

## References

- 71Mas Masse, R., Grenier, J.C.: Bull. Soc. Fr. Mineral. Cristallogr. **94** (1971) 437.
- 76Zum Zumsteg, F.C., Bierlein, J.D., Gier, T.E.: J. Appl. Phys. **47** (1976) 4980.
- 80Mas Massey, G.A., Loehr, T.M., Willis, L.J., Johnson, J.C.: Appl. Optics **19** (1980) 4136.
- 82Kal Kalesinskas, V.A., Pavlova, N.I., Rez, I.S., Grigas, J.P.: Liet. Fiz. Rinkiny **22** (5) (1982) 87; Sov. Phys. Collect. (English Transl.) **22** (5) (1982) 68.
- 85Gar Garmash, V.M., Govorun, D.N., Korotkov, P.A., Obukhovskii, V.V., Pavlova, N.I., Rez, I.S.: Opt. Spektrosk. **58** (1985) 699; Opt. Spectrosc. (English Transl.) **58** (1985) 424.
- 85She Shen, D.Z., Huang, C.E.: Progr. Cryst. Growth Charact. **11** (1985) 269.
- 85Yan Yanovskii, V.K., Voronkova, V.I., Leonov, A.P., Stefanovich, S.Y.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 2516; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 1508.
- 86Ahm Ahmed, F., Belt, R.F., Gashurov, G.: J. Appl. Phys. **60** (1986) 839.
- 86Bal Ballman, A.A., Brown, H., Olson, D.H., Rice, C.E.: J. Cryst. Growth **75** (1986) 390.
- 86Cai Cai, D.F., Yang, Z.T.: J. Cryst. Growth **79** (1986) 974.
- 86ElB El Brahimi, M., Durand, J.: Rev. Chim. Miner. **23** (1986) 146.
- 86Hua Huang, C.E.: Wuli **15** (1986) 281.
- 86Jia Jia, S.Q., Jiang, P.Z., Niu, H.D., Li, D.Z., Fan, X.H.: J. Cryst. Growth **79** (1986) 970.
- 86Kar Karaseva, L.G., Andreev, B.V., Gromov, V.V., Zakharkin, B.N., Pavlova, N.I.: Dokl. Akad. Nauk, SSSR **289** (1986) 1152; Dokl. Phys. Chem. (English Transl.) **289** (1986) 707.
- 86Lau Laudise, R.A., Cava, R.J., Caporaso, A.J.: J. Cryst. Growth **74** (1986) 275.
- 86Lav Lavrovskaya, O.I., Pavlova, N.I., Tarasov, A.V.: Kristallografiya **31** (1986) 1145; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **31** (1986) 678.
- 86Lem Lemesko, V.V., Obukhovskii, V.V., Stoyanov, A.V., Pavlova, N.I., Pisanskii, A.I., Korotkov, P.A.: Ukrain. Fiz. Zh. Russ. Ed. **31** (1986) 1746.
- 86Pav Pavlova, N.I., Garmash, V.M., Sil'nitskaya, G.B., Stekol'shchikova, N.P., Gerken, V.A.: Kristallografiya **31** (1986) 153; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **31** (1986) 87.
- 86Yan Yang, H.G., Gu, B.Y., Wang, Y.Y., Huang, C.E., Shen, D.H.: Acta Opt. Sin. **6** (1986) 1071.
- 87Bie1 Bierlein, J.D., Ahmed, F.: Appl. Phys. Lett. **51** (1987) 1322.
- 87Bie2 Bierlein, J.D., Ferretti, A., Brixner, L., Hsu, W.Y.: Appl. Phys. Lett. **50** (1987) 1216.
- 87Bor Bordui, P.F., Jacco, J.C.: J. Cryst. Growth **82** (1987) 351.
- 87Kou Kourouklis, G.A., Jayaraman, A., Ballman, A.A.: Solid State Commun. **62** (1987) 379.
- 87Moo Moody, S.E., Eggleston, J.M., Seamans, J.F.: IEEE J. Quantum Electron. QE-**23** (1987) 335.
