** (1983) 375.
- 83Maj Majewsky, W.A.: *Opt. Commun.* **45** (1983) 201.
- 83Man Mannik, L., Brown, S.K.: *Opt. Commun.* **47** (1983) 62.
- 83Mur Muravev, A.A., Rubinov, A.N.: *Pisma Zh. Eksp. Teor. Fiz.* **37** (1983) 597; *JETP Lett. (English Transl.)* **37** (1983) 713.
- 83Oni Onischukov, G.I., Fomichev, A.A., Kholodnykh, A.I.: *Kvantovaya Elektron.* **10** (1983) 1525; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **13** (1983) 1001.
- 83Pet Petrosyan, K.B., Pogosyan, A.L., Pokhsranyan, K.M.: *Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Fiz.* **47** (1983) 1619; *Bull. Acad. Sci. USSR Phys. Ser. (English Transl.)* **47**(8) (1983) 155.
- 83Tak Takagi, Y., Sumitani, M., Nakashima, N., O'Connor, D.V., Yoshihara, K.: *Appl. Phys. Lett.* **42** (1983) 489.
-
- 84Akh Akhmanov, S.A., Begishev, I.E., Gulamov, A.A., Erofeev, E.A., Zhdanov, B.V., Kuznetsov, V.I., Rashkovich, L.N., Usmanov, T.B.: *Kvantovaya Elektron.* **11** (1984) 1701; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **14** (1984) 1145.
- 84And Andreev, Yu.M., Voevodin, V.G., Gribenyukov, A.I., Zyryanov, O.Ya., Ippolitov, I.I., Morozov, A.N., Soskin, A.V., Khmelnitsky, G.S.: *Kvantovaya Elektron.* **11** (1984) 1511; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **14** (1984) 1021.

-
- 84Ash Ashmarin, I.I., Bykovsky, Yu.A., Ukraintsev, V.A., Chistyakov, A.A., Shishonkov, L.V.: *Kvantovaya Elektron.* **11** (1984) 1847; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **14** (1984) 1237.
- 84Cot Cotter, D., White, K.I.: *Opt. Commun.* **49** (1984) 205.
- 84Don Donaldson, W.R., Tang, C.L.: *Appl. Phys. Lett.* **44** (1984) 25.
- 84Els Elsaesser, T., Seilmeier, A., Kaiser, W., Koidl, P., Brandt, G.: *Appl. Phys. Lett.* **44** (1984) 383.
- 84Fan Fan, Y.X., Eckardt, R.C., Byer, R.L., Route, R.K., Feigelson, R.S.: *Appl. Phys. Lett.* **45** (1984) 313.
- 84Foo Foot, C.J., Baird, P.E.G., Boshier, M.G., Stacey, D.N., Woodgate, G.K.: *Opt. Commun.* **50** (1984) 199.
- 84Jer Jerphagnon, J., Kurtz, S.K., Oudar, J.L.: Nonlinear dielectric susceptibilities, in: *Landolt-Börnstein, Group 3, Vol. 18, Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1984, p. 456.*
- 84Kat Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **20** (1984) 698.
- 84Liu Liu, Y.S., Dentz, D., Belt, R.: *Opt. Lett.* **9** (1984) 76.
- 84Rud Ruddock, I.S., Illingworth, R., Reekie, L.: *Opt. Quantum Electron.* **16** (1984) 87.
- 84She Shen, Y.R.: *The principles of nonlinear optics*, New York: Wiley, 1984.
- 84Van Van Stryland, E.W., Williams, W.E., Soileau, M.J., Smirl, A.L.: *IEEE J. Quantum Electron.* **20** (1984) 434.
-
- 85Ale Aleksandrovsky, A.L., Akhmanov, S.A., Dyakov, V.A., Zheludev, N.I., Pryalkin, V.I.: *Kvantovaya Elektron.* **12** (1985) 1333; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **15** (1985) 885.
- 85And Andreev, Yu.M., Vedernikova, T.V., Betin, A.A., Voevodin, V.G., Gribenyukov, A.I., Zyryanov, O.Ya., Ippolitov, I.I., Masychev, V.I., Mitropol'skii, O.V., Novikov, V.P., Novikov, M.A., Sosnin, A.V.: *Kvantovaya Elektron.* **12** (1985) 1535; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **15** (1985) 1014.
- 85Bau Baumert, J.C., Hoffnagle, J., Günter, P.: *Appl. Opt.* **24** (1985) 1299.
- 85Bel Belt, R.F., Gashurov, G., Liu, Y.S.: *Laser Focus/Electro-Optics* **21**(10) (1985) 110.
- 85Ber Berg, M., Harris, C.B., Kenny, T.W., Richards, P.L.: *Appl. Phys. Lett.* **47** (1985) 206.
- 85Bog Bogdanov, S.F., Konvisar, P.G., Rustamov, S.R.: *Kvantovaya Elektron.* **12** (1985) 2143; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **15** (1985) 1409.
- 85Bru Bruneau, D., Tournade, A.M., Fabre, E.: *Appl. Opt.* **24** (1985) 3740.
- 85Cor Corkum, P.B., Ho, P.P., Alfano, R.R., Manassah, J.T.: *Opt. Lett.* **10** (1985) 624.
- 85Eck Eckardt, R.C., Fan, Y.X., Byer, R.L., Route, R.K., Feigelson, R.S., Van der Laan, J.: *Appl. Phys. Lett.* **47** (1985) 786.
- 85Els Elsaesser, T., Lobentanzer, H., Seilmeier, A.: *Opt. Commun.* **52** (1985) 355.
- 85Kat Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **21** (1985) 119.
- 85Per Perkins, P.E., Fahlen, T.S.: *IEEE J. Quantum Electron.* **21** (1985) 1636.
- 85Pok Pokhsraryana, K.M.: *Opt. Commun.* **55** (1985) 439.
- 85Ree Reekie, L., Ruddock, I.S., Illingworth, R.: *Opt. Quantum Electron.* **17** (1985) 169.
- 85Ros1 Rosker, M.J., Cheng, K., Tang, C.L.: *IEEE J. Quantum Electron.* **21** (1985) 1600.
- 85Ros2 Rosker, M.J., Tang, C.L.: *J. Opt. Soc. Am. B* **2** (1985) 691.
- 85Rya Ryabov, S.G., Toropkin, G.N., Usoltsev, I.F.: *Instruments of quantum electronics*, Moscow: Radio i Svyaz, 1985 (in Russian).
- 85Tak Takagi, Y., Sumitani, M., Nakashima, N., Yoshihara, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **21** (1985) 193.
- 85Vod Vodopyanov, K.L., Voevodin, V.G., Gribenyukov, A.I., Kulevsky, L.A.: *Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Fiz.* **49** (1985) 569; *Bull. Acad. Sci. USSR Phys. Ser. (English Transl.)* **49**(3) (1985) 146.

- 86Bar Bareika, B.F., Begishev, I.A., Burdulis, Sh.A., Gulamov, A.A., Erofeev, E.A., Piskarskas, A.S., Sirutkaitis, V.A., Usmanov, T.: *Pisma Zh. Tekh. Fiz.* **12** (1986) 186; *Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.)* **12** (1986) 78.
- 86Bet Bethune, D.S., Luntz, A.C.: *Appl. Phys. B* **40** (1986) 107.
- 86Bue Buesener, H., Renn, A., Brieger, M., Von Moers, F., Hese, A.: *Appl. Phys. B* **39** (1986) 77.
