



ELSEVIER

Journal of Alloys and Compounds 303–304 (2000) 529–530

Journal of
ALLOYS
AND COMPOUNDS

www.elsevier.com/locate/jallcom

Author Index of Volumes 303–304

- Åberg, D., 280, 345
Abernathy, C.R., 331
Adachi, G., 303
Adachi, G.-y., 49
Ahn, K., 252, 257
Aka, G., 401
Ali, N., 265, 285
Allen, P.G., 182
Almeida, V.F., 524
Alves, S., 364
André, N., 66
Antonio, M.R., 509
Arzgatkina, A.A., 421
Aspinall, H.C., 173
Assefa, Z., 440
Augé, F., 401
- Baaden, M., 104
Balembois, F., 401
Banfield, J.F., 30
Barbier, B., 270
Basun, S.A., 198
Beitz, J.V., 137
Belarouci, A., 207
Bénitez, J.M., 401
Bernhoeft, N., 472
Berny, F., 104
Binnemans, K., 125, 146, 387
Boehme, C., 104
Boothroyd, A.T., 489
Borges, F.M.M., 142
Bray, K.L., 37
Brito, H.F., 336, 364
Brun, A., 401
Bünzli, J.-C.G., 66, 94
Burdick, G.W., 376, 383
But, S., 132
- Canfield, P.C., 223, 289, 505
Carvalho, C.C., 162
Cascales, C., 349
Chien, C.L., 245
Choi, J., 198
Chtoutsa, M.G., 421
Cicillini, S.A., 316
Clark, S.B., 37
Couwenberg, I., 387
Croft, M., 465
Crooks, S.M., 376, 383
- Davidovic', D., 245
De Leebeeck, H., 387
de Oliveira, W., 178
de Paz, J.R., 293
de Souza, H.K.S., 168
de Souza Maia, A., 178
- Digman, M.A., 432
Duan, C.-K., 371
Dubenko, I., 285
Dubenko, I.S., 265
Durisch, W., 340
Dwyer, J.L.M., 173
- Edder, C., 94
Edvardsson, S., 280, 345
Elhabiri, M., 66
Elsegood, M.R.J., 83
Ensor, D.D., 137
e Silva, F.R.G., 364
- Felinto, M.C.F.C., 524
Felsler, C., 252
Fernandez, F.E., 360
Field, S.B., 245
Fisher, I.R., 223, 289
Flórez, A., 355
Flórez, M., 355
Funasaka, H., 151
Furrer, A., 228
- Gaidukova, I.Yu., 285
Gawryszewska, P., 325
Georges, P., 401
Ghajari, N., 112
Goldman, A.I., 223
Gomes Fernandes, J.D., 168
Gönen, Z.S., 416
Goodenough, J.B., 454
Görrler-Walrand, C., 387
Grabko, A.I., 421
Greenblatt, M., 465
Greeves, N., 173
Grob, B., 340
Gschneidner Jr., K.A., 214
Güdel, H.U., 307
Gulev, B.F., 426
Guy, S., 207
- Haase, M., 191
Haire, R.G., 440
Halevy, I., 270
Happek, U., 198
Hayashi, K., 276
Hegger, H., 239
Hillier, A.C., 83
Hiraiwa, M., 303
Hölsä, J., 498
Hömmerich, U., 331
Hou, Z., 75
Huang, K., 454
Huskowska, E., 325
- Ibers, J.A., 432
Imamura, H., 514
Imanaka, N., 303
Inagaki, M., 262
Ishiki, R.R., 316
Islam, Z., 223
Isolani, P.C., 162
Ivanov, E.N., 421
Ivtchenko, V.V., 214
- Jacquet, M., 401
Jacquier, B., 207
Jensen, M.P., 137
Jerez, V.A., 355
- Kahn-Harari, A., 401
Kardapolov, A.V., 421
Karino, J., 151
Kida, Y., 276
Kizilyalli, M., 416
Kobayashi, Y., 303
Kornowski, A., 191
Kosynkin, V.D., 421
Koyama, T., 151
Kramer, M.J., 223
Krebs, J.K., 198
Kremer, R.K., 252, 257
Kuznetsov, D.G., 426
Kwei, G.H., 239
- Lacorre, P., 228
Lamminmäki, R.-J., 498
Lander, G.H., 232
Lastusaari, M., 498
Le Nain, N., 401
Lebrasseur, E., 207
Legendziewicz, J., 325
Leonard, M., 285
Leonard, M.L., 265
Levin, E.M., 214
Lewis, M.A., 42
Lexa, D., 42
Li, S.T., 360
Lis, S., 132
Liu, G.K., 360
Liu, H., 360
Liu, S.Y., 83
Löhneysen, H.v., 480
Longo, R.L., 364
Loong, C.-K., 60
Louca, D., 239
Lozano, G., 349
- Machida, K.-i., 49
MacKenzie, J.D., 331
- Malta, O.L., 336, 364
Maple, M.B., 1
Maraschin, V., 112
Marinho, E.P., 116
Markosyan, A.S., 285
Martello, P., 387
Martínez, J.L., 293
Masui, T., 49
Mattausch, H., 257
Matuda, K., 56
Maupin, C.L., 325
Mayor, J.-C., 340
Melo, D.M.A., 116, 142, 157, 168
Menchini, F., 207
Menezes, J.F.S., 336, 364
Meyer, G., 409
Meysamy, H., 191
Minaev, A.A., 426
Miranda Jr., P., 162
Morrison, H.G., 440
Morss, L.R., 42, 137
Moser, D.F., 121
Mougel, F., 401
Movshovich, R., 239, 298
Muller, G., 66
Müller, K.A., 228
Muzet, N., 104
- Narducci, A.A., 432
Nozary, H., 94
- Ohsumi, H., 276
Ohta, M., 320
Okazaki, Y., 303
Oliveira, V.S., 157
Ozaki, T., 49
Ozawa, M., 56, 60, 262
Özbayoğlu, G., 520
- Pamuk, H.Ö., 416
Panitz, J.-C., 340
Paolasini, L., 232
Pecharsky, A.O., 214
Pecharsky, V.K., 214
Pedrosa, M.F.F., 142
Pelenc, D., 401
Pereira Alves, N., 178
Peterson, J.R., 440
Petrovic, C., 239
Piguet, C., 66, 94
Pollnau, M., 307
Porcher, P., 349, 498
- Raukas, M., 198
Reich, D.H., 245