- 87Niz Nizamutdinov, N.M., Khasanova, N.M., Bulka, G.R., Vinokurov, V.M., Rez, I.S., Garmash, V.M., Pavlova, N.I.: Kristallografiya **32** (1987) 695; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **32** (1987) 408.
- 87Rod Rodionov, M.K., Petrenko, V.I., Evtushenko, N.P., Alekseev, V.V., Rez, I.S.: Zh. Prikl. Spektrosk. **46** (1987) 95; J. Appl. Spectrosc. (English Transl.) **46** (1987) 78.
- 87Vor Voronkova, V.I., Gvozdozer, R.S., Yanovskii, V.K.: Pis'ma Zh. Tekh. Fiz. **13** (1987) 934; Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.) **13** (1987) 390.
- 87Wyn Wyncke, B., Brehat, F., Mangin, J., Marnier, G., Ravet, M.F., Metzger, M.: Phase Transitions **9** (1987) 179.
- 88Dya Dyakov, V.A., Krasnikov, V.V., Pryalkin, V.I., Pshenichnikov, M.S., Razumikhina, T.B., Solomatin, V.S., Kholodnykh, A.I.: Kvantovaya Elektron. **15** (1988) 1703; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **18** (1988) 1059.
- 88Get Gettemy, D.J., Harker, W.C., Lindholm, G., Barnes, N.P.: IEEE J. Quantum Electron. QE-**24** (1988) 2231.
- 88Hua Huang, C.E., Han, P.D., Chen, D.J., Liu, Y.C., Liu, W.: Chin. J. Lasers **15** (1988) 586; Chin. Phys. Lasers (English Transl.) **15** (1988) 726.
- 88Kat Kato, K.: IEEE J. Quantum Electron. QE-**24** (1988) 3.
- 88Kug Kugel, G.E., Bréhat, F., Wyncke, B., Fontana, M.D., Marnier, G., Carabatos-Nedelec, C., Mangin, J.: J. Phys. C **21** (1988) 5565.
- 88LiL Li, L.X., Wang, J.Y., Han, J.R., Liu, Y.G.: Chin. J. Lasers **15** (1988) 162; Chin. Phys. Lasers (English Transl.) **15** (1988) 214.

- 88Liu Liu, X.Y., Jian, M.H.: Chin. J. Lasers **15** (1988) 482; Chin. Phys. Lasers (English Transl.) **15** (1988) 596.
- 88Loi Loiacono, G.M., Stolzenberger, R.A.: Appl. Phys. Lett. **53** (1988) 1498.
- 88Vor Voronkova, V.I., Stefanovich, S.Y., Yanovskii, V.K.: Kvantovaya Elektron. **15** (1988) 752; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **18** (1988) 480.
- 88Yan Yang, H.G., Gu, S.J., Xu, Z.Y., Zhu, Y., Li, Y.Y.: Phys. Rev. B **37** (1988) 1161.
- 88Yin Yin, X., Wang, J.Y., Liu, Y.G., Wei, J.Q.: Acta Phys. Sin. **37** (1988) 1910.
- 89Ahm Ahmed, F.: Appl. Optics **28** (1989) 119.
- 89Ale Aleksandrov, V.V., Velichkina, T.S., Voronkova, V.I., Koltsova, L.V., Yakovlev, I.A., Yanovskii, V.K.: Solid State Commun. **69** (1989) 877.
- 89Bie Bierlein, J.D., Vanherzeele, H.: J. Opt. Soc. Am. B **6** (1989) 622.
- 89Bla Blasse, G., Brixner, L.H.: Mater. Res. Bull. **24** (1989) 1099.
- 89Bor Bordui, P.F., Motakef, S.: J. Cryst. Growth **96** (1989) 405.
- 89Bur Burnham, R., Stolzenberger, R.A., Pinto, A.: IEEE Photonics Technol. Lett. **1** (1989) 27.
- 89Dov1 Dovgii, Y.O., Kityk, I.V.: Kristallografiya **34** (1989) 1177; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **34** (1989) 709.
