



ELSEVIER

Journal of Alloys and Compounds 434–435 (2007) 858–860

Journal of
ALLOYS
AND COMPOUNDS

www.elsevier.com/locate/jallcom

Author Index of Volumes 434–435

- Abe, T., 152
Agudo, P., 199
Aguay-Zinsou, K.-F., 729, 738
Ahn, J.-H., 40, 428, 675
Ahn, Y., 633
Ajiki, I., 44
Akeno, Y., 207
Alleg, S., 477
Allia, P., 594, 601
Almeida, A., 481
Amalia, H., 809
An, K., 64
Anazawa, K., 194
Ancharov, A.I., 540
Andreev, L.A., 747
Angelescu, A., 830
Antolak, A., 344
Antonowicz, J., 126
Aoki, K., 180
Arce, E., 788
Arce-Estrada, E.M., 764
Arceo, L.D.B., 799
Arcondo, B., 415
Ares Fernandez, J.R., 738
Ares, J.R., 729
Ari-Gur, P., 704
Asami, K., 240
Asato, M., 572
Ávila-García, I., 764
- Bae, J.C., 336
Baia, L., 854
Baia, M., 854
Baier, F., 13, 28, 106
Baláz, P., 773
Baldea, I., 697
Baricco, M., 48, 176, 183, 594, 628, 734
Barinova, A.P., 455, 540
Baró, M.D., 505
Baser, T.A., 176
Battezzati, L., 36, 264
Becker, K.D., 776
Bejar-Gómez, L., 514
Belashchenko, D.K., 577
Belevskaya, E.L., 689
Belevsky, L.S., 689
Benameur, T., 52
Bentayeb, F.Z., 477
Bereta, L.A., 371
Berlanga, R., 472
Bernard, F., 358
Bertrand, G., 489
- Bitoh, T., 614
Blandin, J.J., 79, 84
Blásquez, J.S., 783
Blásquez, J.S., 187
Bliznakov, S., 760
Bolfarini, C., 371
Bonamy, D., 60
Bonastre, J., 415, 472
Bonnaillie, P., 400
Bonyuet, D., 442
Borissova, A., 760
Bormann, R., 729, 738
Botta F, W.J., 371
Boucharat, N., 18, 252
Bouchaud, E., 60
Bouzakher, B., 52
Bragaru, A., 830
Breitzke, H., 217
Brooks, C.R., 68
Browning, N.D., 298
Buchanan, R.A., 68, 160
Bunzel, P., 286
Burkel, E., 319, 362
Busch, R., 88, 141, 225, 259
- Caiado, K.L., 650
Calin, M., 13
Calka, A., 405, 463, 743
Camacho-Montes, H., 820
Carabias, I., 199
Carrera, R., 788
Caruntu, D., 637
Caruntu, G., 637
Carvalho, P.A., 301
Castanho, J.M., 383
Castellero, A., 48, 183
Castillo, S., 788
Cha, S.I., 433
Chacón-Nava, J., 820
Champion, Y., 279
Chang, H., 569, 663, 668
Chang, H.J., 156
Chang, L.J., 221, 367
Charleux, L., 79
Chen, G.J., 367
Chen, L.-C., 663
Chen, Y.-D., 678
Chen, Y.-H., 826
Cheng, H.-Z., 641
