



ELSEVIER

Journal of Alloys and Compounds 446–447 (2007) 738–740

Journal of
ALLOYS
AND COMPOUNDS

www.elsevier.com/locate/jallcom

Author Index of Volumes 446–447

- Abe, M., 157, 200
Adolph, N.L., 499
Ahn, C.C., 264
Ahuja, R., 405
Aihara, K., 208
Akaki, H., 436
Akiyama, T., 80, 195
Alapati, S.V., 23
Al-Kassab, T., 534
Allen, T.H., 567
Anderson, P.A., 350, 393
Andersson, Y., 134
Anikina, E.Yu., 443
Anton, D.L., 228, 707
Antonov, V.E., 389, 508
Antonova, T.E., 508
Anwand, W., 479, 484
Aoki, K., 19, 598
Aoki, M., 15, 296, 328
Arsenault, S., 707
Ayabe, R., 260
Azofeifa, D.E., 522
- Baba, T., 96
Bach, H.T., 567
Baldé, C.P., 232
Bashkin, I.O., 389
Bazzanella, N., 58
Belkacemi, K., 84
Bénard, P., 380
Bennington, S.M., 397
Besenbacher, F., 301
Bitter, J.H., 232
Bjerrum, N.J., 703, 723
Blach, T.P., 692
Blackburn, J.L., 368
Book, D., 350, 393
Borisov, D.N., 183
Bösenberg, U., 301
Böttger, A.J., 571
Bowman Jr., R.C., 1, 11, 264, 271, 290, 495, 499, 676, 713, 718
Brauer, G., 479, 484
Broom, D.P., 687
Brown, C., 276
Brown, C.M., 368, 385, 504
Browning, C.D., 499
Bruster, E.L., 248
Bulychev, B.M., 280
Buzlukov, A.L., 489
- Cantelli, R., 260, 376
Cao, J., 516
- Carl, E.A., 499
Carter III, R.O., 345
Castro, F.J., 224
Cerenius, Y., 301
Chahine, R., 380
Chaise, A., 52
Chandonia, P.A., 380
Chandra, D., 363
Chandra, M., 729
Charbonnier, J., 52
Chater, P.A., 350
Checchetto, R., 58
Chernyshov, D., 280
Chiba, M., 152
Chien, W.-M., 363
Choi, W.I., 373
Chou, M.Y., 34
Chu, H., 614
Cieslar, M., 479
Cizek, J., 479, 484
Clark, N., 522
Clift, M., 336
Colognesi, D., 389
Conradi, M.S., 495, 499
Contreras, S., 660
Cossement, D., 380
Crivello, J.-C., 157
Cuevas, F., 218
Culnane, L.F., 255
Czujko, T., 63
- Danilov, D., 648
Danis, S., 479, 484
David, W.I.F., 350
Dawid, T., 415
de Groot, F.M.F., 232
de Jong, K.P., 232
de Rango, P., 52
Décamps, B., 660
Dehouche, Z., 84
Delaplane, R.G., 166
Deledda, S., 173
Denys, R.V., 114, 166, 280
Dettlaff, U., 376
Dillon, A.C., 368
Dobbins, T.A., 248
Dong, H.W., 124
Dong, X.-p., 625, 643
Dornheim, M., 301
Dorval-Douville, G., 380
Dosek, P.M., 355
Douilly, M., 660
Drews, A., 345
- Dufour, J., 147
- Edwards, P.P., 350
Ehmann, M., 516
Emerich, H., 280
Emerson, S.C., 583
Eriksson, A.K., 526, 530
Esquivel, M.R., 212
- Faheem, S.A., 345, 355
Fedotov, V.K., 508
Fernández, I.G., 106
Fichtner, M., 280, 332
Figiel, H., 415, 423
Filinchuk, Y.E., 3, 280
Filipek, S.M., 610
Fjellvåg, H., 44, 173
Flanagan, T.B., 583
Frankcombe, T.J., 455
Frommen, Ch., 280
Fruchart, D., 52
Fujii, H., 39, 67, 306, 342, 360
Fukai, Y., 474
Fukunaga, T., 19
Fursikov, P.V., 183
Furuya, Y., 110, 447
Fuster, V., 224
- Gaviko, V.S., 489
Ge, Q., 267
Gemma, R., 484, 534
Gennari, F.C., 106
Gennett, T., 368
Georgiev, P.A., 393
Glazkov, V.P., 28
Gnesin, B.A., 508
Gonçalves, A.P., 606
Goto, Y., 6, 142
Graetz, J., 264, 271, 290
Graham, D.D., 255
Gray, E.MacA., 692
Gross, A.F., 409
Gross, K., 336
Guo, S.-h., 625
Gupta, M., 90, 319
Gupta, R.P., 319
- Halliday, D., 345
Halloran, L., 355
Ham, H.C., 733
Han, J., 733
Han, S., 208
- Hanada, N., 67, 306
Hanson, J.C., 301
Harada, S., 436, 474
Hatano, Y., 539
Hauback, B.C., 173
Havela, L., 415, 606
Hayashi, T., 512
Heben, M.J., 368
Hector Jr., L.G., 188
Herbst, J.F., 188
Higami, N., 512
Hino, S., 342
Hirabayashi, K., 512
Hjörvarsson, B., 526
Holder, J.S., 670
Homma, H., 539
Hong, S.-A., 733
Huang, W., 583
Huot, J., 147
Huq, A., 363
Hwang, S.-J., 264, 290, 499
- Ichikawa, T., 39, 67, 306, 342, 360
Ihm, J., 373
Ikeda, K., 162, 237
Ilavsky, J., 248
Ingason, Á.S., 530
Inoue, H., 681
Inouye, A., 558
Ishiyama, K., 539
Isnard, O., 504
Isobe, S., 360
Ito, M., 451, 639
Itoh, K., 19
Ivancic, T.M., 495, 499
Ivanov, A.S., 508
Iwakura, C., 681
- Jacobsen, H.S., 469
Jakobsen, H.J., 301
Jehan, M., 52
Jensen, C.M., 1, 255, 260, 276, 290, 355
Jensen, J.O., 703, 723
Jensen, T.R., 301
Ji, S.J., 630
Johnson, J.K., 23
Johnson, S.R., 350
Jørgensen, J.-E., 301
Jung, K.S., 129
- Kabbour, H., 264
Kakeya, T., 620

