



Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Alloys and Compounds

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jallcom

Author Index of Volume 488

- Abbasian, S., 325
 Adachi, T.-a., 538
 Adati, R.D., 595
 Agarwal, A., 454
 Agarwal, D.K., 328
 Aghamkar, P., 334, 454
 Ahn, J.-H., L1
 Akiyama, T., 238
 Al-Buflasa, H., 284
 Almond, P.M., 565
 Al-Saei, A.M., 284
 Amako, Y., 243
 Anwand, W., 420
 Aravindan, V., 380
 Başoğlu, M., 425
 Badiola, C., 386
 Baeza, J., 227
 Baltache, H., 148
 Barcelo, F., 181
 Barsoum, M.W., 181
 Bauer, E.D., 554
 Béchade, J.L., 181
 Beuneu, B., 39
 Bhatia, V.K., 100
 Bhattacharya, S., 79
 Bhosale, C.H., 350
 Biris, A.R., 163
 Birol, Y., 112
 Blanco, J.M., 5, 9
 Bobev, S., 511, 533
 Bolat, S., 425
 Boulaevskii, L.N., 554
 Bououdina, M., 284
 Böyük, U., 138
 Brown, E., 624, 628
 Burdick, G.W., 632
 Bureau, B., 39
 Burkey, D.J., 528
 Cabanzo, R., 606
 Cao, G.H., 44
 Cao, L., 117
 Carver, C.T., 518
 Cebim, M.A., 619
 Chadwick, A.V., 1
 Chai, S.-P., 294
 Chandra, S., 632
 Chandramouli, K., 211
 Chang, S.Y., 174
 Chao, C.-Y., 52
 Chen, C.-S., 246
 Chen, G., L26, L35
 Chen, J.P., 190
 Chen, L.-K., 482
 Chen, M., 448
 Chen, Q., 364
 Chen, S.-K., 57
 Chen, T.-J., 57
 Chen, W., 448
 Chen, X.M., 232
 Chen, X.Y., 339
 Chen, Y., 208
 Cheng, H.-C., 52
 Chizhik, A., 5
 Chmely, S.C., 528
 Cho, G.-b., L17
 Cho, S.H., 380
 Choe, H.-j., L17
 Chou, M.-Y., 482
 Choudary, G.S.V.R.K., L6
 Chu, S.-Y., 169
 Chuang, T.H., 174
 Cieslik, I., 291
 Climent, E., 524
 Cortie, M.B., 100
 Cozzika, T., 181
 Crowder, M.L., 565
 Cui, Y.Y., 223
 da Costa, C.E., 89
 da Costa, E.M., 89
 Da Silva, A.A., 619
 Dai, C., 392
 Dai, J.M., 254
 Dakhel, A.A., 31
 Das, S., 27
 Davar, F., 442
 Davolos, M.R., 595, 619
 de Paz, J.R., 524
 Dedavid, B.A., 89
 Deshpande, N.G., 157
 Diaconescu, P.L., 518
 Dickerson, J.H., 574
 Ding, Y., 208
 Doi, Y., 541
 Dorenbos, P., 568
 Dorhout, P.K., 492
 Doriot, S., 181
 dos Santos, C.A., 89
 Dreizin, E.L., 386
 Duan, C.-K., 591
 Dube, C.L., 328
 Dube, D.C., 328
 Dubiel, S.M., 18
 Duffey, J.M., 565
 Duhan, S., 454
 Duran, N., 227
 El-Meligi, A.A., 284
 Enayati, M.H., 134, 144
 Engin, S., 138
 Enoki, M., 238
 Evans, W.J., 493
 Ezersky, V., 108
 Fan, C.L., 217
 Fei, H., L30
 Feng, Y., 314
 Flanagan, T.B., 72
 Flórez, A., 606
 Freer, J., 227
 Freudenberger, J., 420