- 89Dov2 Dovgii, Y.O., Kityk, I.V., D'yakov, V.A.: Fiz. Tverd. Tela **31** (11) (1989) 9; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **31** (1989) 1843.
- 89Dya D'yakonov, G.I., Maslov, V.A., Mikhailov, V.A., Pak, S.K., Semenenko, V.N., Shcherbakov, I.A.: Kvantovaya Elektron. **16** (1989) 1601; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **19** (1989) 1031.
- 89Jar Jarman, R.H.: Solid State Ionics **32** & **33** (1989) 45.
- 89Koj Kojima, T., Yokotani, A., Sasaki, T.: Technol. Rep. Osaka Univ. **39** (1989) 181.
- 89Mor Morris, P.A., Crawford, M.K., Ferretti, A., French, R.H., Roelofs, M.G., Bierlein, J.D., Brown, J.B.: Optical Materials: Processing and Science, D.B. Poker, C. Ortiz (eds.), Vol. 152; Pittsburgh: Materials Research Society, 1989, p. 95.
- 89Phi Phillips, M.L., Gier, T.E., Eddy, M.M., Keder, N.L., Stucky, G.D., Bierlein, J.D.: Solid State Ionics **32** & **33** (1989) 147.
- 89Pis Pisarev, R.V., Kizhaev, S.A., Jamet, J.P., Ferre, J.: Solid State Commun. **72** (1989) 155.
- 89Sto Stolzenberger, R.A., Hsu, C.C., Peyghambarian, N., Reid, J.J.E., Morgan, R.A.: IEEE Photonics Technol. Lett. **1** (1989) 446.
- 89Van Vanherzeele, H.: Optics Lett. **14** (1989) 728.
- 89Vas Vassilikou-Dova, A.B., Jansen, S., Wallrafen, F., Lehmann, G.: Z. Naturforsch. **44a** (1989) 711.
- 89Vor Voron'ko, Y.K., D'yakov, V.A., Kudryavtsev, A.B., Osiko, V.V., Sobol', A.A., Sorokin, E.V.: Fiz. Tverd. Tela **31** (10) (1989) 150; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **31** (1989) 1736.
- 90Bie Bierlein, J.D., Laubacher, D.B., Brown, J.B., van der Poel, C.J.: Appl. Phys. Lett. **56** (1990) 1725.
- 90Bla Blasse, G., Dirksen, G.J., Brixner, L.H., Ferretti, A.: Mater. Chem. Phys. **25** (1990) 537.
- 90Bol Bolt, R.J., Bennema, P.: J. Cryst. Growth **102** (1990) 329.
- 90Bur Buritskii, K.S., Dianov, E.M., Maslov, V.A., Tsygankov, S.V., Chernykh, V.A., Shcherbakov, E.A.: Kvantovaya Elektron. **17** (1990) 494; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **20** (1990) 429.
- 90Cra Crawford, M.K., Morris, P.A., Roelofs, M., Gashurov, G.: Optical Fiber Materials and Processing, Fleming, J.W., Sigel Jr., G.H., Takahashi, S., France, P.W. (eds.), Materials Research Society Symposium Proceedings, Vol. 172; Pittsburgh: Materials Research Society, 1990, p. 341.
- 90Dha Dhanaraj, G., Bhat, H.L.: Mater. Lett. **10** (1990) 283.
- 90Dia Dianov, E.M., Konyaev, V.P., Kurnyavko, Yu.V., Maslov, V.A., Prokhorov, A.M., Shcherbakov, E.A.: Pis'ma Zh. Tekh. Fiz. **16** (22) (1990) 48; Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.) **16** (1990) 866.
- 90Ili1 Iliiev, K., Peshev, P., Nikolov, V., Koseva, I.: J. Cryst. Growth **100** (1990) 225.
- 90Ili2 Iliiev, K., Peshev, P., Nikolov, V., Koseva, I.: J. Cryst. Growth **100** (1990) 219.
- 90Jia Jia, S.Q., Niu, H.D., Tan, J.G., Xu, Y.P., Tao, Y.: J. Cryst. Growth **99** (1990) 900.