- 86Che Chen, C., Fan, Y.X., Eckardt, R.C., Byer, R.L.: *Proc. SPIE (Int. Soc. Opt. Eng.)* **681** (1986) 12.
- 86Dri Driscoll, T.A., Hoffman, H.J., Stone, R.E., Perkins, P.E.: *J. Opt. Soc. Am. B* **3** (1986) 683.
- 86Eck Eckardt, R.C., Fan, Y.X., Byer, R.L., Marquardt, C.L., Storm, M.E., Esterowitz, L.: *Appl. Phys. Lett.* **49** (1986) 608.
- 86Gar Garmash, V.M., Ermakov, G.A., Pavlova, N.I., Tarasov, A.V.: *Pisma Zh. Tekh. Fiz.* **12** (1986) 1222; *Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.)* **12** (1986) 505.
- 86Kat Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **22** (1986) 1013.
- 86Lav Lavrovskaya, O.I., Pavlova, N.I., Tarasov, A.V.: *Kristallografiya* **31** (1986) 1145; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **31** (1986) 678.
- 86Led Ledoux, I., Zyss, J., Migus, A., Etchepare, J., Grillon, G., Antonetti, A.: *Appl. Phys. Lett.* **48** (1986) 1564.
- 86Miy Miyazaki, K., Sakai, H., Sato, T.: *Opt. Lett.* **11** (1986) 797.
- 86Nik Nikogosyan, D.N., Gurzadyan, G.G.: *Kvantovaya Elektron.* **13** (1986) 2519; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **16** (1986) 1633.
- 86Pis Piskarskas, A., Smilgyavichyus, V., Umbrasas, A., Yodishyus, N.: *Kvantovaya Elektron.* **13** (1986) 1281; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **16** (1986) 841.
- 86Xin Xinan, X., Shuzhong, Y., Fuyun, L.: *Chin. J. Lasers* **13** (1986) 892.
- 87Adh Adhav, R.S., Adhav, S.R., Pelaprat, J.M.: *Laser Focus/Electro-Optics* **23**(9) (1987) 88.
- 87And1 Andreev, Yu.M., Baranov, V.Yu., Voevodin, V.G., Geiko, P.P., Gribenyukov, A.I., Izyumov, S.V., Kozochkin, S.M., Pismenny, V.D., Satov, Yu.A., Streltsov, A.P.: *Kvantovaya Elektron.* **14** (1987) 2252; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **17** (1987) 1435.
- 87And2 Andreev, Yu.M., Belykh, A.D., Voevodin, V.G., Geiko, P.P., Gribenyukov, A.I., Gurashvili, V.A., Izyumov, S.V.: *Kvantovaya Elektron.* **14** (1987) 782; *Sov. J. Quantum Electron.* **17** (1987) 490.
- 87And3 Andreev, Yu.M., Voevodin, V.G., Geiko, P.P., Gribenyukov, A.I., Dyadkin, A.P., Pigulsky, S.V., Starodubtsev, A.I.: *Kvantovaya Elektron.* **14** (1987) 784; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **17** (1987) 491.
- 87And4 Andreev, Yu.M., Voevodin, V.G., Geiko, P.P., Gribenyukov, A.I., Zuev, V.V., Solodukhin, A.S., Trushin, S.A., Churakov, V.V., Shubin, S.F.: *Kvantovaya Elektron.* **14** (1987) 2137; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **17** (1987) 1362.
- 87Aru Arutyunyan, A.G., Buniatyan, G.R., Melkonyan, A.A., Mesropyan, A.V., Paityan, G.A., in: *Nonlinear optical interactions*, Yerevan: Yerevan University Press, 1987, p. 135–144.
- 87Beg Begishev, I.A., Gulamov, A.A., Erofeev, E.A., Usmanov, T.: *Pisma Zh. Tekh. Fiz.* **13** (1987) 305; *Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.)* **13** (1987) 125.
- 87Che Chemla, D.S., Zyss, J. (eds): *Nonlinear optical properties of organic molecules and crystals*, Vols. 1, 2, New York: Academic, 1987.
- 87Dmi Dmitriev, V., Tarasov, L.: *Optique non lineaire appliquee*, Moscow: Mir, 1987.
- 87Gla Glab, W.L., Hessler, J.P.: *Appl. Opt.* **26** (1987) 3181.
- 87Ion Ionushauskas, G., Piskarskas, A., Sirutkaitis, V., Yuozapavichyus, A.: *Kvantovaya Elektron.* **14** (1987) 2044; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **17** (1987) 1303.
- 87Led Ledoux, I., Badan, J., Zyss, J., Migus, A., Hulin, D., Etchepare, J., Grillon, G., Antonetti, A.: *J. Opt. Soc. Am. B* **4** (1987) 987.
- 87Len Lenfellner, H.: *Opt. Lett.* **12** (1987) 184.

-
- 87Moo1 Moody, S.E., Eggleston, J.M., Seamans, J.F.: IEEE J. Quantum Electron. **23** (1987) 335.
- 87Moo2 Moore, D.S., Schmidt, S.C.: Opt. Lett. **12** (1987) 480.
- 87Nik Nikogosyan, D.N., Gurzadyan, G.G.: Kvantovaya Elektron. **14** (1987) 1529; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **17** (1987) 970.
- 87Nor Norman, P.A., Bloor, D., Obhi, J.S., Karaulov, S.A., Hursthouse, M.B., Kolinsky, P.V., Jones, R.J., Hall, S.R.: J. Opt. Soc. Am. B **4** (1987) 1013.
- 87Pas Pastel, R.L.: Appl. Opt. **26** (1987) 1574.
- 87Per Perkins, P.E., Fahlen, T.S.: J. Opt. Soc. Am. B **4** (1987) 1066.
- 87Vod Vodopyanov, K.L., Voevodin, V.G., Gribenyukov, A.I., Kulevsky, L.A.: Kvantovaya Elektron. **14** (1987) 1815; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **17** (1987) 1159.
- 88Akh Akhmanov, S.A., Vysloukh, V.A., Chirkin, A.S.: Optics of femtosecond laser pulses, Moscow: Nauka, 1988; English version: Akhmanov, S.A., Vysloukh, V.A., Chirkin, A.S.: Optics of femtosecond laser pulses, New York: AIP, 1992.
- 88Amm Ammann, E.O., Gush jr., S.: Appl. Phys. Lett. **52** (1988) 1374.
- 88Beg Begishev, I.A., Ganeev, R.A., Gulamov, A.A., Erofeev, E.A., Kamalov, Sh.R., Usmanov, T., Khadzhaev, A.D.: Kvantovaya Elektron. **15** (1988) 353; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **18** (1988) 224.
- 88Bro Bromley, L.J., Guy, A., Hanna, D.C.: Opt. Commun. **67** (1988) 316.
- 88Che Cheng, L.K., Bosenberg, W.R., Tang, C.L.: Appl. Phys. Lett. **53** (1988) 175.
- 88Ede Edelstein, D.C., Wachman, E.S., Cheng, L.K., Bosenberg, W.R., Tang, C.L.: Appl. Phys. Lett. **52** (1988) 2211.
- 88Fan Fan, Y.X., Eckardt, R.C., Byer, R.L., Nolting, J., Wallenstein, R.: Appl. Phys. Lett. **53** (1988) 2014.