Cheung, T.L., 71
Chiang, H.-L., 846
Chicinas, I., 485
Chikina, E.A., 394
- Chiu, C., 743
Choi, H., 64
Choi, H.-Y., 102
Choi, W.-S., 375
Choi, W.S., 773
Choo, H., 298
Chueva, T.R., 327
Chun, B.S., 710
Chung, H., 428
Cieslak, G., 272
Ciprian, D., 581
Clavaguera-Mora, M.T., 415
Cocco, G., 734
Coddet, C., 489
Coïsson, M., 594, 601
Cojocaru, V.D., 362
Condac, E., 830
Conde, A., 187
Conde, C.F., 187
Correia, J.B., 301, 481
Cosoveanu, V., 854
Costa, B.F.O., 584, 587
Costache, M., 830
Coste, S., 489
Cotet, L.C., 854
Cremaschi, V.F., 215
Cruz-Aquino, E., 806
Cruz-Rivera, J.J., 806
Čuvanová, S., 833, 837, 842
Czeppe, T., 56, 333
Czujko, T., 743
- D'Angelo, L., 348
da Silva, M., 714
da Silva, S.W., 650
Damonte, L.C., 244, 813
Danciu, V., 854
Danila, M., 830
D'Onofrio, L., 442
Das, J., 6, 13, 28, 106
Dauger, A., 555
Davies, H.A., 164
de Castro, J.F.R., 756
de la Presa, P., 590
de la Venta, J., 199
Deanko, M., 248
Delcroix, P., 410, 584, 587
Demetriou, M.D., 92
Di Chio, M., 183, 734
Dilmore, M.F., 433
Dmytruk, A., 718
Domínguez-Crespo, M.A., 764
Dong, C., 167, 682, 707
- Donnadieu, P., 79, 84, 255
Dornheim, M., 753
Dossumov, K., 796
Duarte, N., 378
Duhamel, C., 279
Dutkiewicz, J., 333
Dyakonova, N.P., 327, 394
- Eckert, J., 13, 28, 106, 171, 203, 217
Egami, T., 110
Enzo, S., 734
Escoda, L., 472
Escorial, A.G., 215
Espinosa-Magaña, F., 514
Estrada-Guel, I., 514, 518
Evangelakis, G.A., 229, 546
- Fadeeva, V.I., 467
Fan, G.J., 298
Fátay, D., 75, 725
Fazakas, E., 611
Febles, V.G., 799
Ferenc, J., 623
Fernandes, B.B., 509, 530
Fernández, A., 721
Fernández-Valverde, S.M., 522
Ferrarini, C.F., 371
Figueroa, I.A., 164
Fiore, G., 264
Fleury, E., 237
Flores-Zamora, M.I., 518
Foldyna, M., 581
Forker, M., 590
Foulias, S., 229
Freels, M., 68
Friedrichs, O., 721
Fruchart, D., 751
Fu, L.F., 298
Fujima, N., 572
Fujita, K., 22
Fukami, T., 283
Fukuda, Y., 97
Fukunaga, T., 180
Fwu, J.C., 367
- Gaffet, E., 1, 358, 489
Gallegos-Orozco, V., 514
Gallino, I., 141, 225, 234
Gamrat, K., 501
Gao, B., 707
García, J.R.V., 701
García-Casillas, P.E., 820