- 90Lin Lin, J.T., Montgomery, J.L.: Optics Commun. **75** (1990) 315.
- 90Man Mangin, J., Khodjaoui, A., Marnier, G.: Phys. Status Solidi (a) **120** (1990) K111.
- 90Mor Morris, P.A., Crawford, M.K., Roelofs, M.G., Bierlein, J.D., Gallagher, P.K., Gashurov, G., Loiacono, G.M.: Optical Fiber Materials and Processing, Fleming, J.W., Sigel Jr., G.H., Takahashi, S., France, P.W. (eds.), Materials Research Society Symposium Proceedings, Vol. 172; Pittsburgh: Materials Research Society, 1990, p. 283.
- 90Phi Phillips, M.L.F., Harrison, W.T.A., Gier, T.E., Stucky, G.D., Kulkarni, G.V., Burdett, J.K.: Inorg. Chem. **29** (1990) 2158.
- 90Sha Shaldin, Y.V., Poprawski, R.: J. Phys. Chem. Solids **51** (1990) 101.
- 90Tho Thomas, P.A., Glazer, A.M., Watts, B.E.: Acta Crystallogr. Sect. B **46** (1990) 333; erratum: Sect. B **46** (1990) 692.
- 90Van van der Poel, C.J., Bierlein, J.D., Brown, J.B., Colak, S.: Appl. Phys. Lett. **57** (1990) 2074.
- 90Vol Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Pimenov, A.G., Sigarev, S.E.: Fiz. Tverd. Tela **32** (1990) 3642; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **32** (1990) 2112.
- 90XuL Xu, L.W.: Chinese Phys. Lett. **7** (1990) 469.
- 91All Allan, D.R., Loveday, J.S., Nelmes, R.J., Thomas, P.A.: Ferroelectrics **124** (1991) 367.
- 91And Andreev, B.V., D'yakov, V.A., Sorokina, N.I., Verin, I.A., Simonov, V.I.: Solid State Commun. **80** (1991) 777.
- 91Ang Angert, N.B., Garmash, V.M., Pavlova, N.I., Tarasov, A.V.: Kvantovaya Elektron. **18** (1991) 470; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **21** (1991) 426.
- 91Ant Antsygin, V.D.: Avtometriya No. 4 (1991) 49; Optoelectron. Instrum. Data Process. (English Transl.) No. 4 (1991) 48.
- 91Atu Atuchin, V.V., Bobkov, I.N., Plotnikov, A.E., Semenenko, V.N., Terpugov, N.V., Ziling, C.C.: Avtometriya No. 1 (1991) 52; Optoelectron. Instrum. Data Process. (English Transl.) No. 1 (1991) 60.
- 91Bol1 Bolt, R.J., de Haas, H., Sebastian, M.T., Klapper, H.: J. Cryst. Growth **110** (1991) 587.
- 91Bol2 Bolt, R.J., van der Mooren, M.H., de Hass, H.: J. Cryst. Growth **114** (1991) 141.
- 91Bol3 Bolt, R.J., van der Mooren, M., Sebastian, M.T.: J. Cryst. Growth **112** (1991) 773.
- 91Bor Bordui, P.F., Norwood, R.G., Fejer, M.M.: Ferroelectrics **115** (1991) 7.
- 91Bur1 Buritskii, K.S., Dianov, E.M., Kiselev, A.B., Maslov, V.A., Shcherbakov, E.A.: Electron. Lett. **27** (1991) 1896.
- 91Bur2 Buritskii, K.S., Dianov, E.M., Maslov, V.A., Chernykh, V.A., Shcherbakov, E.A.: Kvantovaya Elektron. **18** (1991) 713; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **21** (1991) 647.
- 91Bur3 Buritskii, K.S., Dianov, E.M., Grjaznov, Y.M., Dobryakova, N.G., Maslov, V.A., Chernykh, V.A., Shcherbakov, E.A.: Sov. Lightwave Commun. **1** (1991) 107.
- 91Che1 Cheng, L.K., Bierlein, J.D., Ballman, A.A.: J. Cryst. Growth **110** (1991) 697.