- Kalisvaart, W.P., 499, 648
 Kamegawa, A., 6, 142
 Kamiya, Y., 543
 Kanemoto, M., 620
 Karlmann, P.B., 713
 Kataoka, R., 6, 142
 Katayama, M., 110
 Kato, S., 157, 162, 555
 Kato, T., 276
 Kawasaki, T., 138
 Kepert, C.J., 385
 Kikuchi, K., 296
 Kikuchi, S., 543
 Kim-Ngan, N.-T.H., 415
 Kinoshita, K., 15
 Kirchheim, R., 479, 484, 534
 Kitano, A., 162
 Kitano, Y., 620
 Knight, L.M., 355
 Ko, K., 451
 Kodera, Y., 138
 Koike, S., 512
 Kojima, Y., 39, 306, 342, 360
 Kolesnikov, A.I., 389, 508
 Kolomiets, A.V., 606
 Kolwicz-Chodak, L., 415
 Komaki, M., 575
 Komiya, K., 237, 242
 Konashi, K., 439
 Kondakindi, R., 84
 Kozłowski, A., 415
 Kuba, M.T., 260
 Kubota, M., 436
 Kuji, T., 152, 157, 200
 Kulleck, J.G., 271
 Kuriyama, N., 208
 Kuzuhara, M., 620

 Lachance, P., 380
 Lafi, L., 380
 Lamb, J., 363
 Langley, W., 290
 Langmi, H.W., 393
 Latroche, M., 11, 218
 Laube, B.L., 228
 Leblond, T., 419
 Ledovskikh, A.V., 648
 Lee, E.Y., 129
 Lee, H., 373
 Lee, K.S., 129
 Lefmann, K., 469
 Leroy, E., 218
 Lesch, D.A., 345, 355
 Lewis, G.J., 345, 355
 Li, H.-W., 296, 315
 Li, Q., 723
 Li, S., 630
 Li, Y., 242
 Liang, J.-j., 72
 Liebig, A., 526
 Lim, T.-H., 733
 Limacher, B., 660
 Liu, J., 267
 Liu, Y., 368, 385
 Lohstroh, W., 332

 Løken, S., 114
 Lototsky, M.V., 114, 183
 Lovell, A., 397
 Løvvik, O.M., 583
 Low, J.J., 345, 355
 Lu, J., 579
 Ludwig, A., 516
 Luo, W., 336, 405
 Lushnikov, S.A., 28

