



ELSEVIER

Journal of Alloys and Compounds 330–332 (2002) 917–919

Journal of  
ALLOYS  
AND COMPOUNDS

www.elsevier.com/locate/jallcom

## Author Index of Volumes 330–332

- Abdul-Redah, T., 414  
Abe, T., 792, 816  
Abrahamyan, K.A., 551, 564  
Adachi, K., 187  
Aghajanyan, N.N., 551, 559  
Aizawa, T., 590, 718  
Aleksanyan, A.G., 551, 559  
Amano, M., 902  
Amato, A., 454  
Anada, H., 99, 307, 313, 400, 404, 645  
Andersson, Y., 166, 458  
Andreica, D., 183, 376  
Anikina, E.Yu., 45  
Antonov, V.E., 110, 365, 462  
Aoki, K., 543, 547, 743  
Aono, K., 292  
Araki, H., 125  
Arami, Y., 846  
Arashima, H., 287  
Arkush, R., 472  
Arnaud, O., 262  
Audry, C., 871  
Auffermann, G., 536  
  
Baddour-Hadjean, R., 782  
Baker, D.B., 714  
Balasubramaniam, R., 506, 607  
Bandyopadhyay, B., 443  
Barbic, P., 262  
Barlag, H., 434, 448  
Barnes, R.G., 438  
Bashkin, I.O., 365  
Becher, M., 654  
Beibutian, V.M., 882  
Bernard, P., 262, 871  
Bernier, P., 654  
Bertheville, B., 152  
Bertolino, G., 408  
Bezuglaya, T.N., 146  
Birnbaum, H.K., 649  
Bjerrum, N.J., 215  
Bloch, J., 93, 492  
Blomqvist, H., 268  
Bobet, J.-L., 373, 738  
Boiko, E.B., 393  
Book, D., 301, 892  
Bouvier, A., 262  
Bowman Jr., R.C., 179, 191, 271, 531, 886  
Bradhurst, D.H., 760, 802  
Brateng, R., 502  
Brill, M., 93, 472, 492  
Brinks, H.W., 141, 169  
Bronger, W., 536  
Buckley, C.E., 649  
  
Budziak, A., 361  
Bulyk, I.I., 132  
Buschow, K.H.J., 454  
  
Cannelli, G., 420  
Cantelli, R., 420, 467  
Cantrell, J.S., 191  
Castro, F.J., 59, 612  
Černý, R., 208  
Chabre, Y., 787  
Champion, Y., 871  
Chan, S.L.I., 617  
Chartouni, D., 766  
Chatzidimitriou-Dreismann, C.A., 414  
Che, X.Z., 708  
Chen, J., 162, 766  
Chen, L.X., 855, 861  
Chernikov, A.S., 393, 907  
Chevalier, B., 373, 738  
Chimi, Y., 187  
Choi, W.-K., 597  
Choi, Y.-M., 654  
Chuang, H.J., 617  
Chung, C.Y., 708  
Conradi, M.S., 179, 714  
Cook, K.J., 897  
Cookson, D.J., 229  
Cordero, F., 420, 467  
Cuevas, F., 250  
  
Dalmas de Réotier, P., 454  
Dam, B., 342  
Dantzer, P., 34, 280, 476  
Darriet, B., 738  
De Angeli, M., 76  
Denys, R.V., 132  
Dettlaff-Weglikowska, U., 654  
Dezellus, A., 250  
Dilixiati, M., 743  
Dolukhanyan, S.K., 551, 559, 564  
Dorner, B., 462  
Dou, S.X., 760, 802  
  
Eastman, J.A., 714  
Ekström, T., 670  
Emmenegger, Ch., 676  
Etourneau, J., 373  
Ezaki, H., 318  
  
Fedotov, V.K., 462  
Fernández, G.E., 483  
Fernández, J.F., 250, 601  
Fetcenko, M.A., 752  
Fierro, C., 752  
Figiel, H., 361  
  
Fink, J., 654  
Fischer, P., 152, 175  
Fjellvåg, H., 132, 141, 169  
Flanagan, T.B., 29, 219, 271, 458, 531, 607  
Foster, K., 396  
Frolov, V.P., 907  
Fruchart, D., 369  
Fuda, T., 522  
Fujii, H., 292, 352, 526, 747  
Fujii, K., 747  
  
Gao, Y., 708  
Ghezzi, F., 76  
Giebels, I.A.M.E., 875  
Givord, D., 369  
Goo, N.H., 841  
Goto, M., 622  
Gottwald, J., 438  
Gray, E.MacA., 229, 241  
Griessen, R., 338, 342, 426, 430, 875  
Gross, K.J., 683, 691, 696, 702  
Grosse, G., 462  
Gubbens, P.C.M., 454  
Günther, R., 342  
Gupta, M., 280, 323, 328  
Güthoff, F., 276  
Gygax, F.N., 183, 376, 454  
  