- 91Che2 Cheng, G.C., Qian, Z.Q., Tang, G.K., Song, W.B., Tang, H.G.: J. Cryst. Growth **112** (1991) 294.
- 91DeB de Boer, R.C., Bolt, R.J.: Cryst. Prop. Prep. **36–38** (1991) 130.
- 91Dia Dianov, E.M., Konyaev, V.P., Kurnyavko, Y.V., Maslov, V.A., Prokhorov, A.M., Shcherbakov, E.A.: Kvantovaya Elektron. **18** (1991) 396; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **21** (1991) 360.
- 91Dov Dovgii, Ya.O., Kityk, I.V., Pashchuk, I.P.: Opt. Spektrosk. **70** (1991) 1259; Opt. Spectrosc. (English Transl.) **70** (1991) 735.
- 91Ebr Ebrahimzadeh, M., Hall, G.J., Ferguson, A.I.: Opt. Lett. **16** (1991) 1744.
- 91Fur Furusawa, S., Hayashi, H., Ishibashi, Y., Miyamoto, A., Sasaki, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **60** (1991) 2470.
- 91Gai Gaité, J.M., Stenger, J.F., Dusauroy, Y., Marnier, G., Rager, H.: J. Phys. Condens. Matter **3** (1991) 7877.
- 91Gei Geifman, I.N., Nagornyi, P.G., Usov, A.N., Phamza Ngy: Fiz. Tverd. Tela **33** (1991) 2716; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **33** (1991) 1535.
- 91Hal Halfpenny, P.J., O'Neill, L., Sherwood, J.N., Simpon, G.S., Yokotani, A., Miyamoto, A., Sasaki, T., Nakai, S.: J. Cryst. Growth **113** (1991) 722.
- 91Han Hansen, N.K., Protas, J., Marnier, G.: Acta Crystallogr. Sect. B **47** (1991) 660.

- 91Jac1 Jacco, J.C., Rockafellow, D.R., Teppo, E.A.: Opt. Lett. **16** (1991) 1307.  
 91Jac2 Jacco, J.C., Loiacono, G.M.: Appl. Phys. Lett. **58** (1991) 560.  
 91Kat Kato, K.: IEEE J. Quantum Electron. **27** (1991) 1137.  
 91Lin Lin, W.X., Shen, H.Y., Zhou, Y.P., Zeng, R.R., Yu, G.F., Huang, C.H., Zeng, Z.D., Zhang, W.J.: Opt. Commun. **82** (1991) 333.  
 91McG McGee, T.F., Blom, G.M., Kostecky, G.: J. Cryst. Growth **109** (1991) 361.  
 91Moh Mohamadou, B., Kugel, G.E., Brehat, F., Wyncke, B., Marnier, G., Simon, P.: J. Phys. Condens. Matter **3** (1991) 9489.  
 91Nis Nishikawa, T., Uesugi, N., Yumoto, J.: Appl. Phys. Lett. **58** (1991) 1943.  
 91Ris Risk, W.P.: Appl. Phys. Lett. **58** (1991) 19.  
 91Scr Scripsick, M.P., Edwards, G.J., Halliburton, L.E., Belt, R.F.: J. Appl. Phys. **70** (1991) 2991.  
 91Ser Serhane, M., Dugautier, C., Farhi, R., Moch, P., Pisarev, R.V.: Ferroelectrics **124** (1991) 373.  
 91Som Somayazulu, M.S., Sastry, P.U.M., Wadhawan, V.K.: Solid State Commun. **78** (1991) 499.  
 91Ter Terashima, K., Takena, M., Kawachi, M.: Jpn. J. Appl. Phys. **30** (1991) L497.  
 91Tho Thomas, P.A., Tebbutt, I.J., Glazer, A.M.: J. Appl. Crystallogr. **24** (1991) 963.  
 91Tym Tyminski, J.K.: J. Appl. Phys. **70** (1991) 5570.  
 91Wan Wang, X.D., Bassérras, P., Dwayne Miller, R.J., Vanherzeele, H.: Appl. Phys. Lett. **59** (1991) 519.  