- 88Gar Garayanz, N.P., Petrosyan, K.B., Pokhsranyan, K.M.: Izv. Akad. Nauk Arm. SSR Ser. Fiz. **23** (1988) 109; Sov. J. Contemp. Phys. Armen. Acad. Sci. (English Transl.) **23**(2) (1988).
- 88Gus Gustafson, T.L.: Opt. Commun. **67** (1988) 53.
- 88Jos Josse, D., Hierle, R., Ledoux, I., Zyss, J.: Appl. Phys. Lett. **53** (1988) 2251.
- 88Kom Komine, H.: Opt. Lett. **13** (1988) 643.
- 88Koz Kozlovsky, W.J., Nabors, C.D., Byer, R.L.: IEEE J. Quantum Electron. **24** (1988) 913.
- 88Lag Lago, A., Wallenstein, R., Chen, C., Fan, Y.X., Byer, R.L.: Opt. Lett. **13** (1988) 221.
- 88Lok Lokai, P., Burghardt, B., Mückenheim, W.: Appl. Phys. B **45** (1988) 245.
- 88Mue Mückenheim, W., Lokai, P., Burghardt, B., Basting, D.: Appl. Phys. B **45** (1988) 259.
- 88Spe Spears, K.G., Zhu, X., Yang, X., Wang, L.: Opt. Commun. **66** (1988) 167.
- 88Van Vanherzeele, H., Bierlein, J.D., Zumsteg, F.Z.: Appl. Opt. **27** (1988) 3314.
- 89Abd Abdullaev, G.B., Allakhverdiev, K.R., Karasev, M.E., Konov, V.I., Kulewskii, L.A., Mustafaev, N.B., Pashinin, P.P., Prokhorov, A.M., Starodumov, Yu.M., Chapliev, N.I.: Kvantovaya Elektron. **16** (1989) 757; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **19** (1989) 494.
- 89Aru Arutyunyan, A.G., Gurzadyan, G.G., Ispiryan, R.K.: Kvantovaya Elektron. **16** (1989) 2493; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **19** (1989) 1602.
- 89Auy Auyeung, R.C.Y., Zielke, D.M., Feldman, B.J.: Appl. Phys. B **48** (1989) 293.
- 89Bia Biaggio, I., Looser, H., Günter, P.: Ferroelectrics **94** (1989) 157.
- 89Bos Bosenberg, W.R., Pelouch, W.S., Tang, C.L.: Appl. Phys. Lett. **55** (1989) 1952.
- 89Cou Coutts, D.W., Ainsworth, M.D., Piper, J.A.: IEEE J. Quantum Electron. **25** (1989) 1985.
- 89Dix Dixon, G.J., Tanner, C.E., Wieman, C.E.: Opt. Lett. **14** (1989) 731.
- 89Ebr Ebrahimzadeh, M., Dunn, M.H., Akerboom, F.: Opt. Lett. **14** (1989) 560.

-
- 89Fan Fan, Y.X., Eckardt, R.C., Byer, R.L., Chen, C., Jiang, A.D.: IEEE J. Quantum Electron. **25** (1989) 1196.
- 89Gol Goldberg, L., Chun, M.K.: Appl. Phys. Lett. **55** (1989) 218.
- 89Koz Kozlovsky, W.J., Nabors, C.D., Eckardt, R.C., Byer, R.L.: Opt. Lett. **14** (1989) 66.
- 89Nab Nabors, C.D., Eckardt, R.C., Kozlovsky, W.J., Byer, R.L.: Opt. Lett. **14** (1989) 1134.
- 89Pis Piskarskas, A., Smilgevicius, V., Umbrasas, A.: Opt. Commun. **73** (1989) 322.
- 89Ris Risk, W.P., Pon, R., Lenth, W.: Appl. Phys. Lett. **54** (1989) 1625.
- 89Sto Stolzenberger, R.A., Hsu, C.C., Peyghambarian, N., Reid, J.J.E., Morgan, R.A.: IEEE Photon. Technol. Lett. **1** (1989) 446.
- 89Wu Wu, B., Chen, N., Chen, C., Deng, D., Xu, Z.: Opt. Lett. **14** (1989) 1080.
- 89Zim Zimmermann, C., Kallenbach, R., Hänsch, T.W., Sandberg, J.: Opt. Commun. **71** (1989) 229.
- 90Ben Benicewicz, P.K., McGraw, D.: Opt. Lett. **15** (1990) 165.
- 90Bha1 Bhar, G.C., Chatterjee, U., Das, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **29** (1990) L1127.
- 90Bha2 Bhar, G.C., Das, S., Datta, P.K.: Phys. Status Solidi (a) **119** (1990) K173.
- 90Bos Bosenberg, W.R., Tang, C.L.: Appl. Phys. Lett. **56** (1990) 1819.
- 90Bur Burdulis, S., Grigonis, R., Piskarskas, A., Sinkevicius, G., Sirutkaitis, V., Fix, A., Nolt-ing, J., Wallenstein, R.: Opt. Commun. **74** (1990) 398.
- 90Hem Hemmerich, A., McIntyre, D.H., Zimmermann, C., Hänsch, T.W.: Opt. Lett. **15** (1990) 372.
- 90Hua Huang, J.Y., Zhang, J.Y., Shen, Y.R., Chen, C., Wu, B.: Appl. Phys. Lett. **57** (1990) 1961.
- 90Kat Kato, K.: IEEE J. Quantum Electron. **26** (1990) 1173.
- 90Koz Kozlovsky, W.J., Lenth, W., Latta, E.E., Moser, A., Bona, G.L.: Appl. Phys. Lett. **56** (1990) 2291.
- 90Lae1 Laenen, R., Graener, G., Laubereau, A.: Opt. Commun. **77** (1990) 226.
- 90Lae2 Laenen, R., Graener, G., Laubereau, A.: Opt. Lett. **15** (1990) 971.
- 90Lin1 Lin, J.T., Montgomery, J.L.: Opt. Commun. **75** (1990) 315.
- 90Lin2 Lin, J.T., Montgomery, J.L., Kato, K.: Opt. Commun. **80** (1990) 159.
- 90Mue Müschenborn, H.J., Theiss, W., Dentröder, W.: Appl. Phys. B **50** (1990) 365.
- 90Pis Piskarskas, A., Smil'gyavichyus, V., Umbrasas, A.: Kvantovaya Elektron. **17** (1990) 777; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **20** (1990) 701.
- 90Suk Sukowski, U., Seilmeier, A.: Appl. Phys. B **50** (1990) 541.
- 90Wac Wachman, E.S., Edelstein, D.C., Tang, C.L.: Opt. Lett. **15** (1990) 136.
- 90Wu Wu, L.S., Looser, H., Günter, P.: Appl. Phys. Lett. **56** (1990) 2163.
- 91Bak Bakker, H.J., Kennis, J.T.M., Kop, H.J., Lagendijk, A.: Opt. Commun. **86** (1991) 58.
- 91Bay Bayanov, I.M., Gordienko, V.M., Djidjoev, M.S., Dyakov, V.A., Magnitskii, S.A., Pryalkin, V.I., Tarasevitch, A.P.: Proc. SPIE (Int. Soc. Opt. Eng.) **1800** (1991) 2.
- 91Bha Bhar, G.C., Chatterjee, U., Das, S.: Appl. Phys. Lett. **58** (1991) 231.
- 91Bor1 Borsutzky, A., Brünger, R., Huang, Ch., Wallenstein, R.: Appl. Phys. B **52** (1991) 55.
