



ELSEVIER

Journal of Alloys and Compounds 323–324 (2001) 865–867

Journal of
ALLOYS
AND COMPOUNDS

www.elsevier.com/locate/jallcom

Author Index of Volumes 323–324

- Aballe, A., 855
Abdulsabirov, R.Yu., 763
Abe, H., 520
Abe, K., 516
Abrão, A., 49, 53, 838
Acevedo, R., 718
Adachi, G., 534, 540
Adam, J.L., 239, 255
Addamo, M., 61
Aguiló, M., 231, 362
Aguirre de Carcer, I., 847
Ahn, K., 400
Alameda, J.M., 504
Albuquerque, R.Q., 654
Allenspach, P., 481
Almeida, M., 78, 477
Almeida Gasche, T., 610
Alonso, C., 138
Alonso, J.A., 486, 494
Altorfer, F., 392
Alvarez, M.A., 851
Álvarez-Prado, L.M., 504
Alves Jr., S., 820
Al-Saleh, M., 250
Amador, U., 91, 102
Amirkhanov, V., 792
André, G., 531
Andrés, J.P., 448
Antic-Fidancev, E., 673
Aoki, Y., 516
Apostolidis, C., 39
Aranda, M.A.G., 408, 468
Araujo Melo, D.M., 22, 181
Arias, D., 558, 572, 576
Aricó, E.M., 39
Aride, J., 673
Arizmendi, L., 696
Arriandiaga, M.A., 255, 267
Aschouh, P., 673

Baba, M., 273
Babizhetskyy, V., 498
Balda, R., 239, 250, 255, 267
Ballester, L., 138
Ballesteros, C., 558
Baran, E.J., 707
Barandiaran, J.M., 435, 440, 524
Barbier-Baudry, D., 592
Barboza-Flores, M., 847, 851
Bastida, R., 155
Bausá, L.E., 340, 344, 355
Baux, C., 193
Beaury, L., 460
Bekoeva, L.M., 451
Belaya, S.V., 26
Ben ali, A., 673

Benetollo, F., 181, 185
Berkowski, M., 696
Bernard, S., 628
Berry, S., 177
Bértolo, E., 155
Bethencourt, M., 855
Biernacka, M., 531
Bill, H., 692
Binnemans, K., 142
Boaro, M., 584
Böhm, M., 392
Bombieri, G., 181, 185
Bonardi, C., 340, 748, 788
Bonnet, F., 592
Botana, F.J., 855
Boubekeur, K., 193, 199
Boukhari, A., 673
Boulon, G., 210
Bourdarot, F., 472
Bourée, F., 531
Boutinaud, P., 218, 303
Boyer, D., 816
Bozhko, S.I., 701
Branco, J.B., 169, 610
Bravo, D., 340
Breijo, M.P., 444
Brenier, A., 210
Broto, J.M., 408, 468
Bukietyńska, K., 150
Bünzli, J.-C.G., 1
Burdick, G.W., 636, 778
Burzo, E., 490
Butashin, A.V., 376

Calderón, T., 851
Caldíño G., U., 312, 355
Calefi, P.S., 667
Camarillo, E., 714
Campbell, J.A., 111
Caneiro, A., 580
Cano, M., 250
Cansell, F., 412
Cantelar, E., 348, 351, 851
Cardona, M., 549
Cardoso, M.C.C., 22
Carretas, J., 169
Carrizosa, I., 597
Carvajal, J.J., 231
Carvalho, A., 147
Carvalho, F.M.S., 838
Carvalho, R.A., 748, 788
Casais, M.T., 486, 494
Cascales, C., 315, 321
Castañer, R., 102
Castro-García, S., 710
Centeno, M.A., 597

Chadeyron, G., 731
Chaika, A.N., 701
Chakri, N., 422
Chaminade, J.P., 267
Chang, S., 380
Chang, T., 190
Chapon, D., 128
Chapon, L., 389
Chateau, C., 245
Chen, G.F., 623, 632
Chevalier, B., 412, 435
Chioncel, L., 490
Cicillini, S.A., 667
Clementyev, E., 509
Coldea, M., 431
Conder, K., 554
Conesa, J.C., 605
Cordoba-Jabonero, C., 847
Cousseins, J.C., 218, 303
Craciun, C., 743
Cruz, G.K., 748, 788
Cuevas, F., 4
Cussó, F., 348, 351