 Fu, H., 320
 Fuentes, M.C., 227
 Fujiki, M., 599
 Fujimoto, M., 265
 Furutani, T., 13
 Gaitzsch, U., 420
 Gallardo, J.M., 524
 Gandhi, Y., 400
 Gang, Z., L30
 Gao, R.W., 310
 García, C., 5, 9
 Ghanbari, D., 442
 Giri, S., 27
 Goldey, M., 615
 Gong, M.-L., 331
 González, J., 9
 González, J., 5
 Graf, M.J., 554
 Gruber, J.B., 632
 Grushko, B., 108
 Gschneidner Jr., K.A., 550
 Gudage, Y.G., 157
 Guo, X.Z., 638
 Hahn, H., 65
 Hai, S., 370
 Han, G.B., 310
 Hankare, P.P., 270
 Hanley, C., 624
 Hanusa, T.P., 528
 Harada, T., 599
 Harvey, M.J., 528
 Hasegawa, Y., 538, 578, 599, 612
 Hashimoto, Y., 265
 Heo, J.B., 380
 Higuchi, N., 437
 Hinatsu, Y., 541
 Ho, W.-F., 279
 Hömmerich, U., 624, 628
 Hong, C.-S., 169
 Hong, H.S., L1
 Hopkins, T., 615
 Hsu, C.C., 190
 Hsu, H.-C., 279
 Huang, C.-F., 246
 Huang, H., 314
 Huang, H.-H., 482
 Huang, T.-K., 482
 Huang, W., L35
 Huang, X., 469
 Huang, Y.-H., 448
 Husain, M., 334
 Imamura, H., 265
 Inoue, Y., 599
 Ipatov, M., 5, 9
 Ishihara, T., 238
 Ishikawa, H., 238
 Jacob, K.T., 35
 JadHAV, K.M., 199
 JadHAV, S.D., 270
 Jafelicci Jr., M., 595
 Jeng, T.R., 190
 Jiang, K., 84
 Jiang, T., L26
 Jiang, Z., 273
 Jin, X., L14
 Jóvári, P., 39
 Kędzierski, A., 586
 Kabadou, A., L10
 Kaban, I., 39
 Kaczorowski, D., 123
 Kale, G.M., 35
 Kang, K.-H., L1
 Kanomata, T., 243
 Kao, Y.-F., 57
 Karimzadeh, F., 134, 144
 Kashyap, S.C., 328

- Kawai, H., 578, 612
 Kawai, T., 538, 599, 612
 Kealley, C.S., 100
 Kessinger, G.F., 565
 Khenata, R., 148
 Khodaei, M., 134
 Kholkin, A., 459
 Kido, H., 346
 Kikuchi, D., 243
 Kikuta, T., L21
 Kim, B.-H., 448
 Kim, B.-m., L17
 Kim, H.S., 380
 Kim, S.S., 479
 Kirindi, T., 129
 Kitazawa, I., 265
 Kityk, I.V., 291
 Kłosowicz, S., 291
 Knobel, M., 227
 Konyk, M., 123
 Kumar, A.M., L6
 Kumar, S., 334
 Küttük, S., 425
- Lai, J., 204
 Lal, B., 334
 Lass, E.A., 79
 Le Flem, M., 181
 Lee, K.-Y., 294
 Lee, S., L1
 Lee, S.B., 380
 Lee, T.-H., 482
 Lee, Y.S., 380
 Lelis, M., 360
 Li, D.X., 558
 Li, J., 364
 Li, K.K., 638
 Li, T.Y., 174
 Li, Y., 414
 Li, Z., L26
 Liang, B.-L., 409
 Liang, H., 331
 Lima, S.A.M., 595
 Lin, S.B., 217
 Litimein, F., 148
 Liu, B.X., 223
 Liu, C.-M., 52
 Liu, C.P., 190
 Liu, G.K., 638
 Liu, H., 314
 Liu, H.-X., 448
 Liu, M., 310
 Liu, X., 84
 Liu, Y., 204, 465
 Liu, Z., L21
 Livingston, R.R., 565