- 91Bor2 Borsutzky, A., Brünger, R., Wallenstein, R.: Appl. Phys. B **52** (1991) 380.
- 91Dmi Dmitriev, V.G., Gurzadyan, G.G., Nikogosyan, D.N.: Handbook of nonlinear optical crystals, Berlin: Springer, 1991.
- 91Ebr1 Ebrahimzadeh, M., Hall, G.J., Ferguson, A.I.: Opt. Lett. **16** (1991) 1744.
- 91Ebr2 Ebrahimzadeh, M., Robertson, G., Dunn, M.H.: Opt. Lett. **16** (1991) 767.
- 91Els Elsaesser, T., Nuss, M.C.: Opt. Lett. **16** (1991) 411.
- 91Fix Fix, A., Schröder, T., Wallenstein, R.: Laser Optoelektron. **3** (1991) 106.
- 91Ger Gerstenberger, D.C., Tye, G.E., Wallace, R.W.: Opt. Lett. **16** (1991) 992.
- 91He He, H., Lu, Y., Dong, J., Zhao, Q.: Proc. SPIE (Int. Soc. Opt. Eng.) **1409** (1991) 18.
- 91Hua Huang, J.Y., Shen, Y.R., Chen, C., Wu, B.: Appl. Phys. Lett. **58** (1991) 1579.

-
- 91Joo Joosen, W., Bakker, H.J., Noordam, L.D., Muller, H.G., Van Linden van den Heuvell, H.B.: *J. Opt. Soc. Am. B* **8** (1991) 2087.
- 91Jun Jundt, D.H., Fejer, M.M., Byer, R.L., Norwood, R.G., Bordui, P.F.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 1856.
- 91Kal Kallenbach, R., Schmidt-Kaler, F., Weitz, M., Zimmermann, C., Hänsch, T.W.: *Opt. Commun.* **81** (1991) 63.
- 91Kat Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **27** (1991) 1137.
- 91Lae Laenen, R., Graener, G., Laubereau, A.: *J. Opt. Soc. Am. B* **8** (1991) 1085.
- 91Lin Lin, S., Huang, J.Y., Ling, J., Chen, C., Shen, Y.R.: *Appl. Phys. Lett.* **59** (1991) 2805.
- 91Neb Nebel, A., Beigang, R.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 1729.
- 91Pla Planken, P.C.M., Snoeks, E., Noordam, L.D., Muller, H.G., Van Linden van den Heuvell, H.B.: *Opt. Commun.* **85** (1991) 31.
- 91Pol Polzik, E.S., Kimble, H.J.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 1400.
- 91Rob Robertson, G., Henderson, A., Dunn, M.H.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 1584.
- 91Skr Skripko, G.A., Bartoshevich, S.G., Mikhnyuk, I.V., Tarazevich, I.G.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 1726.
- 91Sug Sugiyama, K., Yoda, J., Sakurai, T.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 449.
- 91Suh Suhre, D.R.: *Appl. Phys. B* **52** (1991) 367.
- 91Vod Vodopyanov, K.L., Kulevskii, L.A., Voevodin, V.G., Gribenyukov, A.I., Allakhverdiev, K.R., Kerimov, T.A.: *Opt. Commun.* **83** (1991) 322.
- 91Wac Wachman, E.S., Pelouch, W.S., Tang, C.L.: *J. Appl. Phys.* **70** (1991) 1893.
- 91Wan Wang, Y., Xu, Z., Deng, D., Zheng, W., Wu, B., Chen, C.: *Appl. Phys. Lett.* **59** (1991) 531.
- 91Wat Watanabe, M., Hayasaka, K., Imajo, H., Umezu, J., Urabe, S.: *Appl. Phys. B* **53** (1991) 11.
- 91Xie Xie, F., Wu, B., You, G., Chen, C.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 1237.
- 91Yan Yang, S.T., Pohalski, C.C., Gustafson, E.K., Byer, R.L., Feigelson, R.S., Raymakers, R.J., Route, R.K.: *Opt. Lett.* **16** (1991) 1493.
- 91Yod Yodh, A.G., Tom, H.W.K., Aumiller, G.D., Miranda, R.S.: *J. Opt. Soc. Am. B* **8** (1991) 1663.
- 91Zha Zhang, J.Y., Huang, J.Y., Shen, Y.R., Chen, C., Wu, B.: *Appl. Phys. Lett.* **58** (1991) 213.
- 92Akh Akhmanov, S.A., Bayanov, I.M., Gordienko, V.M., Dyakov, V.A., Magnitskii, S.A., Pryalkin, V.I., Tarasevich, A.P.: *Inst. Phys. Conf. Ser. Sect. I* **126** (1992) 67.
- 92Ant Anthon, D.W., Sipes, D.L., Pier, T.J., Ressler, M.R.: *IEEE J. Quantum Electron.* **28** (1992) 1148.
- 92Bha Bhar, G.C., Datta, P.K., Chatterjee, U.: *J. Phys. D* **25** (1992) 1042.
- 92Bos Bosenberg, W.R., Guyer, D.R.: *Appl. Phys. Lett.* **61** (1992) 387.
- 92Bro Brown, A.J.W., Bowers, M.S., Kangas, K.W., Fisher, C.H.: *Opt. Lett.* **17** (1992) 109.
- 92Can Canarelli, P., Benko, Z., Curl, R., Tittel, F.K.: *J. Opt. Soc. Am. B* **9** (1992) 197.
- 92Cui Cui, Y., Dunn, M.H., Norrie, C.J., Sibbett, W., Sinclair, B.D., Tang, Y., Terry, J.A.C.: *Opt. Lett.* **17** (1992) 646.
- 92Dub Dubietis, A., Jonusauskas, G., Piskarskas, A.: *Opt. Commun.* **88** (1992) 437.
- 92Ebr1 Ebrahimzadeh, M., Hall, G.J., Ferguson, A.I.: *Appl. Phys. Lett.* **60** (1992) 1421.
- 92Ebr2 Ebrahimzadeh, M., Hall, G.J., Ferguson, A.I.: *Opt. Lett.* **17** (1992) 652.
- 92Ell Ellingson, R.J., Tang, C.L.: *Opt. Lett.* **17** (1992) 343.
- 92Fu Fu, Q., Mak, G., Van Driel, H.M.: *Opt. Lett.* **17** (1992) 1006.
- 92Hei Heitmann, U., Kötteritzsch, M., Heitz, S., Hese, A.: *Appl. Phys. B* **55** (1992) 419.
- 92Hie Hielscher, A.H., Miller, C.E., Bayard, D.C., Simon, U., Smolka, K.P., Curl, R.F., Tittel, F.K.: *J. Opt. Soc. Am. B* **9** (1992) 1962.
- 92Hof Hofmann, Th., Mossavi, K., Tittel, F.K., Szabo G.: *Opt. Lett.* **17** (1992) 1691.

-
- 92Hua Huang, F., Huang, L.: Appl. Phys. Lett. **61** (1992) 1769.
- 92Jan Jani, M.G., Murray, J.T., Petrin, R.R., Powell, R.C., Loiacono, D.N., Loiacono, G.M.: Appl. Phys. Lett. **60** (1992) 2327.
- 92Jos Josse, D., Dou, S.X., Zyss, J., Andreazza, P., Perigaud, A.: Appl. Phys. Lett. **61** (1992) 121.
