



ELSEVIER

Journal of Alloys and Compounds 317–318 (2001) 619–620

Journal of  
ALLOYS  
AND COMPOUNDS

www.elsevier.com/locate/jallcom

## Author Index of Volumes 317–318

- Abe, F., 13  
Abe, S., 297  
Adnane, L., 311  
Agrestini, S., 537, 542  
Akselrud, L.G., 324  
Aldinger, F., 19  
Allibert, C.H., 363  
Almeida, M., 44, 88, 419  
Al-Omary, M., 573  
André, G., 227  
Angelini, E., 411, 603  
Antonione, C., 603  
Antonova, N.V., 398  
Arillo, M.A., 160  
Artigas, M., 262
- Babizhetskyy, V., 250  
Bacmann, M., 39, 262, 266, 274, 470  
Baker, C.F., 186  
Bakshi, B., 26  
Balducci, G., 525, 542  
Baraldi, P., 612  
Barbucci, A., 607  
Barker, M.G., 186, 237  
Bärner, K., 145  
Barrier, N., 120  
Battisti, M., 542  
Baudelet, Ch., 470  
Berndt, M., 26  
Bertrand-Chadeyron, G., 183  
Bianconi, A., 537, 542  
Bianconi, G., 537  
Blaha, P., 567  
Blake, A.J., 237  
Bobet, J.-L., 67  
Bodak, O.L., 280, 284, 320, 324, 347, 357  
Boller, H., 132  
Bombik, A., 266  
Bonfait, G., 419  
Borzzone, G., 532  
Boulet, P., 350  
Bourée, F., 227  
Boyer, D., 183  
Brandenburg, K., 26  
Brück, E., 2, 459  
Brunelli, K., 595  
Brosa, R.S., 485  
Brutti, S., 525  
Burel, L., 195  
Buschow, K.H.J., 2, 459
- Cacciamani, G., 503  
Calliari, I., 595  
Canepa, F., 546, 550, 556
- Canfield, P.C., 443  
Canu, P., 590  
Cardinale, A.M., 503  
Carnasciali, M.M., 491  
Catarino, I., 419  
Cattenot, M., 195  
Cerisola, G., 607  
Chacon, C., 60  
Chauvet, O., 149  
Chen, P., 26  
Chevalier, B., 67, 331  
Chevrel, R., 195  
Christides, C., 455  
Ciccioli, A., 525  
Cichorek, T., 52  
Cirafici, S., 550, 556  
Colineau, E., 336  
Compton, D.N., 372  
Cordano, E., 411  
Cornish, L.A., 372  
Costa, G.A., 491  
Cousseins, J.C., 183
- Dabalà, M., 590, 595  
Darriet, B., 67, 331  
Darriet, J., 331  
de Boer, F.R., 2, 459  
de Jonge, W.J.M., 258  
Delfino, S., 503, 603  
Delobbe, A., 470  
Delucchi, M., 607  
Deng, W., 485  
Dhar, S.K., 560  
Di Castro, D., 537, 542  
Ding, J.J., 379  
Diviš, M., 438  
Dmytriv, G.S., 448  
Dos Santos, D., 77  
Dremov, R.V., 293  
Duraj, R., 266  
Dzidziguri, A.L., 423
- Edwards, P.P., 237  
Eguchi, M., 306  
El-Ghozzi, M., 183  
El-Kassab, I., 145  
Endo, S., 254  
Enoki, T., 115  
Etourneau, J., 67
- Fang, M., 136  
Ferretti, M., 245  
Ferrini, M., 583  
Ferro, R., 1, 350, 497, 503, 513, 521, 532  
Filipek, S.M., 83
- Filippov, V., 367  
Filoti, G., 567  
Fisher, I.R., 443  
Fontanesi, C., 612  
Fornal, P., 266  
Fornasini, M.L., 560  
Fratini, R., 595  
Fruchart, D., 39, 77, 88, 262, 266, 274, 284, 470  
Fruchart, R., 262, 266  
Fujii, H., 438  
Fujii, N., 254  
Fujimori, H., 297  
Fujita, T., 438  
Fukuda, T., 315  
Fus, D., 340
- Gabás, M., 153  
Ganzerli, V., 612  
Gatteschi, D., 8  
Geantet, C., 195  
Gesmundo, F., 573, 578  
Ghysel, M., 127  
Gialanella, S., 479, 485  
Gigli, G., 525  
Giorgetti, Ch., 470  
Gjoka, M., 455  
Gmelin, E., 145  
Godinho, M., 44, 88, 419  
Gonçalves, A.P., 44, 88  
Gordon, A.G., 237  
Gorelenko, Yu.K., 280, 357  
Goto, T., 177  
Gougeon, P., 120  
Gozzi, D., 542, 583  
Grazia Francesconi, M., 186  
Gregory, D.H., 237  
Gribanov, A.V., 320, 324, 475  
Gröbner, J., 433  
Gross, G.M., 141  
Grzechnik, A., 103, 190  
Guillen-Viallet, V., 127  
Guillot, M., 262
- Habermeier, H.-U., 141  
Hainz, M., 132  
Hamad, N., 145  
Hamar-Thibault, S., 311, 363  
Hamor, T.A., 237  
Hanfland, M., 103  
Harada, T., 287, 390  
Harel-Michaud, V., 195  
Hauback, B.C., 92  
Haupt, L., 145  
Hayes, F.H., 497  
Henkie, Z., 52
- Hiebl, K., 250  
Higgins, E.J., 336  
Hiroi, Z., 164, 171  
Hlil, E.K., 77  
Ho, C.H., 208, 222  
Horiuchi, T., 13  
Hoshi, T., 390  
Hu, S.J., 2  
Huang, Y.S., 98, 208, 222
- Ibaragi, M., 13  
Igarashi, M., 13  
Igel'nik, B., 26  
Inoue, H., 254  
Ishizawa, Y., 315  
Isnard, O., 60  
Isobe, M., 109, 115  
Ito, M., 213  
Iwase, A., 254  
Iwata, S., 26
- Jackson, A., 26  
Janod, E., 149  
Janssen, Y., 459  
Jarosz, J., 385  
Jeziński, A., 340  
Jiménez-López, A., 153, 160  
Joubert, J.-M., 71
- Kageyama, H., 177  
Kaneko, T., 201, 287, 297, 390, 406  
Kanomata, T., 254, 258, 287, 297, 390, 406  
Kaprzyk, S., 266, 274  
Kasper, N., 145  
Katayama, S., 213  
Kato, M., 136, 302  
Kawabata, T., 465  
Kenzari, H., 327  
Kepiński, L., 52  
Kesri, R., 311  
Kevorkov, D.G., 448  
Kido, G., 465  
Kindo, K., 177  
Kiseleva, T.Yu., 423  
Koblyuk, N., 284, 293  
Kockelmann, W., 546  
Koh, K., 201  
Kosuge, K., 136, 465  
Koumina, A.-A., 274  
Koyama, K., 390  
Koyano, M., 213  
Kremer, R.K., 103  
Krill, G., 470  
Kubarev, O.L., 320, 324

