



ELSEVIER

Journal of Organometallic Chemistry 579 (1999) 415–416

Journal
of Organometallic
Chemistry

Author Index of Volume 579

- Abu-Salah, O.M., 59
Ackland, M.J., 53
Aleksinskaya, V.I., 328
Al-Farhan, K.A., 59
Arnanz, A., 63
- Baird, M.C., 106
Barton, A.J., 235
Bauer, W., 269
Baxter, R.J., 83, 90
Beck, W., 269
Benedek, C., 147
Bernatowicz, P., 133
Böcskei, Z., 182
Boss, K., 252
Brunet, J.-J., 198
Brunner, H., 1, 298
- Campello, M.P.C., 5
Chatani, N., 177
Chauvin, R., 198
Chen, X.-N., 227, 304
Chernyavskaya, N.A., 328
Chernyavskii, A.I., 328
Chiang, M.Y., 211
Choi, D.S., 385
Chung, Y.K., 385
Csonka, I.P., 38
Cunningham, D., 252
- Danks, T.N., 53
de Geest, D.J., 97
Delgado, S., 63
de Matos, A.P., 5
Denninger, U., 139
Dezember, T., 376
Domingos, Á., 5
Donnadieu, B., 198
Dowling, C., 252
du Mont, W.-W., 156
- Ewart, S.W., 106
- Farrar, D.H., 63
Faustmann, P., 1
Fernández-Galán, R., 321
Ferrand, V., 285
Fischer, R.W., 404
Fooker, U., 280
Fukumoto, Y., 177
- Galakhov, M.V., 190
Galvão, A., 5
Garland, M.T., 285
Gimeno, M.C., 206
Goddard, R., 139
Godefroy, I., 285
- Gómez, J.L., 63
Gómez-Sal, P., 190
Gömöry, Á., 147
Gorun, S.M., 217
- Hakala, K., 164
Haltermann, R.L., 356
Hannemann, F., 18
Harmat, V., 38
Haukka, M., 45
Heil, B., 147
Helaja, J., 164
Helaja, T., 164
Herrmann, W.A., 404
Hirsivaara, L., 45
Hitchcock, S.R., 338
Hockless, D.C.R., 75
Hong, S.H., 385
Horáček, M., 126, 348
Howells, M.E., 53
Huang, X.-Y., 227, 304
Humphrey, M.G., 75
Hwang, W.-S., 211
- Jääskeläinen, S., 45
Ja'far, M.H., 59
Jones, P.G., 156, 206
- Kahlal, S., 285
Kaminsky, W., 356
Kamitani, A., 177
Karasiak, D.F., 356
Keglevich, G., 182
Keserű, G.M., 182
Klimova Berestneva, T., 30
Klimova, E.I., 30
Knausz, D., 38
Knox, G.R., 83, 90
Kraatz, H.-B., 222
Krüger, C., 139
Kubicki, M., 321
Kupfer, V., 126
- Laguna, A., 206
Lahiri, G.K., 311
Laitinen, R.H., 45
Lang, J.-P., 332
Langmaier, J., 348
Lee, L., 211
Lee, S.S., 385
Lee, T.R., 122
Leeson, M.A., 243
Levason, W., 235
Lin, C., 114
Löfgren, B., 164
Lokanath, N.K., 311
Lough, A., 63
- Macazaga, M.-J., 63
Mach, K., 126, 348
Manning, A.R., 252
Manzano, B.R., 321
Marosi, G., 182
Marsmann, H.C., 156
Martínez García, M., 30
McArdle, P., 252
McLaughlin, M., 83
Medina, R.-M., 63
Mijolovic, D., 298
Moreno, C., 63
Morimoto, T., 177
Mörthl, M., 38
Mühle, S.H., 356
Müller, L., 156
Munshi, P., 311
Murai, S., 177
- Nantz, M.H., 338
Neels, A., 285
Nicholson, B.K., 243
Niskanen, E., 45
Nuber, B., 1, 298
- O'Keefe, B.J., 97
Olmstead, M.M., 338
Olsen, M.R., 243
Otero, A., 321
- Paffen, F.-J., 391
Pakkanen, T.A., 45
Palandoken, H., 338
Pauson, P.L., 83, 90
Pedraz, T., 190
Pellinghelli, M.A., 190
Polášek, M., 126
Polborn, K., 269
Poujaud, N., 321
Prasad, J.S., 311
Pritzkow, H., 391
Purath, A., 373
Pursiainen, J., 45
- Quindt, V., 376
- Ravadits, I., 182
Reid, G., 235
Ren, T., 114
Royo, P., 190
Ruthe, F., 156
Ruíz Ramírez, L., 30
- Saak, W., 280
Saillard, J.-Y., 285
Samanta, R., 311
Samec, Z., 348

- Santos, I., 5
Santra, B.K., 311
Sarroca, C., 206
Sarsfield, M.J., 106
Saurenz, D., 376
Schär, M., 376
Schmitt, O., 376
Schneider, J.J., 139
Schnöckel, H., 373
Schumann, H., 356
Sitzmann, H., 376
Spicer, M.D., 83, 90
Sridhar, M.A., 311
Steel, P.J., 97
Steinhauser, K., 182
Stibrany, R.T., 217
Stoeckli-Evans, H., 285
Sun, J., 227
Süss-Fink, G., 285
Szalontai, G., 147
Szepes, L., 38
Tatsumi, K., 332
Thepaut, E., 198
Thewalt, U., 126
Tian, G., 24
Tiripicchio, A., 190
Tóke, L., 182
Törös, S., 147
Uhl, W., 18
Újszászy, K., 182
Umezawa-Vizzini, K., 122
Valente, E.J., 114
Varga, V., 348
Vázquez de Miguel, A., 190
Wadepohl, H., 391
Wang, B., 24
Wang, D.-L., 211
Waterman, S.M., 75
Weidenbruch, M., 280
Weingarten, U., 356
Williams, E.F., 106
Wolf, D., 139
Wolmershäuser, G., 376
Wrackmeyer, B., 133, 298
Wyatt, J.K., 338
Xu, S., 24
Yin, Y.-Q., 227, 304
Zavin, B.G., 328
Zhang, J., 227, 304
Zhang, Y., 24
Zhou, X., 24
Zoller, J.P., 404
Zubkowski, J.D., 114