- 92Kat Kato, K., Masutani, M.: Opt. Lett. **17** (1992) 178.
- 92Kea Kean, P.N., Dixon, G.J.: Opt. Lett. **17** (1992) 127.
- 92Kra Krause, H.-J., Daum, W.: Appl. Phys. Lett. **60** (1992) 2180.
- 92Mak Mak, G., Fu, Q., Van Driel, H.M.: Appl. Phys. Lett. **60** (1992) 542.
- 92Mal Malcolm, G.P.A., Ebrahimzadeh, M., Ferguson, A.I.: IEEE J. Quantum Electron. **28** (1992) 1172.
- 92Mar Marshall, L.R., Hays, A.D., Kaz, A., Burnham, R.L.: IEEE J. Quantum Electron. **28** (1992) 1158.
- 92McC McCarthy, M.J., Hanna, D.C.: Opt. Lett. **17** (1992) 402.
- 92Neb Nebel, A., Beigang, R.: Opt. Commun. **94** (1992) 369.
- 92Ou Ou, Z.Y., Pereira, S.F., Polzik, E.S., Kimble, H.J.: Opt. Lett. **17** (1992) 640.
- 92Pel Pelouch, W.S., Powers, P.E., Tang, C.L.: Opt. Lett. **17** (1992) 1070.
- 92Rin Ringling, J., Kittelmann, O., Noack, F.: Opt. Lett. **17** (1992) 1794.
- 92Ris Risk, W.P., Kozlovsky, W.J.: Opt. Lett. **17** (1992) 707.
- 92Rob Robertson, G., Henderson, A., Dunn, M.H.: Appl. Phys. Lett. **60** (1992) 271.
- 92See Seelert, W., Kortz, P., Rytz, D., Zysset, B., Ellgehausen, D., Mizell, G.: Opt. Lett. **17** (1992) 1432.
- 92Tai Taira, Y.: Jpn. J. Appl. Phys. **31** (1992) L682.
- 92Tan Tang, Y., Cui, Y., Dunn, M.H.: Opt. Lett. **17** (1992) 192.
- 92Tom Tomov, I.V., Anderson, T., Rentzepis, P.M.: Appl. Phys. Lett. **61** (1992) 1157.
- 92Wat Watanabe, M., Hayasaka, K., Imajo, H., Urabe, S.: Opt. Lett. **17** (1992) 46.
- 92Wu Wu, B., Xie, F., Chen, C., Deng, D., Xu, Z.: Opt. Commun. **88** (1992) 451.
- 92Zhu Zhu, X.D., Deng, L.: Appl. Phys. Lett. **61** (1992) 1490.
- 92Zim Zimmermann, C., Hänsch, T.W., Byer, R., O'Brien, S., Welch, D.: Appl. Phys. Lett. **61** (1992) 2741.
- 93Agn Agnesi, A., Reali, G.C., Kubecek, V., Kumazaki, S., Takagi, Y., Yoshihara, K.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2211.
- 93Ash Ashworth, S., Iaconis, C., Votava, O., Riedle, E.: Opt. Commun. **97** (1993) 109.
- 93Ban Banfi, G.P., Danielius, R., Piskarskas, A., Di Trapani, P., Foggi, P., Righini, R.: Opt. Lett. **18** (1993) 1633.
- 93Bar1 de Barros, M.R.X., Becker, P.C.: Opt. Lett. **18** (1993) 631.
- 93Bar2 Barykin, A.A., Davydov, S.V., Dorokhov, V.P., Zakharov, V.P., Butuzov, V.V.: Kvantovaya Elektron. **20** (1993) 794; Quantum Electron. (English Transl.) **23** (1993) 688.
- 93Bha Bhar, G.C., Datta, P.K., Rudra, A.M.: Appl. Phys. B **57** (1993) 431.
- 93Bol Bolt, R.J., Van der Mooren, M.: Opt. Commun. **100** (1993) 399.
- 93Bos Bosenberg, W.R., Guyer, D.R.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1716.
- 93Bou Bourzeix, S., Plimmer, M.D., Nez, F., Julien, L., Biraben, F.: Opt. Commun. **99** (1993) 89.
- 93Bud Budni, P.A., Knights, M.G., Chicklis, E.P., Schepler, K.L.: Opt. Lett. **18** (1993) 1068.
- 93But Butterworth, S.D., McCarthy, M.J., Hanna, D.C.: Opt. Lett. **18** (1993) 1429.
- 93Chu Chung, J., Siegman, A.E.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2201.
- 93Col1 Colville, F.G., Henderson, A.J., Padgett, M.J., Zhang, J., Dunn, M.H.: Opt. Lett. **18** (1993) 205.
- 93Col2 Colville, F.G., Padgett, M.J., Henderson, A.J., Zhang, J., Dunn, M.H.: Opt. Lett. **18** (1993) 1065.

-
- 93Cui Cui, Y., Withers, D.E., Rae, C.F., Norrie, C. J., Tang, Y., Sinclair, B.D., Sibbett, W., Dunn, M.H.: Opt. Lett. **18** (1993) 122.
- 93Dah Dahinten, T., Plödereder, U., Seilmeier, A., Vodopyanov, K.L., Allakhverdiev, K.R., Ibragimov, Z.A.: IEEE J. Quantum Electron. **29** (1993) 2245.
- 93Dan Danielius, R., Piskarskas, A., Stabinis, A., Banfi, G.P., Di Trapani, P., Righini, R.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2222.
- 93Dim Dimov, S.S.: Opt. Quantum Electron. **25** (1993) 545.
- 93Dou Dou, S.X., Josse, D., Zyss, J.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1708.
- 93Ebr Ebrahimzadeh, M., Hall, G.J., Ferguson, A.I.: Opt. Lett. **18** (1993) 278.
- 93Fie Fiedler, K., Schiller, S., Paschotta, R., Kürz, P., Mlynek, J.: Opt. Lett. **18** (1993) 1786.
- 93Fix Fix, A., Schröder, T., Wallenstein, R., Haub, J.G., Johnson, M.J., Orr, B.J.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1744.
- 93Ger Gerstenberger, D.C., Wallace, R.W.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1681.
- 93Gol Goldberg, L., Busse, L.E., Mehuys, D.: Appl. Phys. Lett. **63** (1993) 2327.
- 93Gra Grässer, Ch., Wang, D., Beigang, R., Wallenstein, R.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2218.
- 93Hal1 Hall, G.J., Ebrahimzadeh, M., Robertson, A., Malcolm, G.P.A., Ferguson, A.I.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2168.
- 93Hal2 Hall, G.J., Ferguson, A.I.: Opt. Lett. **18** (1993) 1511.
- 93Ham Hamm, P., Lauterwasser, C., Zinth, W.: Opt. Lett. **18** (1993) 1943.
- 93Hua Huang, F., Huang, L., Yin, B.-I., Hua, Y.-N.: Appl. Phys. Lett. **62** (1993) 672.
- 93Kea Kean, P.N., Standley, R.W., Dixon, G.J.: Appl. Phys. Lett. **63** (1993) 302.
- 93Kra Krause, H.-J., Daum, W.: Appl. Phys. B **56** (1993) 8.
- 93Lae Laenen, R., Wolfrum, K., Seilmeier, A., Laubereau, A.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2151.
- 93Lee Lee, D., Wong, N.C.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1659.