da Silva Oliveira, V., 181
da Silva Queiroz, C.A., 49
Da Silva Jr., E.F., 820
Daiguebonne, C., 193, 199
David, L., 743
de Andrés, A., 404, 417, 494, 527
de Aquino, A.R., 18
de Bernabé, A., 107, 331
de Blas, A., 824
de Carvalho, F.M.S., 53
de Freitas, A.A., 53
De Houwer, S., 683
de Leitenburg, C., 584
de Mello Donegá, C., 654
De Sá, G.F., 336, 820
Del Pra, A., 181
Delangle, P., 128
Delgado, F., 773
Demeter, M., 431
Demourgues, A., 223
Depaoli, G., 185
Dereñ, P.J., 8
Derouet, J., 460
Di Paolo, R.E., 348, 351
Diallo, P.T., 218
Diot, N., 45
Diviš, M., 549, 567
Dobrzyński, L., 531
Doi, Y., 455
Dolcetti, G., 584
Domagala, K., 8
Domingos, A., 169

Dominiak-Dzik, G., 273, 288
Domínguez, S., 119
Dönni, A., 509, 516
Dormond, A., 592
Dornberger, E., 39
Drożdżyński, J., 678
Drzazga, Z., 562
Duan, C.K., 726
Duczmal, M., 513
Durán, A., 297
Durivault, L., 435
Durygin, A., 696
D'Olieslager, W., 828
Díaz, F., 231, 321, 362

e Silva, F.R.G., 654
Edelstein, N., 783
Elbanowski, M., 670
Eliseev, A.P., 26
Elmrabet, S., 70
Ennaciri, A., 800
Espeso, J.I., 384
Etourneau, J., 412, 435
Expedito C. Silva, J., 336
Eyring, L., 97

Falín, M.L., 692
Faucher, M.D., 636, 783
Fenton, D.E., 155
Fernández, F., 372
Fernández, J., 239, 250, 255, 267
Fernández, M.T., 486
Fernandez-Diaz, M.-T., 111
Fernández-García, M., 605
Fernández-Martínez, F., 297
Ferretti, V., 185
Figueiredo, F.F., 838
Figueirinha, A., 828
Fischer, P., 509, 516
Fonari, M., 138
Fondado, A., 444
Foster, M., 111
Frajndlich, E.U.C., 838
Freitas, M.A., 147
Frontera, C., 408, 468
Frukacz, Z., 731, 736
Fujii, T., 859
Fujiwara, K., 859
Furrer, A., 392, 481, 509, 554, 649

Gaft, M., 842
Gajek, Z., 678
Gameiro, C.G., 820
García, A.J., 239
García, M.A., 367
García-Hernández, M., 404, 527