Hadano, M., 498  
Hagemann, H., 296  
Hakobyan, H.G., 551, 564  
Halevy, I., 93  
Haluska, M., 654  
Han, S.S., 841  
Hanneken, J.W., 714  
Haraki, T., 488  
Harris, I.R., 806  
Härtwig, J., 276  
Harutyunyan, Kh.S., 551, 559  
Hashi, K., 543, 547  
Hatano, Y., 792, 816  
Hauback, B.C., 132, 141, 169  
Hayashi, S., 443  
Hayashi, Y., 348  
Hayrapetyan, V.S., 559  
Herberg, J.L., 179  
Hightower, J.E., 396  
Higuchi, K., 352, 526  
Hirota, M., 117  
Hirscher, M., 654, 723  
Hitaka, K., 776  
Hjörvarsson, B., 670  
Homma, M., 301, 892  
Honda, M., 526  
  
Hong, T.-W., 584  
Hong, Z., 831  
Houjou, Y., 301  
Howes, A., 760  
Hsu, S.E., 882  
Huang, H., 64  
Huang, Q., 458  
Huang, S.S., 617  
Huang, T.S., 866  
Huang, Y.X., 851, 866  
Hui, Y., 831  
Huisman, W.H., 430  
Hunter, B.A., 241  
Huot, J., 727  
Hwang, S., 902  
  
Ikeda, S., 911  
Imamura, H., 579  
Inomata, K., 301, 892  
Inoue, H., 597, 636  
Inui, H., 117  
Ishikawa, F., 52, 56  
Ishikawa, K., 48, 52, 56, 543, 547, 743  
Ishikawa, N., 187  
Ishikawa, T., 348  
Isidorsson, J., 276, 875  
Isnard, O., 787  
Itoh, H., 287  
Ivanov, A.S., 462  
Iwakura, C., 597, 636  
Iwase, A., 187  
Izhvanov, L.A., 907  
  
Jacob, M., 670  
Jensen, C.M., 683, 696, 702  
Jensen, J.O., 215  
Jeong, W.T., 841  
Ji, J., 640  
Johansson, E., 670  
Johnson, J.K., 659  
Joubert, J.-M., 208, 246  
Jung, S.-R., 821  
  
Kabutomori, T., 287  
Kagotani, T., 301, 892  
Kaiser, C.T., 454  
Kajioka, H., 352, 526  
Kajita, O., 846  
Kakuta, H., 157  
Kalychak, Ya.M., 132  
Kamegawa, A., 157, 511, 522  
Kanda, K., 743  
Kang, Y.-S., 569  
Kapusta, Cz., 361  
Karmonik, C., 458  
Katsuya, D., 498

- Kawaguchi, H., 256  
 Kayzel, F., 454  
 Kemali, M., 202  
 Kerssemakers, J.W.J., 342  
 Kesten, P., 225  
 Khasanov, S.S., 365  
 Kim, S.-H., 796  
 Kim, Y.-J., 584  
 Kimmel, G., 93  
 Kirchheim, R., 219, 225  
 Kisi, E.H., 202  
 Kita, Y., 732  
 Kitamura, N., 162  
 Kitani, R., 825  
 Kitano, Y., 292  
 Kiyobayashi, T., 162, 517, 666, 676, 766, 771  
 Klyamkin, S.N., 41, 574  
 Knosp, B., 262, 787, 871  
 Kobayashi, S., 99, 313  
 Koch, J., 752  
 Kodibagkar, V., 179  
 Koeman, N.J., 875  
 Koike, N., 892  
 Kolesnikov, A.I., 462  
 Komaki, M., 902  
 Konashi, K., 357  
 Kooij, E.S., 875  
 Kostin, V.M., 393  
 Krebs, H.U., 225  
 Kubo, K., 287  
 Kubota, T., 732  
 Kuji, T., 268, 590, 632, 718  
 Kulleck, J.G., 886  
 Kuriwa, T., 511, 522  
 Kuriyama, N., 162, 517, 666, 766, 771  
 Kuroda, M., 400, 404  
 Kurosaka, S., 636  
 Kurosaki, K., 99, 307, 313, 645  
  
 Laberge, D., 276  
 Larson, E.J., 897  
 Latroche, M., 208, 246, 250, 782, 787  
 Lee, H., 569  
 Lee, H.Y., 841  
 Lee, H.-J., 821  
 Lee, J.-Y., 569, 796, 835  
 Lee, K.S., 841  
 Lee, P.S., 569, 835  
 Lee, S.-M., 796, 835  
 Lei, Y.Q., 855, 861  
 Leisure, R.G., 396  
 Leonhardt, A., 654  
 Li, Z.P., 776, 825  
 Liang, G., 727  
 Lindensmith, C.A., 271  
 Litwiniuk, A., 89  
 Liu, B.H., 776, 825  
 Liu, H.K., 760, 802  
 Liu, S.J., 64  
 Lü, G.L., 855, 861  
 Lücke, R., 219  
 Luo, S., 29, 271, 531, 607  
 Lushnikov, S.A., 574  
 Løvvik, O.M., 332  
  