- 93Lot Lotshaw, W.T., Unternahrer, J.R., Kukla, M.J., Miyake, C.I., Braun, F.D.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2191.
- 93Mar1 Marshall, L.R., Kaz, A.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1730.
- 93Mar2 Marshall, L.R., Kaz, A., Aytur, O.: Opt. Lett. **18** (1993) 817.
- 93McC1 McCarthy, M.J., Butterworth, S.D., Hanna, D.C.: Opt. Commun. **102** (1993) 297.
- 93McC2 McCarthy, M.J., Hanna, D.C.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2180.
- 93Neb Nebel, A., Fallnich, C., Beigang, R., Wallenstein, R.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2195.
- 93Poi Poirier, P., Hanson, F.: Opt. Lett. **18** (1993) 1925.
- 93Pow1 Powers, P.E., Ellingson, R.J., Pelouch, W.S., Tang, C.L.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2162.
- 93Pow2 Powers, P.E., Ramakrishna, S., Tang, C.L., Cheng, L.K.: Opt. Lett. **18** (1993) 1171.
- 93Rin Ringling, J., Kittelmann, O., Noack, F., Korn, G., Squier, J.: Opt. Lett. **18** (1993) 2035.
- 93Rob Robertson, G., Henderson, A., Dunn, M.H.: Appl. Phys. Lett. **62** (1993) 123.
- 93Sch Schiller, S., Byer, R.L.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1696.
- 93Sei Seifert, F., Petrov, V.: Opt. Commun. **99** (1993) 413.
- 93Sim1 Simon, U., Miller, C.E., Bradley, C.C., Hulet, R.G., Curl, R.F., Tittel, F.K.: Opt. Lett. **18** (1993) 1062.
- 93Sim2 Simon, U., Tittel, F.K., Goldberg, L.: Opt. Lett. **18** (1993) 1931.
- 93Vod1 Vodopyanov, K.L.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1723.
- 93Vod2 Vodopyanov, K.L., Andreev, Yu.A., Bhar, G.C.: Kvantovaya Elektron. **20** (1993) 879; Quantum Electron. (English Transl.) **23** (1993) 763.
- 93Wan1 Wang, W., Outs, M.: Opt. Commun. **102** (1993) 304.
- 93Wan2 Wang, W., Ohtsu, M.: Opt. Lett. **18** (1993) 876.
- 93Wu Wu, R.: Appl. Opt. **32** (1993) 971.
- 93Yan1 Yang, S.T., Eckardt, R.C., Byer, R.L.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1684.

-
- 93Yan2 Yang, S.T., Eckardt, R.C., Byer, R.L.: Opt. Lett. **18** (1993) 971.
- 93Zha1 Zhang, J.Y., Huang, J.Y., Shen, Y.R., Chen, C.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 1758.
- 93Zha2 Zhang, N., Yuan, D.R., Tao, X.T., Xu, D., Shao, Z.S., Jiang, M.H., Liu, M.G.: Opt. Commun. **99** (1993) 247.
- 93Zho Zhou, H., Zhang, J., Chen, T., Chen, C., Shen, Y.R.: Appl. Phys. Lett. **62** (1993) 1457.
- 94Bac Backus, S., Asaki, M.T., Shi, C., Kapteyn, H.C., Murnane, M.M.: Opt. Lett. **19** (1994) 399.
- 94Che Cheung, E.C., Koch, K., Moore, G.T.: Opt. Lett. **19** (1994) 631.
- 94Col1 Colville, F.G., Ebrahimzadeh, M., Sibbett, W., Dunn, M.H.: Appl. Phys. Lett. **64** (1994) 1765.
- 94Col2 Colville, F.G., Padgett, M.J., Dunn, M.H.: Appl. Phys. Lett. **64** (1994) 1490.
- 94Dri Driscoll, T.J., Gale, G.M., Hache, F.: Opt. Commun. **110** (1994) 638.
- 94Glo Gloster, L.A.W., Jiang, Z.X., King, T.A.: IEEE J. Quantum Electron. **30** (1994) 2961.
- 94Han Hanson, F., Poirier, P.: Opt. Lett. **19** (1994) 1526.
- 94Hua Huang, F., Huang, L.: IEEE J. Quantum Electron. **30** (1994) 2601.
- 94Lin Lincoln, J.R., Ferguson, A.I.: Opt. Lett. **19** (1994) 1213.
- 94Loh Lohner, A., Kruck, P., Rühle, W.W.: Appl. Phys. B **59** (1994) 211.
- 94Mas Mason, P.D., Jackson, D.J., Gorton, E.K.: Opt. Commun. **110** (1994) 163. Erratum: **114** (1995) 529.
- 94Nis Nisoli, M., De Silvestri, S., Magni, V., Svelto, O., Danielius, R., Piskarskas, A., Valiulis, G., Varanavicius, A.: Opt. Lett. **19** (1994) 1973.
- 94Pas Paschotta, R., Kürz, P., Henking, R., Schiller, S., Mlynek, J.: Opt. Lett. **19** (1994) 1325.
- 94Pet Petrov, V., Seifert, F.: Opt. Lett. **19** (1994) 40.
- 94Pow Powers, P.E., Tang, C.L., Cheng, L.K.: Opt. Lett. **19** (1994) 1439.
- 94Rob1 Robertson, A., Ferguson, A.I.: Opt. Lett. **19** (1994) 117.
- 94Rob2 Robertson, G., Padgett, M.J., Dunn, M.H.: Opt. Lett. **19** (1994) 1735.
- 94Sch Schröder, T., Boller, K.J., Fix, A., Wallenstein, R.: Appl. Phys. B **58** (1994) 425.
- 94Sei1 Seifert, F., Petrov, V., Noack, F.: Opt. Lett. **19** (1994) 837.
- 94Sei2 Seifert, F., Petrov, V., Woerner, M.: Opt. Lett. **19** (1994) 2009.
- 94Sei3 Seifert, F., Ringling, J., Noack, F., Petrov, V., Kittelmann, O.: Opt. Lett. **19** (1994) 1538.
- 94Tai Taira, T., Kobayashi, T.: IEEE J. Quantum Electron. **30** (1994) 800.
- 94Ter Terry, J.A.C., Cui, Y., Yang, Y., Sibbett, W., Dunn, M.H.: J. Opt. Soc. Am. B **11** (1994) 758.
- 94Umb Umbrasas, A., Diels, J.-C., Jacob, J., Piskarskas, A.: Opt. Lett. **19** (1994) 1753.
- 94Wat Watanabe, M., Ohmukai, R., Hayasaka, K., Imajo, H., Urabe, S.: Opt. Lett. **19** (1994) 637.
- 94Won Wong, S.K., Oliver, R., Schepler, K.L., Fenimore, D.L.: Opt. Lett. **19** (1994) 1433.
- 94Yan Yang, S.T., Eckardt, R.C., Byer, R.L.: Opt. Lett. **19** (1994) 475.
- 94Zen Zenzie, H.H., Moulton, P.F.: Opt. Lett. **19** (1994) 963.
- 95Ash Ashworth, S.H., Joschko, M., Woerner, M., Riedle, E., Elsaesser, T.: Opt. Lett. **20** (1995) 2120.
- 95Bha Bhar, G.C., Das, S., Vodopyanov, K.L.: Appl. Phys. B **61** (1995) 187–190.
- 95Bre Breitenbach, G., Schiller, S., Mlynek, J.: J. Opt. Soc. Am. B **12** (1995) 2095.