 91Wat Watson, G.H.: J. Raman Spectrosc. **22** (1991) 705.  
 91Xia Xiao, C.L., Liu, Y.J., Wang, Q.W., Li, W.X., Xu, Y.P., Tan, J.G., Jia, S.Q.: Acta Phys. Sin. **40** (1991) 78.  
 91Yok Yokotani, A., Miyamoto, A., Sasaki, T., Nakai, S.: J. Cryst. Growth **110** (1991) 963.  
 92All Allan, D.R., Loveday, J.S., Nemes, R.J., Thomas, P.A.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 2747.  
 92And1 Andreev, B.V., Efimov, V.N.: Mod. Phys. Lett. B **6** (1992) 177.  
 92And2 Andreev, B.V.: Fiz. Tverd. Tela **34** (1992) 2431; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **34** (1992) 1304.  
 92Ant Anthon, D.W., Sipes, D.L., Pier, T.J., Ressler, M.R.: IEEE J. Quantum Electron. **28** (1992) 1148.  
 92Asa Asami, K.: Appl. Phys. B **54** (1992) 265.  
 92Bol Bolt, R.J., van Enkevort, W.J. P.: J. Cryst. Growth **119** (1992) 329.  
 92Bor Bordui, P.F., Blachman, R., Norwood, R.G.: Appl. Phys. Lett. **61** (1992) 1369.  
 92Bro Brown, A.J.W., Bowers, M.S., Kangas, K.W., Fisher, C.H.: Opt. Lett. **17** (1992) 109.  
 92Cho Choi, B.C., Kim, J.B., Kim, J.N.: Solid State Commun. **84** (1992) 1077.  
 92Chu Chu, D.K.T., Hsiung, H.: Appl. Phys. Lett. **61** (1992) 1766.  
 92Dha Dhanaraj, G., Shripathi, T., Bhat, H.L.: Bull. Mater. Sci. **15** (1992) 219.  
 92Gei Geifman, I.N., Usov, A.N., Nagorny, P.G.: Phys. Status Solidi (b) **172** (1992) K73.  
 92Ham Hamoumi, M., Wiegel, M., Blasse, G., Favard, J.F., Piffard, Y.: Mater. Res. Bull. **27** (1992) 699.  
 92Han Han, S.Y., Wang, J.Y., Xu, Y.X., Liu, Y.G., Wei, J.Q.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 6009.  
 92Kap Kaplun, A.B., Shishkin, A.V.: Inorg. Mater. **28** (1992) 334.  
 92Lau Laurell, F., Roelofs, M.G., Bindloss, W., Hsuing, H., Suna, A., Bierlein, J.D.: J. Appl. Phys. **71** (1992) 4664.  
 92Loi Loiacono, G.M., Loiacono, D.N., McGee, T., Babb, M.: J. Appl. Phys. **72** (1992) 2705.  
 92Mor Morris, P.A., Crawford, M.K., Jones, B.: J. Appl. Phys. **72** (1992) 5371.  
 92Sas Sastry, P.U.M., Somayazulu, M.S., Sequiera, A.: Mater. Res. Bull. **27** (1992) 1385.  
 92Seb Sebastian, M.T., Klapper, H., Bolt, R.J.: J. Appl. Crystallogr. **25** (1992) 274.  
 92Wan Wang, B.L., Liu, X.Q.: Rev. Sci. Instrum. **63** (1992) 5340.  
 93Bla Blasse, G.: J. Alloys Compounds **194** (1993) 139.  
 93Bol1 Bolt, R.J.: J. Cryst. Growth **126** (1993) 175.  
 93Bol2 Bolt, R.J., van der Mooren, M.: Opt. Commun. **100** (1993) 399.  
 93Chu1 Chu, D.K., Bierlein, J.D.: Appl. Phys. Lett. **63** (1993) 2041.  
 93Chu2 Chung, J., Siegman, A.E.: J. Opt. Soc. Am. B **10** (1993) 2201.  
 93Dha Dhas, N.A., Patil, K.C.: J. Alloys Compounds **202** (1993) 137.