- García-Contreras, M.A., 522
 Garduño, M.H., 783
 Gaudon, A., 555
 Gebert, A., 13, 28
 Gey, N., 682
 Ghanbaja, J., 410
 Godočíková, E., 773
 Gomez, E., 701
 Gómez-Yáñez, C., 806
 González, A., 415
 González, E.P., 799
 González, G., 348, 437, 442, 525
 González-Hernández, J., 518
 González-Jimenez, F., 442
 Gordon, Ia.M., 689
 Gornostyrev, Yu.N., 535
 Goto, M., 304
 Grabias, A., 340, 493
 Gravier, S., 79
 Grecu, R., 697
 Greer, A.L., 2, 48, 145
 Grenèche, J.M., 477
 Grigorieva, T.F., 455
 Grigorieva, V.P., 796
 Grigoryeva, T.F., 540
 Grosdidier, T., 358, 682, 707
 Groza, J.R., 319
 Gubicza, J., 75
 Guérard, D., 410
 Guérin, S., 279
 Guerrero, F.L., 799
 Guerrero, R.M., 701
 Guillot, C., 60
 Guimarães, A.P., 604
 Gündel, A., 604
 Gutman, E.M., 779
- Hahn, H., 489
 Hajlaoui, K., 1, 6
 Hamann, J., 459
 Han, S.Z., 304
 Hanada, S., 420
 Hanan, J.C., 92
 Hao, S.Z., 682, 707
 Hasegawa, M., 149, 196
 Hashi, K., 180
 He, B., 44
 Hebert, R., 252
 Hebert, R.J., 18, 459
 Heinrich, J., 259
 Heisterkamp, B., 234
 Heitjans, P., 776
 Henits, P., 424
 Hennicke, J., 362
 Hernández-Fenollosa, M.A., 813
 Hernando, A., 199
 Hesiquio-Garduño, M., 816
 Hirose, K., 646
 Hirotu, Y., 614
 Ho, C.-C., 663
 Ho, Y.-S., 846
 Hon, M.-H., 693, 826
 Hong, S.H., 433
 Hori, F., 207
 Hoshino, T., 572
 Hou, M., 550, 559
 Hredzák, S., 842
 Hristoforou, E., 211, 248
- Hsiao, C.-I., 678
 Hsu, C.-F., 641
 Hsu, C.T., 367
 Hu, C.-J., 390
 Huang, J.C., 221
 Huang, J.-C., 655
 Hudymáčová, L., 842
 Hung, S.-S., 386
 Hýtch, M.J., 279
- Ibarra, D., 437
 Ichitsubo, T., 119, 194
 Ikeda, K., 275
 Imafuku, M., 135
 Indrea, E., 697, 809, 854
 Indris, S., 776
 Inoue, A., 22, 32, 44, 97, 102, 121, 131, 135, 138, 160, 196, 240, 614
 Irie, K., 542
 Ishihara, K.N., 542, 803
 Ishikawa, T.T., 756
 Isnard, O., 485
 Itoh, K., 180
- Jang, J.S.C., 221, 354, 367
 Janičkovič, D., 211, 248
 Janot, R., 410
 Jastrow, L., 225
 Jaworska, L., 333
 Jayaraj, J., 237
 Ježová, V., 837
 Jeong, Y.-J., 40, 102
 Ji, G., 358
 Jo, H., 64
 Johnson, W.L., 92
 Jou, W.-S., 641
 Juárez, R., 472
 Jun, J.-H., 190, 311, 324
 Jung, H.G., 710
 Jung, W.-J., 190, 311, 324
 Jung, Y.S., 156
 Jwo, C.-S., 569, 655
 Jwo, C.S., 668, 672
- Kádárová, J., 833
 Kalía, R., 60
 Kalinowska, J., 493
 Kaloshkin, S.D., 747
 Kamaratos, M., 229
 Kao, M.J., 668, 672
 Kao, W.-S., 655
 Kasuya, A., 718
 Kato, H., 32, 102, 149, 196
 Kawabata, Y., 497
 Kelton, K.F., 115
 Kepaptsoglou, D.M., 211, 248
 Ketsko, V.A., 451
 Kieback, B., 375
 Kim, C.J., 304
 Kim, D.H., 156
 Kim, E.H., 633
 Kim, H.J., 336
 Kim, J.-M., 190, 311, 324
 Kim, K.B., 13, 28, 106, 237
 Kim, K.-T., 190, 311, 324
 Kim, M.K., 156