- García-Muñoz, J.L., 408, 468
 García-Murillo, A., 74
 García-Solé, J., 312, 356, 376
 Gavaldà, Jna., 231
 Geibel, C., 396
 Genotelle, M., 245
 Gerales, C.F.G.C., 824, 828
 Gerasimov, K.I., 692
 Gérard, Y., 199
 Gibson, B.J., 400
 Godinho, M., 78
 Goiran, M., 468
 Golab, S., 288
 Goldner, Ph., 245, 308
 Gomez Sal, J.C., 384, 435
 Gómez-Herrero, A., 86, 297
 Gonçalves, A.P., 78, 477, 610
 González, J.A., 448
 González, R., 748, 768
 González-Almeida, J.A., 753
 Gonzalvo, B., 372
 Görlner-Walrand, C., 683, 828
 Gourier, D., 308
 Grillone, M.D., 61
 Grogger, W., 558
 Güdel, H.U., 481
 Guillot-Noël, O., 308
 Guillou, O., 193, 199
 Guinhos, F.C., 358
 Gutiérrez, A., 138
 Gutiérrez, J., 524
 Guy, S., 722, 731
 Guyot, Y., 722, 763
- Hafid, A., 592
 Harima, H., 623
 Hernández A., J., 714
 Hernández, T., 440
 Hernández-Alonso, M.D., 297
 Herrmannsdörfer, T., 509, 516
 Hess, Jr, B.A., 645
 Heyrovská, R., 614
 Hiebl, K., 498
 Hinatsu, Y., 455
 Hirscher, M., 4
 Hölsä, J., 326, 811
 Hoser, A., 531
 Hossain, Z., 396
 Hreniak, D., 279
 Hungría, A.B., 605
 Hurtado, O., 718
 Huskowska, E., 654
 Husson, C., 128
- Imamura, H., 601
 Imanaka, N., 534, 540
 Insausti, M., 524
 Ioffe, O., 842
 Ionov, A.M., 701
 Isolani, P., 169
 Isolani, P.C., 13, 18, 147, 169
- Jandl, S., 549
 Janssen, S., 554
 Jaque, D., 204, 312, 376, 580
 Jaque, F., 847
 Javorský, P., 472
 Jeanlouis, K., 218
 Jia, J., 833
- Jiménez, E., 115
 Johnson, A.W.S., 86
 Jongen, L., 142
 Joubert, M.F., 722, 731, 763
 Judd, B.R., 640
 Julien, C., 710
 Jungner, H., 326
- Kaczkan, M., 736
 Kaczmarek, M., 173, 670
 Kaczorowski, D., 562
 Kaminskii, A.A., 376
 Kanellakopoulos, B., 39
 Kang, Z.C., 97
 Karbowski, M., 678
 Karpinski, J., 554
 Kato, Y., 164
 Kazakov, S., 554
 Keller, L., 400, 509, 516
 Kempf, J.Y., 45
 Khay, N., 800
 Khmelevska, T., 380
 Kimpe, K., 828
 Kimura, T., 125, 164
 Kitazawa, H., 509, 520
 Korableva, S.L., 763
 Kovács, Z., 828
 Kowalska, M., 214
 Krämer, K., 481
 Kremer, C., 119
 Kremer, E., 119
 Kremer, R.K., 400
 Krishnan, K.M., 558
 Kück, S., 273, 283
 Kuznietz, M., 477
- Lacha, L.M., 255, 267
 Lafont, U., 389
 Lahoubi, M., 422
 Lamminmäki, R.-J., 811
 Landa-Cánovas, A.R., 86, 91, 297
 Larcher, O., 45
 Laronze, H., 223
 Lastusaari, M., 326, 811
 Latroche, M., 4
 Laval, J.-P., 111
 Lavat, A.E., 707
 Lavín, V., 753, 759, 773
 Le Dret, F., 193
 Le Luyer, C., 74
 Lebrun, C., 128
 Lee, M.J., 636
 Legendziewicz, J., 654, 661, 792
 León, C., 545, 558, 572, 576
 Leushin, A.M., 692
 Li, B., 833
 Liao, C., 833
 Lifante, G., 348, 851
 Lis, S., 125, 670
 Llobet, A., 408, 468
 Llopis, J., 367
 Lo, E., 640
 Lobera, G., 250
 Lodeiro, C., 155
 Loos, G.D., 576
 López de la Torre, M.A., 448
 López, F.J., 340
 López, M.L., 618
 Loro, H., 714
 Lovy, D., 692