 Maeda, T., 301  
 Maeland, A.J., 191  
  
 Majer, G., 438, 448  
 Manchester, F.D., 8  
 Martin, F., 752  
 Matsuda, T., 99, 313  
 Matsumoto, K., 522  
 Matsumura, Y., 718  
 Matysina, Z.A., 70, 81, 85  
 Mauron, Ph., 676  
 Mays, W., 752  
 Mazerolles, L., 871  
 Meeker, D., 696  
 Menovsky, A.A., 454  
 Meyer, G., 59, 408, 483, 612  
 Michalowicz, O., 328  
 Michel, N., 280, 328  
 Millet, P., 34, 280, 476  
 Mintz, M.H., 93, 472, 492  
 Mitrokhin, S.V., 146  
 Miyamoto, M., 292  
 Miyahara, K., 636  
 Miyauchi, R., 597  
 Mizubayashi, H., 389  
 Mizusaki, S., 48, 52, 56  
 Mnatsakanyan, N.L., 559  
 Mohri, T., 14  
 Moravsky, A.P., 365  
 Mori, T., 125  
 Morinaga, M., 20, 318  
 Morozov, Yu.G., 365  
 Morozumi, S., 816  
 Moyer, R.O., 296  
 Mu, D., 816  
 Mulders, A.M., 454  
 Müller, P., 536  
 Munehiro, S., 747  
 Murayama, S., 389  
 Møller, T.S., 215  
  
 Nagase, F., 400, 404  
 Nakahigashi, J., 384  
 Nakamura, W., 125  
 Nakano, H., 590  
 Nakatsuka, K., 20  
 Nambu, T., 318  
 Nishimura, C., 902  
 Nishizaki, T., 307, 645  
 Nohara, S., 636  
 Noréus, D., 268  
 Nützenadel, Ch., 676  
  
 Oates, W.A., 14  
 Ochinnikov, P., 250, 871  
 Ode, A., 396  
 Okada, M., 157, 511, 522, 892  
 Okui, M., 307, 645  
 Olavesen, T., 141  
 Olsen, R.A., 332  
 Opara, L., 434  
 Orgaz, E., 323  
 Orimo, S., 292, 352, 526, 747  
 Ossipyan, Yu.A., 365  
 Ota, H., 301  
 Ouchi, T., 752  
 Ovshinsky, S.R., 752  
 Ozu, Y., 632  
  
 Palumbo, O., 420  
 Paolone, A., 467  
 Park, C.-N., 821  
 Paul-Boncour, V., 246  
  
 Pederzoli, D., 806  
 Pelletier, J.F., 727  
 Percheron-Guégan, A., 208, 246, 250, 782, 787  
 Pereira-Ramos, J.P., 782  
 Peretti, H.A., 483  
 Perez Ipiña, J., 408  
 Peterson, D.T., 438  
 Pinkpank, M., 183, 376  
 Pishuk, V.K., 70, 85  
 Pitt, M.P., 241  
 Ponyatovsky, E.G., 365  
 Poulat, S., 280  
 Pratt, A.S., 806  
 Priester, L., 280  
 Prina, M., 886  
 Pundt, A., 225  
  
 Quintel, A., 654  
  
 Rector, J.H., 875  
 Reichman, B., 752  
 Remhof, A., 276, 875  
 Renaudin, G., 175  
 Rentsch, S., 676  
 Reule, H., 723  
 Riabov, A.B., 132, 234  
 Riedi, P.C., 361  
 Riegel, B., 262  
 Rönnebro, E., 268  
 Roth, S., 654  
 Rush, J.J., 458  
  
 Sakai, T., 162, 771, 846  
 Sakaki, K., 125  
 Sakata, Y., 579  
 Salamova, A.A., 41  
 Sánchez, C.R., 250, 601  
 Sandrock, G., 691, 696  
 Sato, R., 301  
 Schenck, A., 183, 376, 454  
 Schlapbach, L., 666, 676  
 Schmitz, G., 219, 225  
 Schreyer, A., 276  
 Schulz, R., 727  
 Schur, D.V., 70, 81, 85  
 Setoyama, D., 400, 404  
 Shamir, N., 472  
 Shanin, Yu.I., 907  
 Shekhtman, V.Sh., 551, 564  
 Shi, S.Q., 64  
 Shigetomi, N., 579  
 Shimazu, Y., 56  
 Shimokawa, D., 348  
 Shin-ya, R., 597, 636  
 Shirai, Y., 125  
 Sholl, C., 1  
 Shulga, Yu.M., 365  
 Sikolenko, V.V., 462  
 Simonyan, V.V., 659  
 Skakalova, V., 654  
 Skripov, A.V., 396  
 Smityukh, I., 70  
 Solovey, A.I., 907  
 Sommer, T., 536  
 Sommers, B., 752  
 Song, G., 276  
 Sowa, M., 732  
 Sperling, J., 414  
 Stepanek, I., 654  
  