- 93Edw Edwards, G.J., Sripsick, M.P., Halliburton, L.E., Belt, R.F.: Phys. Rev. B **48** (1993) 6884.
- 93Fur Furusawa, S., Hayasi, H., Ishibashi, Y., Miyamoto, A., Sasaki, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **62** (1993) 183.
- 93Roe Roelofs, M.G., Ferretti, A., Bierlein, J.D.: J. Appl. Phys. **73** (1993) 3608.
- 93Sas Sasaki, T., Miyamoto, A., Yokotani, A., Nakai, S.: J. Cryst. Growth **128** Part 2 (1993) 950.
- 93Sch Schmutz, C., Basset, E., Barboux, P., Maquet, J.: J. Mater. Chem. **3** (1993) 393.
- 93Shu Shumov, D.P., Tarasov, M.P., Nikolov, V.S.: J. Cryst. Growth **129** (1993) 635.
- 93YuX Yu, X.L., Liu, Y.C., Yue, X.F., Xu, X.G.: J. Cryst. Growth **130** (1993) 622.
- 93Zha Zhang, L., Chandler, P.J., Townsend, P.D., Alwahabi, Z.T., Pityana, S.L., Mccaffery, A.J.: J. Appl. Phys. **73** (1993) 2695.
- 94Abr Abrabri, M., Condom, S., Durand, J., Larbot, A.: J. Chim. Phys. **91** (1994) 1419.
- 94Ang Angert, N., Kaplun, L., Tseitlin, M., Yashchin, E., Roth, M.: J. Cryst. Growth **137** (1994) 116.
- 94Bou Boulanger, B., Fejer, M.M., Blachman, R., Bordui, P.F.: Appl. Phys. Lett. **65** (1994) 2401.
- 94Bra Bravo, D., Martín, M.J., Gavalda, J., Díaz, F., Zaldo, C., López, F.J.: Phys. Rev. B **50** (1994) 16224.
- 94Che1 Cheng, L.K., Cheng, L.T., Galperin, J., Hotsenpiller, P.A.M., Bierlein, J.D.: J. Cryst. Growth **137** (1994) 107.
- 94Che2 Cheng, L.T., Cheng, L.K., Harlow, R.L., Bierlein, J.D.: Appl. Phys. Lett. **64** (1994) 155.
- 94Cho Choi, B.C., Kim, J.B., Kim, J.N.: Ferroelectrics **155** (1994) 183.
- 94Chu Chu, D.K.T.: Appl. Phys. Lett. **65** (1994) 1989.
- 94Hau Haussühl, S., Shi, L.P., Wang, B.L., Wang, J.Y., Liebertz, J., Wostrack, A., Fink, C.: Cryst. Res. Technol. **29** (1994) 583.
- 94Iva Ivanov, N.R., Tikhomirova, N.A., Ginzberg, A.V., Chumakova, S.P., Eknadosyants, E.I., Borodin, V.Z., Pinskaya, A.N., Babanskikh, V.A., D'yakov, V.A.: Kristallografiya **39** (1994) 659; Crystallogr. Reports (English Transl.) **39** (1994) 593.
- 94Jon Jongerius, M.J., Bolt, R.J., Sweep, N.A.: J. Appl. Phys. **75** (1994) 3316.
- 94Liu Liu, K.T., Yu, J.T., Lou, S.H., Lee, C.H., Huang, Y.T., Lii, K.H.: J. Phys. Chem. Solids **55** (1994) 1221.
- 94Mar Martín, M.J., Bravo, D., Solé, R., Díaz, F., López, F.J., Zaldo, C.: J. Appl. Phys. **76** (1994) 7510.
- 94Sat Sato, S., Inaba, H.: Opt. Lett. **19** (1994) 927.
- 94Sav Savatinova, I., Tonchev, S., Popov, T., Liarokapis, E., Ziling, C.C.: J. Phys. D **27** (1994) 1384.
- 94Scr Sripsick, M.P., Edwards, G.J., Halliburton, L.E., Belt, R.F., Loiacono, G.M.: J. Appl. Phys. **76** (1994) 773.