- Lozano-Gorrín, A.D., 753
 Lukaszewicz, T., 214, 288
 Luo, Z.D., 355
- Macaudière, P., 45, 223
 Macho, E., 250
 Macías, A., 155
 Magon, C.J., 340
 Mahiou, R., 218, 303, 731, 816
 Majchrowski, A., 214
 Mak, C.S.K., 292
 Malinowski, M., 214, 731, 736
 Malta, O.L., 654
 Mango, S., 509
 Marçalo, J., 169
 Marchand, R., 45
 Marcos, M., 855
 Marques, N., 147
 Marshall, A.G., 147
 Martin, N., 303
 Martín, A., 340
 Martín, I.R., 753, 759, 763, 773
 Martín, J.I., 580
 Martín, P., 618
 Martínez, J.L., 102, 404, 486, 527
 Martínez-Arias, A., 605
 Martínez-Lope, M.J., 408, 486, 494
 Martín-Carrón, L., 417, 494, 527
 Maruno, S., 623
 Massons, J., 231, 321, 362
 Mateos, D., 412
 Mateos, X., 362
 Matsuda, T.D., 516
 Mattausch, H., 400
 Mattenberger, K., 392
 Mauger, A., 389
 Mc Ewen, K.A., 384
 McGreevy, R.L., 404
 Mederos, A., 119
 Mehta, V., 308
 Meijerink, A., 8
 Meléndrez, R., 851
 Mellergård, A., 404
 Méndez-Blas, A., 315
 Méndez-Ramos, J., 753, 759, 773
 Mendiorez, A., 239, 255, 267
 Mendoza, E., 190
 Meruane, T., 718
 Mesot, J., 554
 Meyer, G., 142
 Mhatre, B.G., 83
 Mielcarek, W., 8
 Millán, A., 851
 Mira, J., 444
 Miranda Jr., P., 13
 Mitewa, M., 138
 Moine, B., 816
 Mombro, Á., 119
 Mompean, F.J., 102, 404
 Mondry, A., 150
 Montoya, E., 340, 344
 Morales, R., 504
 Morii, Y., 455
 Moriyama, H., 859
 Mortier, M., 245
 Moune, O.K., 783
 Mugnier, J., 74, 816
 Müller, K.A., 554
 Muñoz, A., 486
- Muñoz-Martín, A., 107
 Muñoz-Santiuste, J.E., 748, 768
 Murrieta S., H., 714
 Mutka, H., 392
- Nabar, M.A., 83
 Nagaishi, R., 164
 Nakotte, H., 380
 Navarro, E., 580
 Nekvasil, V., 549, 567
 Neumann, M., 431, 490
 Nevado, R., 348
 Niittykoski, J., 326
 Noack, F., 688
 Nóbrega, P.C., 358
 Noda, Y., 601
 Nugroho, A.A., 549
 Núñez, P., 753, 759
 Nyassi, A., 592
- Oczko, G., 792
 Odriozola, J.A., 70, 597
 Ohara, S., 623, 632
 Oikawa, K.-i., 455
 Osiac, E., 283
 Otero-Díaz, L.C., 86, 91, 297
- Paje, S.E., 367
 Panczer, G., 842
 Pardo, H., 119
 Patroniak, V., 173
 Paúl, A., 70
 Pedreira, W.R., 49
 Pedrini, C., 74
 Pellé, F., 308
 Peña, A., 524
 Percheron-Guégan, A., 4
 Perpiñán, M.F., 138
 Person, H., 57
 Pervukhina, N.V., 26
 Perzyńska, K., 531
 Pessey, V., 412
 Petrov, V., 688
 Pico, C., 618
 Pyramidowicz, R., 214
 Pires de Matos, A., 147, 169, 610
 Pizarro, J.L., 524
 Platás, C., 824
 Plazaola, F., 440
 Podbereskaya, N.V., 26
 Pokrzywnicki, S., 513
 Pop, V., 431
 Porcher, P., 321, 460, 811
 Pospieszna-Markiewicz, I., 173
 Potemski, M., 344
 Prado, F., 580
 Prieto, C., 102, 107, 331, 527
 Pujol, M.C., 321, 362
 Puntus, L., 661
- Radecka-Paryzek, W., 173
 Rafaja, D., 472
 Rakoto, H., 468
 Ramírez, R., 102, 527
 Raquet, B., 468
 Ravez, J., 267
 Ravot, D., 389
 Rebizante, J., 39
 Rečko, K., 531
 Reid, M.F., 636, 726