 Lograsso, T.A., 550
 Lopez, M., 211
 Loukil, M., L10
 Lu, X., 208
 Lucaci, M., 163
 Luo, X., 254
 Lv, Y., 314
- Ma, B., 465
 Ma, J., 204
 Ma, X., 84
 Mae, H., 265
 Magatani, K., 243
- Mahajan, S.V., 574
 Majchrowski, A., 291
 Majumdar, S., 27
 Malekfar, R., 325
 Marađi, N., 138
 Masumdar, E.U., 350
 McDonald, R.D., 554
 Meng, D., L21
 Meshi, L., 108
 Milcius, D., 360
 Ming, X., L26
 Mingwei, L., L30
 Mitchell, J.N., 554
 Mo, H., 47
 Mohamed, A.R., 294
 Mohammadi, Q., 430
 Mohammadian, N., 325
 Moholkar, A.V., 350
 More, S.D., 199
 Mulla, I.S., 270
 Mun, H.-j., L17
 Naito, M., 599
 Nakamura, K., 578
 Nakano, Y., 599
 Nakashima, M., 243
 Nakatomi, S., 265
 Nam, T.-h., L17
 Nash, K.L., 632
 Nazabal, V., 39
 Nehra, S.P., 356
 Neumann-Spallart, M., 350
 Nimori, S., 558
 Nishimine, H., 541
 Nishio, Y., 546, 562
 Nishioka, M., 603
 Noël, H., 123
 Noh, J.-p., L17
 Okutomi, M., 437
 Oliveira, H.H.S., 619
 Orban, R.L., 163
 Ou, K.-L., 52, 246
 Ozawa, M., 546, 562
 Öztürk, K., 425
- Padmanabham, A., 400
 Pan, K., 320
 Pan, W.C., L26
 Pan, Y.X., 638
 Pandey, S., 459
 Park, T., 554
 Parra, C., 227
 Pasturel, M., 123
 Patil, R.P., 270
 Patil, V.G., 199
 Patra, M., 27
 Pecharsky, V.K., 550
 Piasecki, M., 291
 Poon, S.J., 79
 Pötschke, M., 420
 Pouriamanesh, R., 430
 Pranevicius, L., 360
 Pranevicius, L.L., 360
 Puche, R.S., 524
 Qiu, D., 260
 Qiu, Z., 117
- Rached, D., 148
 Radovic, M., 181
 Rafiei, M., 144
 Rai, R., 459
 Rajitha, G., 35
 Rajpure, K.Y., 350
 Ram, M., 306
 Ramam, K., 211
 Rao, K.H., L6
 Rao, K.S., L6
 Reid, M.F., 591
 Rellinghaus, B., 420
 Reshak, A.H., 291
 Rick, C., 89
 Rogers, R.D., 491
 Ronning, F., 511
 Rosenberg, R.A., 638
 Roth, S., 420
 Rütt, U., 39
 Sadeghi, F., 325
 Sagade, A.A., 157
 Saito, T., 13
 Sakata, Y., 265
 Salah, A.B., L10
 Salavati-Niasari, M., 442
 Sanghi, S., 454
 Sankpal, U.B., 270
 Sardar, D.K., 632
 Sari, U., 129
 Sarrao, J.L., 511, 533, 554
 Sasikala, R., 270
 Sato, M., 541
 Satyanarayana, T., 400
 Savin, S.L.P., 1
 Sbarcea, G.B., 163
 Scherer, M., 89
 Schlagel, D.L., 550
 Schoenitz, M., 386
 Schultz, L., 420
 Scogin, J.H., 565
 Sharma, R., 157
 Sharma, S.K., 227
 Shen, H., 437
 Shen, Y., L21
 Shi, K., 320
 Shiflet, G.J., 79
 Shinoda, S., 603
 Shirasaki, K., 558
 Shirsath, S.E., 199
 Shukla, S.J., 199
 Singh, M., 356
 Singh, N.K., 459
 Skanthakumar, S., 638