 Ma, Z., 34
 Machida, A., 598
 Maeda, R., 579
 Maehlen, J.P., 114, 280
 Maganyuk, A.P., 733
 Magusin, P.C.M.M., 499
 Malinowski, J., 423
 Mamontov, E., 504
 Mann, V.S.J., 350
 Marty, Ph., 52
 Matsuba, H., 512
 Matsumoto, Y., 588
 Matsuo, M., 698
 Maxey, E., 363
 Mayers, J., 389
 Mazzolai, G., 204
 Melikhova, O., 484
 Mendenhall, M.P., 495, 499
 Mengucci, P., 58
 Meyer, G.O., 106, 212
 Miliyanchuk, K., 415, 606
 Miotello, A., 58
 Miraglia, S., 52
 Mitchell, P.C.H., 393
 Mitrokhin, S., 603
 Miwa, K., 15, 296, 310, 315
 Miyamura, H., 543
 Miyaoka, H., 39
 Miyoshi, M., 15
 Mizuno, K., 447
 Møller, B., 301
 Mora, J.L., 676
 Moravsky, A.P., 389
 Moretto, P., 687
 Mori, K., 19
 Morinaga, M., 96, 162, 237, 242, 588
 Morisaku, N., 237, 242
 Mosegaard, L., 301
 Mosher, D.A., 707
 Movlaev, E., 603
 Mücklich, A., 484
 Munir, Z.A., 138
 Mushnikov, N.V., 489
 Muta, H., 451, 639

 Nagata, S., 439, 558
 Nakagawa, T., 306
 Nakai, H., 96
 Nakamori, Y., 162, 276, 296, 310,
 315, 328, 698
 Nakano, S., 598
 Nakayama, T., 635
 Nam, S.W., 733
 Nambu, T., 588
 Namoradze, N.Z., 429

 Nanu, D.E., 571
 Neumann, D.A., 368, 385
 Nikitin, E., 484
 Nishimura, C., 575, 579
 Nobuki, T., 152, 157
 Nohara, S., 681
 Noritake, T., 15, 328
 Nörthemann, K., 549
 Notten, P.H.L., 499, 648

 Ogiwara, K., 512
 Oguchi, T., 323
 Ohba, N., 15, 310, 315
 Ohki, Y., 237
 Ohmura, A., 598
 Ohyanagi, M., 138
 Okada, M., 6, 142
 Okuda, N., 162
 Ólafsson, S., 526, 530
 Olier, P., 218
 Olson, G.L., 409
 Ono, D., 474
 Oona, H., 567
 Opalka, S.M., 228, 583
 Orimo, S., 162, 237, 276, 296, 315,
 328, 698
 Orimo, S.-i., 310
 Oteri, E.U., 248
 Otsuka, T., 655
 Ouyang, L.Z., 124
 Ozaki, T., 620
 Ozolins, V., 345, 355

 Paggiaro, R., 380
 Paglieri, S.N., 567
 Palasyuk, T., 593
 Palumbo, O., 260, 376
 Paolone, A., 260, 376
 Parilla, P., 368
 Pattison, P., 280
 Paul-Boncour, V., 419, 660
 Pearson, D., 718
 Pedersen, A.S., 183
 Peles, A., 459
 Penin, N., 34
 Percheron-Guégan, A., 419, 660
 Pereira, L.C.J., 606
 Peterson, V.K., 385
 Poirier, E., 380
 Powell, G.L., 402
 Prendergast, J.W., 350
 Prigent, J., 90
 Prina, M., 713, 718
 Prochazka, I., 479, 484
 Prokeš, K., 606
 Pundt, A., 479, 484, 534, 549

 Qi, Y., 614
 Qiu, S., 614

 Racu, A.-M., 562
 Ramirez-Cuesta, A.J., 393
 Rapin, J.-Ph., 34
 Ratishvili, I.G., 429
 Ravindran, P., 44

 Reilly, J.J., 271, 290
 Reiter, J.W., 676, 713
 Ren, H.-p., 643
 Riabov, B., 166
 Richardson Jr., J., 363
 Rivoirard, S., 52
 Robertson, I.M., 255
 Rode, M., 562
 Rong, R., 242, 588
 Ross, D.K., 393
 Roth, S., 376
 Rush, J.J., 101, 504