 Suda, S., 627, 776, 825  
 Sudan, P., 676  
 Sugimoto, S., 301, 892  
 Sumida, H., 352  
 Sun, H., 640  
 Sun, Y.-M., 627  
 Sutton, M., 727  
 Suzuki, K., 543, 547, 743  
 Suzuki, Y., 488  
 Swift, J., 806  
 Syasin, V.A., 393  
  
 Tabata, S., 579  
 Tachikawa, T., 792, 816  
 Takagi, M., 20, 318  
 Takamura, H., 157, 511, 522  
 Takara, S., 696  
 Takeda, K., 99, 307, 313, 400, 404, 645  
 Takeichi, N., 517, 666, 771  
 Takeshita, H.T., 162, 517, 666, 771  
 Takesue, Y., 579  
 Tamamyran, N.G., 564  
 Tamura, T., 511, 522  
 Tanabe, E., 292  
 Tanaka, H., 162, 256, 517, 666, 771  
 Tanaka, K., 256, 732  
 Tanaka, N., 732  
 Tanimoto, H., 389  
 Terada, S., 498  
 Ter-Galstyan, O.P., 551  
 Teshigawara, M., 357  
 Tessier, P., 369  
 Thomas, G.J., 683, 691, 696, 702  
 Tkacz, M., 25, 89  
 Toiyama, K., 526  
 Tomimaga, Y., 522  
 Trequattrini, F., 420  
 Tsuchiya, B., 357  
 Tuggle, D.G., 897  
 Tunold, R., 502, 810  
  
 Uchida, H., 488, 498, 622, 718  
 Uchida, H.-H., 632  
 Udovic, T.J., 458  
 Uehara, I., 771  
 Uetsuka, H., 400, 404  
 Uno, M., 99, 307, 313, 400, 404, 645  
 Urushihara, N., 498  
  
 Vajda, P., 376, 381  
 Valøen, L.O., 502, 810  
 van der Molen, S.J., 342, 426, 430  
 van Gogh, A.T.M., 338, 875  
 Vennström, M., 166, 458  
 Verbetsky, V.N., 41, 45, 146, 574  
 Vogt, T., 271  
 von Zeppelin, F., 723  
  
 Wagner, F.E., 462  
 Walton, A., 806  
 Wang, C.Y., 760, 802  
 Wang, D., 607  
 Wang, G.X., 760  
 Wang, Q.D., 855, 861  
 Watanabe, K., 792, 816  
 Weidenkaff, A., 676  
 Weill, F., 373

- Weisheit, M., 225  
 Welling, M.S., 426  
 Wermer, J.R., 897  
 Willey, D.B., 806  
 Wohlfahrt-Mehrens, M., 262  
 Woo, C.H., 64  
 Wu, E., 202, 229  
 Wu, F., 855, 861
- Yamada, K., 99, 292, 313  
 Yamaguchi, M., 48, 52, 56, 117  
 Yamaguchi, S., 911  
 Yamakawa, K., 187  
 Yamamoto, I., 48, 52, 56
- Yamamoto, K., 352, 526  
 Yamamoto, T., 117  
 Yamanaka, S., 99, 307, 313, 400, 404, 645  
 Yamashita, K., 622  
 Yamawaki, M., 357  
 Yang, H., 640  
 Yang, N.Y.C., 702  
 Yang, Y.Q., 708  
 Yaouanc, A., 454  
 Yartys, V.A., 132, 141, 169, 234  
 Ye, H., 851, 866  
 Yeh, M.T., 882
- Yoshimura, H., 384  
 Yoshinaga, H., 846  
 Young, K., 752  
 Yu, J.-S., 835  
 Yuan, H., 640  
 Yuexiang, H., 831  
 Yugami, H., 911  
 Yukawa, H., 20, 318  
 Yvon, K., 152, 175, 208
- Zabel, H., 276  
 Zaginaichenko, S.Yu., 70, 81, 85  
 Zalkind, S., 472
- Zallen, A., 752  
 Zampieri, G., 612  
 Zhang, H., 851, 866  
 Zhang, S.K., 855, 861  
 Zhang, W., 607  
 Zhang, Y., 640  
 Zhong, S., 760, 802  
 Zhou, Z., 640  
 Zhu, M., 708  
 Zogal, O.J., 381  
 Züchner, H., 2, 434, 448  
 Züttel, A., 666, 676