- 95But Butterworth, S.D., Girard, S., Hanna, D.C.: J. Opt. Soc. Am. B **12** (1995) 2158.
- 95Can Canto-Said, E.J., McCann, M.P., Wigley, P.C., Dixon, G.J.: Opt. Lett. **20** (1995) 1268.
- 95Cha1 Chatterjee, U., Rudra, A.M., Bhar, G.C.: Appl. Phys. B **61** (1995) 489–491.
- 95Cha2 Chatterjee, U., Rudra, A.M., Bhar, G.C.: Opt. Commun. **118** (1995) 367.
- 95Cha3 Chatterjee, U., Rudra, A.M., Bhar, G.C., Sasaki, T.: Kvantovaya Elektron. **22** (1995) 271; Quantum Electron. (English Transl.) **25** (1995) 255.

-
- 95Che Chen, L.P., Wang, Y., Liu, J.M.: *J. Opt. Soc. Am. B* **12** (1995) 2192.
- 95Dhi Dhirani, A., Guyot-Sionnest, P.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 1104.
- 95DiT Di Trapani, P., Andreoni, A., Podenas, D., Danielius, R., Piskarskas, A.: *Opt. Commun.* **118** (1995) 338.
- 95Ebr1 Ebrahimzadeh, M., French, S., Miller, A.: *J. Opt. Soc. Am. B* **12** (1995) 2180.
- 95Ebr2 Ebrahimzadeh, M., French, S., Sibbett, W., Miller, A.: *Appl. Phys. B* **60** (1995) 443.
- 95Ebr3 Ebrahimzadeh, M., French, S., Sibbett, W., Miller, A.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 166.
- 95Gal1 Gale, G.M., Cavallari, M., Driscoll, T.J., Hache, F.: *Opt. Commun.* **119** (1995) 159.
- 95Gal2 Gale, G.M., Cavallari, M., Driscoll, T.J., Hache, F.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 1562.
- 95Gol Goldberg, L., Kliner, D.A.V.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 1640.
- 95Gra Gragson, D.E., Alavi, D.S., Richmond, G.L.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 1991.
- 95Hol Holtom, G.R., Crowell, R.A., Xie, X.S.: *J. Opt. Soc. Am. B* **12** (1995) 1723.
- 95Hui Huiskens, F., Kaloudis, M., Marquez, J., Chuzavkov, Yu.L., Orlov, S.N., Polivanov, Yu.N., Smirnov, V.V.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 2306.
- 95Joh Johnson, B.C., Newell, V.J., Clark, J.B., McPhee, E.S.: *J. Opt. Soc. Am. B* **12** (1995) 2122.
- 95Kaf Kafka, J.D., Watts, M.L., Pieterse, J.W.: *J. Opt. Soc. Am. B* **12** (1995) 2147.
- 95Kat Kato, K.: *IEEE J. Quantum Electron.* **31** (1995) 169.
- 95Kho Khodja, S., Josse, D., Samuel, I.D.W., Zyss, J.: *Appl. Phys. Lett.* **67** (1995) 3841.
- 95Kry Krylov, V., Rebane, A., Kalintsev, A.G., Schwoerer, H., Wild, U.P.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 198.
- 95Kun Kung, A.H.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 1107.
- 95Liu Liu, X., Xu, Z., Wu, B., Chen, C.: *Appl. Phys. Lett.* **66** (1995) 1446.
- 95McC McCahon, S.W., Anson, S.A., Jang, D.-J., Boggess, T.F.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 2309.
- 95Mor1 Mori, Y., Kuroda, I., Nakajima, S., Sasaki, T., Nakai, S.: *Appl. Phys. Lett.* **67** (1995) 1818.
- 95Mor2 Morrison, G.R., Ebrahimzadeh, M., Rae, C.F., Dunn, M.H.: *Opt. Commun.* **118** (1995) 55.
- 95Nie Nielsen, J.S.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 840.
- 95Qiu Qiu, T., Tillert, T., Maier, M.: *Opt. Commun.* **119** (1995) 149.
- 95Rau Rauscher, C., Roth, T., Laenen, R., Laubereau, A.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 2003.
- 95Rei Reid, D.T., Ebrahimzadeh, M., Sibbett, W.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 55.
- 95Sch Scheidt, M., Beier, B., Knappe, R., Boller, K.-J., Wallenstein, R.: *J. Opt. Soc. Am. B* **12** (1995) 2087.
- 95Spe Spence, D.E., Wielandy, S., Tang, C.L., Bosshard, C., Günter, P.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 680.
- 95Sri Srinivasan, N., Kiriya, H., Kimura, T., Ohmi, M., Yamanaka, M., Izawa, Y., Nakai, S., Yamanaka, C.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 1265.
- 95Vod1 Vodopyanov, K.L., Voevodin, V.G.: *Opt. Commun.* **114** (1995) 333.
- 95Vod2 Vodopyanov, K.L., Voevodin, V.G.: *Opt. Commun.* **117** (1995) 277.
- 95Wal Walker, D.R., Flood, C.J., Van Driel, H.M.: *Opt. Lett.* **20** (1995) 145.
- 95Zar Zarrabi, J.H., Gavrilovic, P., Singh, S.: *Appl. Phys. Lett.* **67** (1995) 2439.
- 95Zho Zhou, W.-L., Mori, Y., Nakai, S., Nakano, K., Niikura, S., Craig, B.: *Appl. Phys. Lett.* **66** (1995) 2463.
- 95Zim Zimmermann, C., Vuletic, V., Hemmerich, A., Hansch, T.W.: *Appl. Phys. Lett.* **66** (1995) 2318.
- 96Aka Akagawa, K., Wada, S., Nakamura, A., Tashiro, H.: *Appl. Opt.* **35** (1996) 2570.
- 96Apo Apollonov, V.V., Gribenyukov, A.I., Korotkova, V.V., Suzdaltsev, A.G., Shakir, Yu.A.: *Quantum Electron.* **26** (1996) 469.
- 96Bha Bhar, G.C., Rudra, A.M., Chaudhary, A.K., Sasaki, T., Mori, Y.: *Appl. Phys. B* **63** (1996) 141–144.

-
- 96Fre French, S., Ebrahimzadeh, M., Miller, A.: *Opt. Commun.* **128** (1996) 166.
- 96Lin Lin, S., Suzuki, T.: *Opt. Lett.*: **21** (1996) 579.
- 96Mom Momose, T., Wakabayashi, T., Shida, T.: *J. Opt. Soc. Am. B* **13** (1996) 1706.
- 96Qia Qian, L., Benjamin, S.D., Smith, P.W.E.: *Opt. Commun.* **127** (1996) 73.
- 96Sch Schade, W., Blanke, T., Willer, U., Rempel, C.: *Appl. Phys. B* **63** (1996) 99.
- 96Sha Shama, L.B., Daido, H., Kato, Y., Nakai, S., Zhang, T., Mori, Y., Sasaki, T.: *Appl. Phys. Lett.* **69** (1996) 3812.
- 96Spe Spence, D.E., Wielandy, S., Tang, C.L., Bosshard, C., Günter, P.: *Appl. Phys. Lett.* **68** (1996) 452.
- 96Suh Suhre, D.R., Taylor, L.H.: *Appl. Phys. B* **63** (1996) 225–228.
- 96Sut Sutherland, R.L.: *Handbook of nonlinear optics*, New York: Marcel Dekker, 1996.