- Kudou, K., 315  
 Kuncser, V., 567  
 Kussmaul, A., 19  
 Kuznetsov, D.V., 423  
  
 Laffon, C., 149  
 Lannuzel, F.-X., 149  
 LeClair, S., 26  
 Li, Y.S., 578  
 Liao, P.C., 98  
 Loa, I., 103  
 López, M.L., 160  
 Lundström, T., 315  
 Lutterotti, L., 479  
 Lyovina, V.V., 423  
  
 Macciò, D., 497, 603  
 Maddalena, A., 567  
 Magrini, M., 590  
 Mahiou, R., 183  
 Makaryk, O.Ya., 448  
 Malaman, B., 327  
 Manfrinetti, P., 525, 546, 550, 556,  
 560, 567  
 Marazza, R., 513  
 Marcelli, A., 542  
 Marchuk, I., 83  
 Marino, F., 485  
 Martinelli, A., 245  
 Marucco, J.F., 127  
 Matsukawa, T., 258  
 Mazzone, D., 1, 350, 513  
 Melnyk, G., 284  
 Menovsky, A.A., 459  
 Mérida-Robles, J., 153  
 Miraglia, S., 77, 88  
 Miyazaki, A., 115  
 Mohri, T., 13  
 Morales, M., 470  
 Moreau, P., 149  
 Motokawa, M., 390  
 Moze, O., 546  
 Mudryk, Ya., 293  
 Murayama, T., 306  
  
 Nakhl, M., 67  
 Napoletano, M., 525, 550, 556  
 Narita, T., 390, 406  
 Narumi, Y., 177  
 Niarchos, D., 455  
 Nishihara, H., 258, 390, 406  
 Niu, Y., 573, 578  
 Niziol, S., 266  
 Noël, H., 227, 350  
  
 Nojiri, H., 390  
 Note, R., 390, 406  
 Novakova, A.A., 423  
 Nozaki, H., 217  
  
 Ogawa, M., 315  
 Ohtani, T., 201  
 Okada, S., 315  
 Okumura, M., 164  
 O'Meara, P.M., 186, 237  
 Onizuka, K., 177  
 Ono, F., 254  
 Ostorero, J., 450  
 Ouvrard, G., 149  
 Oxley, M., 26  
  