 Smentek, L., 586
 Song, J.L., 217
 Song, W.H., 254
 Soudé, A., 123
 Su, Q., 582
 Subodh, G., 374
 Sun, L., 414
 Sun, Y.P., 254
 Sung, Y.-C., 279
- Tai, K.P., 223
 Taira, N., 524
 Takahashi, M., 346
 Takano, Y., L14
 Takase, K., L14
- Tanaka, A., 538
 Tang, D.-P., 409
 Tang, J., 582
 Tang, T.P., 250
 Tang, Z., 437
 Tani, J.-i., 346
 Taniguchi, Y., 243
 Templier, C., 360
 Thompson, J.D., 511, 533, 554
 Thoss, F., 420
 Tian, C., 320
 Tian, X., 320
 Tobash, P.H., 511, 533
 Tougait, O., 123
 Trivedi, S.B., 624
 Tsai, C.-C., 169
 Tsakiris, V., 163
 Tsao, L.C., 174
 Tsuchiya, K., 562
 Tsukahara, Y., 578
 Tsukamoto, K., 437
 Tsukube, H., 603
 Tsuruoka, S.-i., 612
- Ubic, R., 374
 Ulloa, E.M., 606
- Vahdati-Khaki, J., 430
 Valenzuela, R., 227
 Varma, M.C., L6
 Vecchia, F.D., 89
 Veeriah, N., 400
- Wada, T., 599
 Wada, Y., 578
 Wakshima, M., 541
 Wallwork, K.S., 100
 Wan, L., 320
 Wang, C.-C., 482
 Wang, C.-H., 246
 Wang, C.Z., L26
 Wang, D., 72, 370
 Wang, F., 273
 Wang, G., 195
 Wang, H., 414
 Wang, J., 117, 582
 Wang, Q., L35
 Wang, S., 414
 Wang, S.F., 250
 Wang, T.L., 223
 Wang, W., 23, 638
 Wang, W.L., 250
 Wang, X.C., 232
 Wang, Z., 35, 331
 Watanabe, T., L14
 Watson, A., 35
 Weglowksi, R., 291
 Wei, Y.J., L26
 Wen, Z., 392
 Wexler, D., 195
 Wu, C., 392
 Wu, F., 300
 Wu, H., 195
 Wu, S.-C., 279
 Wu, W.B., 254
 Wuhrer, R., 100
- Xiao, G., 370
 Xiaodong, H., L30

- Xing, J., 117
Xu, J., 208
Xu, Q., 448
Xu, Y., 273
Xu, Z., 465
Yadav, A.A., 350
Yamada, T., 628
Yamamura, T., 558
Yamane, H., 628
Yamazaki, T., L21
Yan, C., 370
Yan, R., L35
Yanagisawa, T., 437
Yang, B.H., 232
Yang, C.L., 217
Yang, F., 392
Yang, H., 300
Yang, H.-M., 331
Yang, M.-R., 169
Yang, Q., 414
Yang, Y., 364
Yang, Z.R., 254
Yao, Z., 273
Yasuda, N., 578
Yeh, J.-W., 57
Yeoh, W.-M., 294
Yin, L.H., 254
Yin, Z., 364
Yoshida, T., 612
Yu, H., 370
Yu, L., 314
Yu, Z., 44
Yubuta, K., 558
Yue, Y., 23
Yun, Y., L1
Zakurdaev, A., 469
Zavada, J.M., 624, 628
Zhan, Y., 47
Zhang, C., 414
Zhang, F.H., 254
Zhang, G., 47
Zhang, M., 582
Zhang, M.-X., 260
Zhang, Q., 582
Zhang, Q.-L., 300
Zhang, R.L., 254
Zhang, X., 47
Zhang, X.-F., 448
Zhang, Y., 65
Zhang, Z., 582
Zhang, Z.J., 339
Zhao, C., 612
Zhao, X., 558
Zheng, X.-H., 409
Zhi, X., 117
Zhou, H., 591
Zhu, X., 386, 437
Zhu, X.B., 254
Zhukov, A., 5, 9
Zhukova, V., 5, 9
Zou, M., 550
Zuo, R., 465