 Kim, S., 304
- Kim, T.S., 336
 Kim, T.-S., 710
 Kim, Y.C., 237, 336
 Kim, Y.-J., 428, 675
 Kiminami, C.S., 371
 Kimura, H., 22, 138
 Kiseleva, T.Yu., 455
 Kitashima, S., 646
 Klassen, T., 729, 738, 753
 Klemenok, I., 850
 Klement, U., 714
 Kleps, I., 830
 Knite, M., 850
 Kobayashi, K., 315
 Kodash, V.Y., 319
 Kohara, S., 119
 Kolano-Burian, A., 623
 Kolodziejczyk, L., 721
 Kolomytsev, V., 268
 Komashko, L.V., 796
 Konno, T.J., 207
 Kopcewicz, M., 493
 Köster, U., 225, 447, 753
 Kováč, J., 773
 Kovács, Zs., 424
 Kovacs, Zs., 48, 183
 Kowalczyk, M., 623
 Krasnowski, M., 344
 Kubalova, L.M., 467
 Kubíček, M., 333
 Kubo, F., 542
 Kubota, M., 294
 Kulik, T., 187, 272, 340, 344, 623
 Kuroda, A., 646
 Kurokawa, K., 420
 Kuznetsov, N.T., 451
- Lădar, M., 697
 Lagaris, I.E., 546
 Langlais, V., 505
 Langlois, C., 279
 Latuch, J., 272, 493
 Lau, Y.C., 598
 Launois, S., 358
 Le Caër, G., 584, 587
 LeCaër, G., 1
 Lee, C., 64
 Lee, H.S., 633
 Lee, J.K., 336, 710
 Lee, K.H., 433
 Lee, K.-M., 375
 Lee, P.Y., 354
 Lee, P.-Y., 386
 Legendre, F., 400
 Lejkowska, M., 333
 Lekatou, A., 229
 Lekka, Ch.E., 546
 Lendvai, J., 75
 Leu, C.-H., 846
 Li, J.G., 290
 Li, L., 792
 Li, W.-L., 693
 Liang, X.B., 623
 Liao, C.-Y., 655
 Liaw, P.K., 68, 160, 298
 Lieblich, M., 215
 Lim, C., 304
 Lin, H.-M., 655, 659
- Lin, H.M., 672
 Lin, K.-H., 846
 Linares-Miranda, R., 806
 Liu, C.T., 68
 Livramento, V., 481
 Lloyd, S.J., 48
 Lo, C., 354
 Lo, C.-H., 659, 663
 Lo, C.H., 668, 672
 Lobanov, E.S., 577
 Löffler, J.F., 48
 Lohse, B.H., 405
 López, M., 199
 López-Cartés, C., 721
 Löser, W., 13, 28
 Louzguina-Luzgina, L.V., 32
 Louzguina-Luzgin, D.V., 32, 121
 Lovás, M., 833
 Lüders, K., 217
 Lung, J.-K., 655
 Lyakhov, N.Z., 455, 540
 Lyubenova, L., 753
- Madge, S.V., 48
 Makino, A., 614
 Malinina, E.A., 451
 Mamykin, S., 718
 Marí, B., 813
 Marín, P., 199
 Marques, M.T., 301, 481
 Martínez-Lozano, G., 816
 Martínez-Pérez, C.A., 820
 Martínez-Sánchez, R., 514, 518
 Martínez-Villafañe, A., 820
 Massazza, M., 264
 Matos, M., 383
 Matsubara, E., 119, 135, 194
 Matsumoto, A., 315
 Mazaleyrat, F., 611
 Maziarz, W., 333
 Men, H., 10
 Mendoza-León, H., 799
 Mendoza-Zélis, L., 244
 Menéndez, E., 505
 Miki-Yoshida, M., 514, 518
 Mitrović, N., 618
 Miu, M., 830
 Mizutani, U., 149
 Molokanov, V.V., 327, 394
 Monreal-Romero, H.A., 820
 Morais, P.C., 565, 608, 650
 Moran-Pineda, M., 788
 Mori, K., 180
 Mosbah, A.Y., 463
 Moskovkin, P., 550
 Mrafko, P., 248
 Muller, D., 248
 Muñoz, J.S., 505
 Muresan, L., 809
 Mussi, A., 79
- Nagata, D., 196
 Nasu, T., 44
 Natale, E., 215
 Neghina, T., 830
 Neves, F., 378
 Newell, A., 637
 Nicolaisen, T., 738