- Reisfeld, R., 842
 Respaud, M., 408, 468
 Rey-Cabezudo, C., 444, 710
 Richard, N., 628
 Rico, M., 231, 321, 362, 806
 Ritter, C., 408
 Rivas, J., 444
 Riveiro, J.M., 448
 Rivera, A., 545
 Robertson, R.D., 778
 Rocchini, E., 584
 Rodrigues, C., 49
 Rodríguez, A., 155
 Rodríguez-Carvajal, J., 468
 Rodríguez Fernández, J., 384, 435
 Rodríguez, V.D., 753, 759, 773
 Rodríguez-Blas, T., 824
 Rodríguez-Martínez, L.M., 524
 Rodríguez-Mendoza, U.R., 753, 759, 773
 Rojo, T., 440, 524
 Romero, J.J., 312, 355, 372, 376
 Routsis, Ch., 427
 Rubio Temprano, D., 554, 649
 Rubio-Zuazo, J., 107
 Ruiz, A.I., 618
 Ruíz-Aragón, M.J., 102
 Ryba-Romanowski, W., 288
- Sáez de Ocariz, I., 250
 Sáez-Puche, R., 115
 Sakamoto, I., 623, 632
 Sakata, Y., 601
 Salamakha, P., 78
 Sanadze, T., 692
 Sánchez Marcos, J., 384
 Sánchez-Andújar, M., 444, 710
 Sánchez-Benítez, J., 527
 Sánchez-Soria, D., 404
 Santamaría, J., 545, 558, 572, 576
 Santa-Cruz, P.A., 336, 358, 820
 Sanz, J., 545
 Sanz, M., 255, 267
 Sarkis, J.E.S., 49
 Sarkozi, Zs., 490
- Sato, H., 472, 516
 Satula, D., 531
 Savoini, B., 748, 768
 Scarpari, S.L., 740
 Schamm, S., 816
 Schaniel, D., 481
 Schmitt, D., 520
 Sechovský, V., 380
 Sefrioui, Z., 558, 572, 576
 Semashko, V.V., 763
 Señaris-Rodríguez, M.A., 444, 710
 Seneda, J.A., 838
 Sério, S., 78
 Serquis, A., 580
 Serra, O.A., 667
 Severino, V.P., 667
 Shalyguina, E.E., 451
 Sherry, A.D., 824
 Shimamura, K., 688
 Shimojo, Y., 455
 Shin, K.-H., 451
 Shinoda, S., 133
 Sigal, I., 842
 Silber, H.B., 190
 Simon, A., 400
 Simons, D., 308
 Smentek, L., 645
 Sohler, W., 348
 Sokolnicki, J., 661
 Sokolov, A., 554
 Sokólska, I., 273, 283
 Solé, R., 231
 Sologub, O., 78
 Soltani, M.L., 422
 Soria, J., 605
 Staninski, K., 670
 Starynowicz, P., 159
 Steglich, F., 396
 Strässle, T., 392, 649
 Streck, W., 8, 279
 Stucchi, E.B., 740
 Suche, H., 348
 Suchocki, A., 696
 Suescun, L., 119
 Sugawara, H., 472, 516
- Summerscales, R.L., 778
 Suski, W., 531
 Suwinska, K., 138
 Suzuki, H., 520
 Svoboda, P., 380
 Swirkowicz, M., 214, 288
 Szostak, R., 661
 Szymański, K., 531
- Taibi, M., 673
 Tamiaki, H., 133
 Tamura, S., 534, 540
 Tanner, P.A., 292, 718
 Tedenac, J.C., 389
 Terrile, M.C., 340
 Tetean, R., 490
 Thompson, L.C., 177
 Tocho, J.O., 351
 Tomiyoshi, I.A., 49
 Torikachvili, M.S., 380
 Torralvo, M.J., 372
 Torres, J., 119
 Tressaud, A., 223
 Trombe, J.C., 66
 Trounov, V., 554
 Trovarelli, A., 584
 Trovarelli, O., 396
 Truter, M.R., 185
 Tsaryuk, V., 661
 Tsuboi, T., 688
 Tsuchiya, S., 601
 Tsukube, H., 133
 Tu, C.Y., 355
 Turowska-Tyrk, I., 654
- Urland, W., 57
- Valbusa, U., 701
 van den Brandt, B., 509
 Varela, M., 558, 572, 576
 Várez, A., 545
 Vasilyeva, I.G., 26, 34
 Veiga, M.L., 618
 Verelst, M., 66
 Viana, B., 673
 Vicent, J.L., 580
- Vicentini, G., 13, 18, 22, 147, 181
 Vidoto, E.A., 340
 Vila, M., 107, 331
 Villegas, J.E., 580
 Villegas, M.A., 367
 Viña, L., 344
 Visseaux, M., 592
 Voda, M., 250, 267
 Volkov, V., 315, 806
 Volpe, M., 61
 Vottéro, P.J.A., 128
- Wada, M., 133
 Waerenborgh, J.C., 78
 Waliszewski, J., 531
 Weill, F., 412
 Weitzer, F., 498
 Wiglusz, R., 792
 Winiarska, A., 562
 Winiarski, A., 562
 Wnuk, A., 731
 Wochoowski, K., 531
 Wrzyszczyk, J., 279
 Wybourne, B.G., 645
 Wyszomolek, A., 344
- Xu, G., 833, 833
- Yakinthos, J.K., 427
 Yamana, H., 859
 Yan, C., 833
 Yanes, A.C., 773
 Yoshida, Z., 125, 164
- Zaldo, C., 231, 315, 321, 362, 806
 Zanchi, G., 816
 Zawadzki, M., 279
 Zhang, S., 824
 Zhang, Y., 833
 Zhuo, Z., 292
 Zinner, L.B., 13, 18, 22, 39, 181
 Zolin, V., 661
 Zucchi, M.R., 788
 Zukerman-Schpector, J., 13, 18, 22
 Zych, E., 8