 Sachtler, J.W.A., 345, 355
 Sahlberg, M., 134
 Saita, I., 80, 195
 Sakai, T., 620
 Sakamaki, Y., 436
 Salguero, T.T., 409
 Sato, M., 166, 195
 Sato, R., 610
 Savan, A., 516
 Šantavá, E., 415, 606
 Schmidt, S., 549
 Schoenes, J., 562
 Schwarz, R.B., 567
 Sekine, R., 242
 Seo, C.-Y., 84
 Setoyama, D., 639
 Shanahan, K.L., 670
 She, Y., 583
 Shi, Q., 469
 Shi, S., 208
 Shikama, T., 439, 558
 Shimizu, K., 588
 Shinzato, Y., 96, 162, 237, 242
 Shishidou, T., 323
 Sholl, D.S., 23, 462
 Siegel, D.J., 345, 355
 Sikora, W., 423
 Simpson, L., 368
 Keith, S.L., 409
 Skipper, N.T., 397
 Skripov, A.V., 489
 Skryabina, N., 52
 Smith, R.I., 397
 Solberg, J.K., 114, 178
 Solís, H., 522
 Soloninin, A.V., 489
 Somenkov, V.A., 28
 Stewart, K., 336
 Stil, H.A., 232
 Strickler, J.R., 228
 Sudik, A., 345, 355
 Sugimoto, H., 474
 Sugiyama, M., 19
 Sulic, M., 255
 Sun, J.C., 630
 Sun, L.-X., 121, 614

 Takahashi, K., 635
 Takamura, H., 6, 142
 Takano, K., 558
 Takasaki, A., 110, 447
 Takeichi, N., 543

- Takemura, K., 598
 Tanabe, T., 655
 Tanaka, H., 208, 543
 Tanaka, K., 543
 Tanase, S., 620
 Tanda, S., 80
 Tang, X., 228, 707
 Tankeyev, A.P., 489
 Taoka, N., 208
 Tarasov, B.P., 114, 183
 Tarnawski, Z., 415
 Tatsumi, K., 237
 Terashima, M., 555
 Teshigawara, M., 439
 Thiébaud, S., 660
 Tian, Q.-F., 121
 Tkacz, M., 593
 Toh, K., 558
 Tokoyoda, K., 342
 Toshima, T., 80
 Towata, S., 15, 296, 310, 315, 328
 Tsuchiya, B., 439, 558
 Tsukahara, M., 543
 Tsumuraya, T., 323
 Tsutaoka, T., 610, 698
 Tsuzuki, R., 681
 Tuck, M., 84
- Uchida, H., 555
 Udovic, T.J., 1, 101, 504
 Ueda, T.T., 543
 Uesugi, H., 195
 Uimin, M.A., 489
 Uno, M., 451, 635, 639
 Urretavizcaya, G., 224
- Vajeeston, P., 44
 Vajo, J.J., 409
 Van de Walle, C.G., 48, 459
 van der Eerden, A.M.J., 232
 Vanderspurt, T.H., 583
 Vargas, W.E., 522
 Varin, R.A., 63
 Vegge, T., 469
 Venhaus, T.J., 567
 Verbetsky, V.N., 28, 443, 603
 Vermeulen, P., 648
 Vestbø, A.P., 703, 723
 Villeroy, B., 218
 Vlach, M., 484
 Voss, J., 469
- Walker, G., 301
 Walton, A., 350
 Wang, D., 583
- Wang, G.-q., 625
 Wang, J., 336
 Wang, X.-l., 625, 643
 Wasmund, E.B., 63
 Watada, M., 620
 Watanabe, K., 539
 Watanabe, N., 588
 Watanuki, T., 598
 Weber, S., 562
 Wermer, J.R., 567
 Wilson, P.R., 676, 718
 Wolverton, C., 345, 355
 Wronski, Z.S., 63
 Wu, F.-J., 228
 Wu, H., 101, 504
 Wu, Y., 178
 Wu, Z.-w., 643
- Xu, F., 121, 614
 Xu, Q., 208, 729
- Yagi, E., 512
 Yamada, K., 698
 Yamakawa, R., 555
 Yamamoto, S., 558
 Yamamoto, T., 138
 Yamanaka, S., 451, 635, 639
- Yamasaki, N., 138
 Yambe, Y., 6
 Yang, J., 345, 355
 Yang, J.Y., 575
 Yartys, V.A., 114, 166, 178, 183, 280
 Yasuda, I., 588
 Yermakov, A.Ye., 489
 Yildirim, T., 504
 Yoo, Y., 84
 Yoon, S.P., 733
 Yoshiie, T., 447
 Yuan, H.-T., 121, 614
 Yukawa, H., 96, 162, 237, 242, 588
 Yvon, K., 3, 34
- Zaludova, N., 484
 Zamponi, M., 469
 Zhang, S., 355
 Zhang, X., 208
 Zhang, Y., 121, 579, 614
 Zhang, Y.-h., 625, 643
 Zhao, D.-l., 625, 643
 Zhou, W., 101, 504
 Zhu, M., 124
 Zotov, T., 603
 Züttel, A., 310, 315