 Paderno, V., 367  
 Paderno, Yu., 367  
 Padlyak, B.V., 357  
 Palenzona, A., 546, 560, 567  
 Panizza, M., 607  
 Pao, Y.-H., 26  
 Parent, P., 149  
 Parodi, N., 532  
 Paulose, P.L., 560  
 Paul-Boncour, V., 83  
 Pavlyuk, V.V., 448  
 Payen, C., 149  
 Pécheur, P., 327, 428  
 Pechev, S., 331  
 Penc, B., 340  
 Percheron-Guégan, A., 71, 83  
 Pereira, L.C.J., 419  
 Pesnel-Leroux, G., 195  
 Pico, C., 160  
 Pielaszek, J., 83  
 Pierre, J., 357  
 Pietraszko, A., 52  
 Pinasco, M.R., 411  
 Pisch, A., 433  
 Praus, R.B., 141  
 Principi, G., 485, 567  
 Psycharis, V., 455  
  
 Raevskaya, M.V., 475  
 Raggio, R., 532  
 Ramos-Barrado, J.-R., 153  
 Rao, G.H., 145  
 Razavi, F.S., 141  
 Rebizant, J., 336  
 Retoux, R., 120  
 Riabov, A.B., 92  
 Riani, P., 513  
 Robinson, J.A.J., 497  
  
 Rodríguez-Castellón, E., 153, 160  
 Rogl, P., 350, 379  
 Romaka, L., 284, 293, 347  
 Romaka, L.P., 357  
 Rosalbino, F., 411, 603  
 Rossi, D., 521  
 Rousnyak, J.I., 475  
  
 Sacco, M., 607  
 Saccone, A., 497, 503, 603  
 Saini, N.L., 537, 542  
 Salamakha, P., 44  
 Sandonà, G., 595  
 Sasaki, T., 390, 406  
 Sato, A., 217  
 Sato, H., 115  
 Sato, N., 465  
 Schmidt, H., 379  
 Schmid-Fetzer, R., 433  
 Schwarz, K., 567  
 Schwarz, U., 103  
 Sechovský, V., 293, 438  
 Seifert, H.J., 19  
 Sério, S., 44, 88  
 Seropegin, Yu.D., 320, 324  
 Shima, T., 297  
 Shinohara, T., 258  
 Shishido, T., 315  
 Shitsevalova, N., 367  
 Siddons, D.J., 237  
 Singh, S., 560  
 Sologub, O., 44  
 Sondermann, U., 145  
 Song, J., 573  
 Soragni, E., 612  
 Spataru, T., 485, 567  
 Spriano, S., 603  
 Średniawa, B., 266  
 Stadnyk, Yu.V., 280, 347, 357  
 Stanek, J., 266  
 Strijkers, G., 258  
 Suard, E., 60  
 Suski, W., 395  
 Suzuki, K., 302, 306  
 Suzuki, T., 287, 297  
 Syassen, K., 103  
 Syshchenko, O., 438  
 Szytuła, A., 340  
  
 Takahashi, A., 254  
 Takahashi, T., 297  
 Takano, M., 164, 171  
  
 Takeuchi, H., 201  
 Talik, E., 385  
 Tavares, S.S.M., 77  
 Tegus, O., 2, 459  
 Terakura, C., 465  
 Terashima, T., 302, 465  
 Tinikashvili, N.A., 475  
 Tiong, K.K., 98, 208, 222  
 Tkachuk, A.V., 280, 357  
 Tobola, J., 266, 274, 327, 428  
 Tougait, O., 227  
 Tretyachenko, L.A., 398  
 Tsuji, T., 213, 233  
 Tsujii, N., 465  
 Tursina, A.I., 320  
  
 Ueda, Y., 109, 115, 177  
 Uzawa, H., 13  
  
 Veiga, M.L., 160  
 Villars, P., 26  
 Vrinat, M., 195  
 Vulliet, P., 262  
  
 Wada, H., 217  
 Waerenborgh, J.C., 44, 88, 419  
 Wagatsuma, F., 258  
 Wakiya, K., 115  
 Wastin, F., 336  
 Watanuki, R., 302  
 Wei, S., 254  
 Weill, F., 67  
 Weitzer, F., 250  
 Welter, R., 327  
 Witcomb, M.J., 372  
 Wochowski, K., 395  
 Wojakowski, A., 52  
 Wolfers, P., 39, 274, 470  
 Wu, Z., 542  
  
 Yaghoubzadeh, S., 141  
 Yamada, H., 109  
 Yamada, T., 164, 171  
 Yamamura, Y., 213  
 Yamauchi, T., 109  
 Yartys, V.A., 92  
 Yasui, K., 233  
 Yoshida, H., 287, 297, 406  
 Yoshida, T., 258, 390  
 Yoshimura, K., 136, 465  
  
 Zach, R., 254, 266  
 Zanicchi, G., 513  
 Zhang, L., 2