- Nicula, R., 319, 362
 Nishio, T., 315
 Nishiyama, N., 22, 138, 194
 Nogués, J., 505
 Noskova, N.I., 307
 Novakova, A.A., 455
 Nunes, C.A., 530

 O'Connor, C.J., 637
 Ochín, P., 56, 255, 268
 Ochoa, J., 348, 437, 442, 525
 Oda, N., 283
 Ode, M., 152
 Oh, D.-K., 375
 Ohno, A., 497
 Ohsumi, H., 119
 Ohtani, T., 275
 Ohuchi, N., 718
 Okada, T., 283
 Okamoto, A., 22
 Okumura, H., 542, 803
 Oleszak, D., 340, 493, 501
 Oliveira, A.C., 608
 Olivi-Tran, N., 555
 Onodera, H., 152
 Onodera, Y., 44
 Orozco, E., 799
 Ozaki, K., 315

 Pai, S.H., 668
 Paluga, M., 248
 Pang, S., 167
 Pang, S.J., 240
 Papageorgiou, D.G., 546
 Paris, S., 358
 Park, E.S., 156
 Pasko, A., 268
 Pastrňák, M., 333
 Patsalas, P., 229
 Pavlidou, E., 229
 Pedroza, R.C., 650
 Peķala, M., 340, 493
 Perepezko, J.H., 18, 459
 Peter, W.H., 68
 Pištora, J., 581
 Piccin, R., 628
 Pineda, E., 145
 Plata-Torres, M., 764
 Poissonnet, S., 400
 Pop, V., 485
 Popa, F., 485
 Popescu, I.C., 854
 Popov, V.A., 451, 689
 Popova, N.M., 796
 Popovici, E.-J., 697, 809
 Popp, J., 854
 Portier, R., 268
 Postava, K., 581
 Prades, S., 60
 Prima, F., 268
 Puech, S., 84

 Qiang, J., 167
 Qu, F., 565

 Ramírez-Rodríguez, C., 764
 Ramos, A.S., 509, 530
 Ramos, E.C.T., 509, 530

 Razumov, I.K., 535
 Révész, A., 424
 Révész, Á., 725
 Rizzi, P., 36, 183
 Rodrigues, G., 530
 Rösner, H., 18, 252, 286
 Roth, S., 171, 618
 Rountree, C.L., 60
 Ryu, H.J., 433

 Sagarzazu, A., 437, 525
 Saida, J., 119, 135
 Sakrani, S.B., 598
 Sakurai, M., 44
 Salakhova, R.Kh., 796
 Salmones, J., 816
 Sanada, T., 135
 Sánchez-López, J.C., 721
 Sandim, H.R.Z., 530
 Santes, V., 701
 Santi, L., 604
 Santos, J.G., 608
 Santos, S.F., 756
 Santos-Beltrán, A., 514
 Saotome, Y., 97
 Sariel, J., 704
 Sartoratto, P.P.C., 650
 Sass, A.S., 796
 Sato, H., 149
 Sato, S., 135
 Satta, M., 183
 Savu, L., 830
 Schifflini, L., 734
 Schlabach, S., 590
 Schroers, J., 92
 Schultz, L., 171, 203, 217
 Scudino, S., 217
 Senna, M., 646, 768
 Sennour, M., 279
 Seok, H.K., 237
 Seong, K.-D., 311, 324
 Šepelák, V., 776
 Serrano, A.R., 783
 Sezonenko, A., 268
 Shah, M.B., 141
 Shakale, G., 850
 Shaw, T., 88
 Shek, C.H., 71, 167, 240
 Shelyakov, A.V., 751
 Shichi, K., 542
 Shih, C.-J., 826
 Shih, W.-J., 693, 826
 Shimono, M., 152
 Shin, H.-S., 40, 102, 428
 Shin, K., 324
 Sidhom, H., 52
 Sieger, H., 489
 Silva, G., 509, 530
 Silveira, L.B., 608
 Simion, M., 830
 Škorvák, I., 248, 773
 Skryabina, N.E., 751
 Skybová, M., 833, 837, 842
 Soda, K., 149
 Sommer, R.L., 604
 Sonobe, M., 283
 Sordelet, D.J., 203
 Sort, J., 505

 Soubeyroux, J.L., 84
 Sparchez, Z., 485
 Spassov, T., 725, 760
 Stir, M., 319, 362
 Stobinski, L., 655
 Stoica, M., 1, 171, 618
 Stranz, M., 447
 Suárez, D.R., 783
 Sugiyama, M., 180
 Sun, T., 792
 Suñol, J.J., 415, 472
 Suriñach, S., 505
 Suzuki, M., 497
 Suzuki, T., 149
 Švec, P., 211, 248
 Sviridov, I.A., 467
 Sviridova, T.A., 327, 394, 747
 Świdarska-Środa, A., 340
 Sypień, A., 56
 Syrykh, G.F., 577
 Szabó, D.V., 590

