



ELSEVIER

Journal of Alloys and Compounds 218 (1995) 269–270

Journal of
ALLOYS
AND COMPOUNDS

Author Index of Volume 218

- Ahmed, H.A., 36
Akiba, E., 101
Almeida, M., 183
Altunbaş, M., 47
Antonione, C., 267
Assis, O.B.G., 263
- Bakker, H., L15
Baricco, M., 267
Battezzati, L., 267
Battle, P.D., 110
Bharadwaj, S.R., 135
Bokhonov, B.B., 190
Boldyrev, V.V., 190
Bordet, P., 197
Boucherle, J.X., 197
Bourée-Vigneron, F., 64
Branagan, D.J., 143
Brenscheidt, F., 138
Bronger, W., 22
Buschow, K.H.J., 268, L15
- Cajipe, V.B., 157
Chenavas, J., 197
Chen, R., 221
Cheng, Z., L1
Chevalier, B., 90
Cholewa, K., 77
Chuang, Y.C., 28
Clewley, J.D., 139
- Das, I., L11
Davoli, I., 237
de Boer, F.R., L15
Delamare, J., 17
De Pauw, V., 31
Dharwadkar, S.R., 135
DiSalvo, F.J., 9
- El-Eskandarany, M.S., 36
Estrela, P., 183
Etourneau, J., 90
Evain, M., 157
- Fang, C.M., 224
Ferrante, M., 263
Flanagan, T.B., 139
Fourgeot, F., 90
Fournès, L., 90
Fraunberger, G., 5
Fujino, T., 149
Fujitani, S., 216
Fukuda, K., 149
Fukuda, T., 117
- Gaviko, V.S., 165
Gitzendanner, R.L., 9
Godinho, M., 183
Gonçalves, A.P., 183
Gong, H., L1
Gore, J.G., 110
Gozzi, D., 237
Grauel, A., 13
Gravereau, P., 90
Guo, H.-Y., 1
Guo, Q., L21
Guo, Y., 127
- Han, Z.F., 131
Harbrecht, B., 177
Häußermann, U., 244
Hinatsu, Y., 58
Hollyman, R.C., 110
Horn, S., 13
Hu, B.P., 131
Hulliger, F., 44, 255
Huot, J., 101
Hussain, O.Md., 86
- Imai, H., 73
Inoue, A., L7
Ishido, Y., 101
Ivanov, V., L19, L24
- Jayarama Reddy, P., 86
Jin, H.M., 131
Jin, X.M., 28
- Kalyanaraman, R., 135
Kameo, Y., 228
Kanatzidis, M.G., 1
Karal, H., 47
Keller, N., 197
Kim, W.W., 5
Kistaiah, P., L4
Kleppa, O.J., L21
Kononov, A., 173
Konstanchuk, I.G., 190
Korolyov, A.V., 165
Krumeich, F., 177
Kubiak, R., 259
Küçükömeroğlu, T., 47
Kulkarni, S.G., 95
Kuznetsov, S., 173
- Łączka, M., 77
Latroche, M., 64
Le Breton, J.M., 31
Legras, L., 17
- Lejay, P., 197
Lemarchand, D., 17, 31
Li, J., 1
Li, J.Y., 28
Liang, B., L1
Liang, J., 127
Liu, J., 221
Liu, J.P., L15
Luo, S., 139
- Mahne, S., 177
Maisonneuve, V., 157
Malaman, B., 204
Masumoto, T., L7
McCallum, R.W., 143
Meetsma, A., 224
Menovsky, A.A., L15
Middleton, D.P., 268
Mielke, A., 5
Mishra, R.K., 135
Molinié, P., 157
Mulder, F.M., 268
Müller, P., 22
Mushnikov, N.V., 165
- Naidu, B.S., 86
Nakamura, H., 216
Nakamura, Y., 216
Narasimha Chary, M., 121
Nesper, R., 244
Nezir, S., 47
Ning, Y., 51
Noh, H., 139
Norwig, J., 13
- Ogura, T., 101
Ohta, M., 228
Oliveira, I.L., 263
- Payen, C., 157
Percheron-Guégan, A., 64
Polyakov, E., 173
Powell, A.V., 110
Prasada Rao, K., 86
- Qian, Z.N., 131
- Rajarajan, A.K., L11
Rao, G., 127
Reddy, K.T.R., 86
Reddy, P.S., 86
Ressouche, E., 204
Rieger, J.J., 5
- Rodríguez-Carvajal, J., 64
Ruschewitz, U., 22
- Samant, M.S., 135
Sampathkumaran, E.V., L11
Sato, M., 228
Sato, N., 149
Satyanarayana Murthy, K., L4
Savant, S.S., 135
Scheidt, E.-W., 5
Seidel, D., 138
Serizawa, H., 149
Shareefuddin, Md., 121
Shen, B., L1
Shiga, M., 73
Shindo, D., 117
Shiratori, T., 149
Shishido, T., 117
Sinka, V., 263
Sood, D.D., 95
Spirlet, J.C., 183
Steglich, F., 13
Stewart, G.R., 5
Subbanna, C.S., 95
Sumiyama, K., 36
Suzuki, K., 36
Szytuła, A., L19, L24
- Tang, W., 127
Teillet, J., 31
Thiel, R.C., 268
Tholence, J.L., 197
Toda, K., 228
Tomellini, M., 237
Toyota, N., 117
Tsai, A.P., L7
Tsurui, T., L7
- Ukei, K., 117
Uszyński, I., 259
Uthanna, S., 86
- Venturini, G., 204
Venugopal, V., 95
Verniere, A., 197
Vidadi, Yu.A., 47
Vigier, P., 17
Vinokurova, L., L19, L24
Vishnuvardhan Reddy, C., L4
Vu Dinh, J., 17
- Wada, H., 73
Waerenborgh, J.C., 183

Wang, B.W., 28	Welter, R., 204	Yang, Z., 51	Zhang, S., 233, L1
Wang, D., 139	Wiegers, G.A., 224	Yonezu, I., 216	Zhang, X., 1
Wang, F., L1	Winkelman, A.J.M., L15	Zajkov, N.K., 165	Zhao, H., 51
Wang, Y.Z., 131	Wipf, H., 138	Zhang, H.W., 131	Zhao, L., 233
Wei, X., 221	Wu, C.H., 28	Zhang, J., L1	Zhao, Y., 127
Weiden, M., 13			Zhou, Q., 131