- 96Ume Umemura, N., Kato, K.: *Appl. Opt.* **35** (1996) 5332.
- 96Yap Yap, Y.K., Inagaki, M., Nakajima, S., Mori, Y., Sasaki, T.: *Opt. Lett.* **21** (1996) 1348.
- 96Zho Zhou, W.-L., Mori, Y., Sasaki, T., Nakai, S.: *Opt. Commun.* **123** (1996) 583.
-
- 97Ber Berkeland, D.J., Cruz, F.C., Bergquist, J.C.: *Appl. Opt.* **36** (1997) 4159.
- 97Cer Cerullo, G., Nisoli, M., de Silvestri, S.: *Appl. Phys. Lett.* **71** (1997) 3616.
- 97Cha Chandra, S., Allik, T.H., Catella, G., Utano, R., Hutchinson, J.A.: *Appl. Phys. Lett.* **71** (1997) 584.
- 97Coo Cook, G.: *Appl. Opt.* **36** (1997) 2511.
- 97Kat Kato, K.: *Appl. Opt.* **36** (1997) 2506.
- 97Kar Kartaloglu, T., Koprulu, K.G., Aytur, O.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 280.
- 97Kel Kellner, T., Heine, F., Huber, G.: *Appl. Phys. B* **65** (1997) 789.
- 97Kom Komatsu, R., Sugawara, T., Sassa, K., Sarukura, N., Liu, Z., Izumida, S., Segawa, Y., Uda, S., Fukuda, T., Yamanouchi, K.: *Appl. Phys. Lett.* **70** (1997) 3492.
- 97Lod Lodahl, P., Sorensen, J.L., Polzik, E.K.: *Appl. Phys. B* **64** (1997) 383.
- 97Oie Oien, A.L., McKinnie, I.T., Jain, P., Russel, N.A., Warrington, D.M.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 859.
- 97Raf Raffy, J., Debuisschert, T., Pocholle, J.P.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 1589.
- 97Rei Reid, D.T., McGowan, C., Sleat, W., Ebrahimzadeh, M., Sibbett, W.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 525.
- 97Sch Scheidt, M., Beier, B., Boller, K.J., Wallenstein, R.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 1287.
- 97Sri Srinivasan-Rao, T., Babzien, M., Sakai, F., Mori, Y., Sasaki, T.: *Appl. Phys. Lett.* **71** (1997) 1927.
- 97Sto Stoll, K., Zondy, J.J., Acef, O.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 1302.
- 97Tan Tang, Y., Rae, C.F., Rahlff, C., Dunn, M.H.: *J. Opt. Soc. Am. B* **14** (1997) 3442.
- 97Ume Umemura, N., Kato, K.: *Appl. Opt.* **36** (1997) 6794.
- 97Wan Wang, T., Dunn, M.H., Rae, C.F.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 763.
- 97Wu Wu, Y.C., Fu, P.Z., Wang, J.X., Xu, Z., Zhang, L., Kong, Y., Cheng, C.: *Opt. Lett.* **22** (1997) 1840.
-
- 98Abe Abedin, K.S., Haidar, S., Konno, Y., Takyu, C., Ito, H.: *Appl. Opt.* **37** (1998) 1642.
- 98Cho Chou, H.P., Slater, R.C., Wang, Y.: *Appl. Phys. B* **66** (1998) 555.
- 98Dou Douillet, A., Zondy, J.T.: *Opt. Lett.* **23** (1998) 1259.
- 98Edw Edwards, T.J., Turnbull, G.A., Dunn, M.H., Ebrahimzadeh, M., Colville, F.G.: *Appl. Phys. Lett.* **72** (1998) 1527.
- 98Ehr Ehret, S., Schneider, H.: *Appl. Phys. B* **66** (1998) 27.
- 98Gol Golubovic, B., Reed, M.K.: *Opt. Lett.* **23** (1998) 1760.
- 98Lae Laenen, R., Simeonidis, K., Laubereau, A.: *J. Opt. Soc. Am. B* **15** (1998) 1213.
- 98Mat Matsubara, K., Tanaka, U., Imajo, H., Hayasaka, K., Ohmukai, R., Watanabe, M., Urabe, S.: *Appl. Phys. B* **67** (1998) 1.

-
- 98Pet1 Petrov, V., Rempel, C., Stolberg, K.P., Schade, W.: Appl. Opt. **37** (1998) 4925.
 98Pet2 Petrov, V., Rotermund, F., Noack, F.: Electron. Lett. **34** (1998) 1748.
 98Pet3 Petrov, V., Rotermund, F., Noack, F., Komatsu, R., Sugawara, T., Uda, D.: J. Appl. Phys. **84** (1998) 5887.
 98Rot Rotermund, F., Petrov, V.: Opt. Lett. **23** (1998) 1040.
 98Ruf Ruffing, B., Nebel, A., Wallenstein, R.: Appl. Phys. B **67** (1998) 537.
 98Shi Shirakawa, A., Kobayashi, T.: Appl. Phys. Lett. **72** (1998) 147.
 98Ste Steinbach, D., Hügel, W., Wegener, M.: J. Opt. Soc. Am. B **15** (1998) 1231.
 98Tsu Tsunekane, M., Kimura, S., Kimura, M., Taguchi, N., Inaba, H.: Appl. Phys. Lett. **72** (1998) 3414.
 98Yap Yap, I.K., Haramura, S., Taguchi, A., Mori, Y., Sasaki, T.: Opt. Commun. **145** (1998) 101.
 98Zha Zhang, J.Y., Huang, J.Y., Wang, H., Wong, K.S., Wong, G.K.: J. Opt. Soc. Am. B **15** (1998) 200.
 99Dmi Dmitriev, V.G., Gurzadyan, G.G., Nikogosyan, D.N.: Handbook of nonlinear optical crystals, third, revised edition, Berlin: Springer, 1999.
 99Hai Haidar, S., Nakamura, K., Niwa, E., Masumoto, K., Ito, H.: Appl. Opt. **38** (1999) 1798.
 99Kou Kouta, H., Kuwano, Y.: Opt. Lett. **24** (1999) 1230.
 00Bha Bhar, G.C., Kumbhakar, P., Chatterjee, U., Rudra, A.M., Nagahori, A.: Opt. Commun. **176** (2000) 199.
 00Bye Byer, R.L.: IEEE J. Sel. Top. Quantum Electron. **6** (2000) 911.
 00Cha Charra, F., Gurzadyan, G.G.: Nonlinear dielectric susceptibilities, Landolt-Börnstein, New series III, Vol. 30B, Berlin, Heidelberg: Springer, 2000, 486 pp. (ISBN 3-540-65567-0).
 00Kag Kagebayashi, Y., Deki, K., Morimoto, Y., Miyazawa, S., Sasaki, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **39** (2000) L1224.
 00Kon Kondratyuk, N.V., Shagov, A.A., Demidchik, K.L., Yurkin, A.M., Kokh, A.E.: Kvanto-vaya Elektron. **30** (2000) 253; Quantum Electron. (English Transl.) **30** (2000) 253.
 00Sas Sasaki, T., Mori, Y., Yoshimura, M., Yap, Y.K., Kamimura, T.: Mater. Sci. Eng. **30** (2000) 1.
 01Koj Kojima, T., Konno, S., Fujikawa, S., Yasui, K.: Electr. Eng. Jpn. **137** (2001) 18.