 Takacs, L., 686, 773
 Takahashi, S., 44
 Takenaka, K., 138
 Taketomi, T., 149
 Takeuchi, A., 131
 Takeuchi, M., 196
 Takeuchi, T., 149
 Tamura, R., 572
 Tcherdyntsev, V.V., 747
 Teng, M.-H., 678
 Teng, T.-P., 569
 Teteris, V., 850
 Tiberto, P., 594, 601, 628
 Ticianelli, E.A., 756
 Tien, D.-C., 655
 Todaka, Y., 290, 497
 Todd, I., 164
 Tomilin, I.A., 747
 Torosyan, A.R., 686
 Trindade, B., 378, 383
 Tsai, S.-W., 678
 Tsai, T.-H., 655
 Tseng, K.-H., 655
 Tsuchiya, K., 290, 497
 Tsung, T.-T., 655, 659
 Tsung, T.T., 672
 Tulupov, S.A., 689
 Tungatarova, S.A., 796
 Turčániová, L., 833, 837, 842
 Turquier, F., 319

 Uimin, M.A., 646
 Umemoto, M., 290, 497
 Usuki, T., 44

 Valiev, R.Z., 252
 Varga, L.K., 611
 Vargas-García, J.R., 522
 Varin, R.A., 743
 Vasilescu, M., 809
 Vasilyeva, O.Ya., 467
 Vaughan, G., 6
 Vázquez, A.L., 788
 Veazey, C., 92
 Vemuganti, S., 704
 Venkataraman, S., 203

 Verdier, M., 79
 Vermaut, Ph., 268
 Vieira, M.T., 383
 Vilar, R., 301, 481
 Villalba, R., 437, 525
 Vinai, F., 594, 601
 Vollath, D., 590

 Wada, T., 138, 196
 Wadhwa, P., 88, 259
 Wahab, Y.B., 598
 Wang, G.-Y., 68, 298
 Wang, M.-C., 693, 826
 Wang, S.-H., 693
 Wang, X., 792
 Wang, Y., 167
 Way, C., 88
 Wei, S., 44
 Wei, Z., 44
 Weissgärber, T., 375
 Weissmüller, J., 286
 Wexler, D., 405, 463
 Wieczorek-Ciurowa, K., 501
 Wilde, G., 18, 252, 286
 Wronski, Z., 743
 Wu, H.-M., 386, 390
 Wu, Y.Y., 672

 Xie, Z., 44

 Yamaguchi, H., 803
 Yamaguchi, I., 97
 Yamasaki, T., 160, 283
 Yamasue, E., 542, 803
 Yamauchi, A., 420
 Yamaura, S., 196
 Yang, B., 68
 Yang, B.C., 221
 Yang, D.Z., 682
 Yano, T., 207
 Yavari, A.R., 1, 6, 52, 171, 229
 Yermakov, A.Ye., 535, 646
 Yim, H.C., 225
 Yokoyama, Y., 22, 68, 160, 207
 Yoon, S., 64
 Yoshimi, K., 420
 Yu, J.-H., 675

 Zander, D., 234, 753
 Zeifert, B., 816
 Zeifert, B.H., 783
 Zhang, K.M., 682, 707
 Zhang, T., 10, 167, 240
 Zhang, Y., 2, 145
 Zhang, Z.F., 13
 Zhao, J., 792
 Zhernovenkova, Yu.V., 747
 Zhilyaev, A., 505
 Zhitomirsky, I., 823
 Zhizhin, K.Yu., 451
 Zhong, W., 44
 Zhou, X., 555
 Zhurkin, E.E., 559
 Zicans, J., 850
 Ziggliotti, A., 183
 Zou, J.X., 682, 707
 Zubrik, A., 833, 837, 842