- Reid, M.F., 371, 376, 383
 Reis, M.S., 285
 Renaud, F., 94
 Richardson, F.S., 376
 Richmann, M.K., 42
 Riedener, T., 37
 Riehl, J.P., 325
 Rigault, S., 94
 Riwozki, K., 191
 Rocha da Silva, Z., 157
 Rocha, G.B., 364
 Runde, W., 182

 Sáez-Puche, R., 293, 498
 Sakata, Y., 514
 Salin, F., 401
 Sano, Y., 151
 Sarrao, J.L., 239
 Scatena, H., 142
 Schäfer, W., 270

 Schröder, A., 480
 Schurhammer, R., 104
 Sella, A., 83
 Seo, J.T., 331
 Serra, O.A., 316
 Seshadri, R., 252
 Shuk, P., 465
 Silber, H.B., 112
 Silevitch, D.M., 245
 Silva, A.O., 142
 Simon, A., 252, 257
 Sipes, A.B., 432
 Skanthakumar, S., 298
 Smith, P.M., 173
 Soderholm, L., 298, 509
 Stassis, C., 223
 Stockert, O., 480
 Strässle, T., 228
 Summerscales, R.L., 376
 Suzuki, M., 514
 Suzuki, S., 56, 262

 Sysina, N.A., 421

 Tajima, K., 276
 Takami, M., 320
 Tamura, S., 303
 Taunton, A.E., 30
 Thaik, M., 331
 Thompson, J.D., 239
 Thompson, L.C., 121
 Tsuchiya, S., 514

 Ueda, T., 303
 Ümit Atalay, M., 520

 Van Deun, R., 146
 Van Pelt, C., 182
 Vicentini, G., 116, 162, 168
 Vivien, D., 401

 Wakatsuki, Y., 75
 Welch, S.A., 30

 Wickleder, M.S., 445
 Wiener, T.A., 289, 505
 Williams, C.W., 509
 Wipff, G., 104

 Yan, K., 371
 Yang, Y., 432
 Yasuda, M., 320
 Yeh, M., 37
 Yin, M., 371
 Young Jr., V.G., 121

 Zaldo, C., 349
 Zarestky, J., 223
 Zavada, J.M., 331
 Zayhowski, J.J., 392
 Zinner, K., 116, 157, 168
 Zinner, L.B., 116, 142, 157, 162,
 168
 Zukerman-Schpector, J., 116, 162,
 168