- 94Shi1 Shi, L.P., Karthe, W., Rasch, A.: Jpn. J. Appl. Phys. **33** (1994) L730.
- 94Shi2 Shi, L.P., Karthe, W., Rasch, A.: Appl. Phys. Lett. **65** (1994) 2539.
- 94Umb Umbrasas, A., Diels, J.C., Jacob, J., Piskarskas, A.: Opt. Lett. **19** (1994) 1753.
- 94Wan1 Wang, K.M., Ding, P.J., Wang, W., Lanford, W.A., Li, Y., Li, J.S., Liu, Y.G.: Appl. Phys. Lett. **64** (1994) 3101.
- 94Wan2 Wang, K.M., Ding, P.J., Wang, W., Lanford, W.A., Shi, B.R., Yu, Z.G., Lu, Q.M.: J. Appl. Phys. **76** (1994) 2104.
- 94Wan3 Wang, K.-M., Shi, B.-R., Zhai, H.-Y., Liu, X.-D., Liu, Y.-G., Li, Y., Li, J.-S.: Solid State Commun. **92** (1994) 997.
- 94Xio Xiong, F.L., Hagerman, M., Zhou, H., Kozhevnikov, V., Wong, G.K., Poeppelmeier, K., Ketterson, J.B., Chang, R.P.H., White, C.W.: J. Vac. Sci. Technol. A **12** (1994) 1446.
- 94Yam Yamamoto, Y., Yamaguchi, S., Suzuki, K., Yamada, N.: Appl. Phys. Lett. **65** (1994) 938.
- 94Yan Yanagisawa, H., Orihara, H., Ishibashi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **63** (1994) 4078.
- 94YuX Yu, X.L., Liu, Y.C., Yue, X.F., Sun, Y.: Cryst. Res. Technol. **29** (1994) 229.
- 94Zha Zhang, K.C., Liu, X.F., Wang, X.M.: Chinese Sci. Bull. **39** (1994) 647.
- 95Ahn Ahn, S.W., Choh, S.H., Kim, J.N.: J. Phys. Condens. Matter **7** (1995) 667.
- 95Ang Angert, N., Tseitlin, M., Yashichin, E., Roth, M.: Appl. Phys. Lett. **67** (1995) 1941.
- 95Cha Chani, V.I., Shimamura, K., Fukuda, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **34** (1995) 1615.
- 95Bar Barbé, C.J., Harmer, M.A., Scherer, G.W.: J. Am. Ceram. Soc. **78** (1995) 2033.

- 
- 95Fen Fenimore, D.L., Schepler, K.L., Ramabadran U.B., McPherson, S.R.: J. Opt. Soc. Am. **12** (1995) 794.
- 95Gho Ghosh, G.: IEEE Photonics Technol. Lett. **7** (1995) 68.
- 95HuZ Hu, Z.W., Thomas, P.A., Gupta, M.C., Risk, W.P.: Appl. Phys. Lett. **66** (1995) 13.
- 95Rei Reid, D.T., Ebrahimzadeh, M.E., Sibbett, W.: J. Opt. Soc. Am. **12** (1995) 2168.
- 95Rus Ruske, J.-P., Rottschalk, M., Steinberg, S.: Opt. Commun. **120** (1995) 47.
- 95Scr Sripick, M.P., Loacono, D.N., Rottenberg, J., Goellner, S.H., Halliburton, L.E., Hopkins, F.K.: Appl. Phys. Lett. **66** (1995) 3428.
- 95WuS Wu, S., Ho, S.T., Xiong, F., Chang, R.P.H.: J. Electrochem. Soc. **142** (1995) 3556.
- 96All Allan, D.R. Nemes, R.J.: J. Phys. Condens. Matter **8** (1996) 2337.
- 96Han Han, J.K., Oh, D.K., Lee, C.H., Lee, C.E., Kim, J.K., Kim, S.C.: Phys. Rev. B **55** (1996) 2687.
- 97Fev Feve, J.P., Boulanger, B., Marner, G.: Appl. Phys. Lett. **70** (1997) 277.