



ELSEVIER

www.elsevier.nl/locate/jorganchem

Journal of Organometallic Chemistry 617–618 (2001) 755–756

Journal
of Organometallic
Chemistry

Author Index of Volumes 617–618

- Ajioka, Y., 601
Akita, M., 254
Alijah, A., 435
Antoulinakis, E.G., 47
Aparna, K., 158
Arnold, F.P., Jr., 647
Aumann, R., 322
- Bakola-Christianopoulou, M., 530
Baldoli, C., 376, 399
Bannenberg, T., 640
Baratta, W., 511
Barnes, C.E., 561
Beauchemin, A., 702
Beckhaus, R., 81
Bhadbhade, M.M., 709
Bianchini, C., 233
Bildstein, B., 28
Bleuel, E., 502
Böhm, V.P.W., 616
Britovsek, G.J.P., 546
Butenschön, H., 412
- Caballero, A., 395
Caddick, S., 635
Cadierno, V., 261
Carty, A.J., 696
Casey, C.P., 723
Caulton, K.G., 56
Cavell, K.J., 546
Cavell, R.G., 158
Chan, M.C.W., 133
Charette, A.B., 702
Che, C.-M., 133
Chen, J., 292
Chen, J.C.C., 364
Clentsmith, G.K.B., 635
Cloke, F.G.N., 635
Cowley, A.H., 105
Cronje, S., 170
- Davies, H.M.L., 47
Davis, W.M., 495
Dechert, S., 588
de Kanter, F.J.J., 311
Del Zotto, A., 511
de Meijere, A., 318
Demtschuk, J., 588
Denk, M.K., 242, 737
des Abbayes, H., 483
Díez-Barra, E., 395
Dölker, N., 225
Dötz, K.H., 119
Doyle, K.O., 269
Doyle, M.P., 98
Durand-Réville, T., 571
- Dvorák, D., 329
- Eisch, J.J., 148
Ekkehardt Hahn, F., 629
Enders, D., 70
Ephritikhine, M., 744
- Fátima, M., 65
Fehlhammer, W.P., 530
Ferguson, G., 671
Filippou, A.C., 656
Fischer, H., 464
Foerstner, J., 412
Försterling, F.H., 561
Fränkel, R., 530
Frenking, G., 225
Fröhlich, R., 322, 629, 640
- Galardon, E., 360
Gallagher, M.L., 269
Gamasa, M.P., 261
Gehrhus, B., 209
Gemel, C., 301
Gibson, V.C., 546
Gielen, H., 70
Gimeno, J., 261
Glanz, M., 588
Goddard, R., 412
Görls, H., 280
Gottfriedsen, J., 588
Graiff, C., 399
Grosche, M., 616
Gruber, I., 288
Grzegorzewski, A., 640
Gstöttmayr, C.W.K., 616
Gudat, D., 383
Guedes da Silva, C., 65
Gulea, M., 360
Gupta, S., 242
- Haase, W.-C., 119
Hagen, K.S., 709
Haghverdi, A., 383
Hampel, F., 473
Hazra, D., 709
Herdtwack, E., 511
Herrmann, W.A., 616
Hitchcock, P.B., 635
Hofmann, P., 288
Hossain, M.M., 751
Hsung, R., 182
Huy, N.H.T., 748
- Ishiyama, T., 453
Iwasawa, N., 741
- Jafarpour, L., 17
- Jäkel, C., 119
Jalón, F.A., 395
Jankowski, C., 656
Jaouen, G., 376
Jayaprakash, K.N., 709
Jepsen, A.S., 520
Jeske, J., 423
Jiang, W., 182
Joneleit, S., 644
Jones, P.G., 423
- Kakoschke, A., 412
Kamalesh Babu, R.P., 158
Karl, C.C., 464
Kavana, M., 723
Kernbach, U., 530
Kirchner, K., 301
Kishishita, M., 453
Kraft, S., 723
Kraut, N., 473
Kühn, M., 629
Kusama, H., 741
- Labahn, T., 318
Lai, S.-W., 133
Lam, H.-W., 133
Lammertsma, K., 311
Landman, M., 280
Lappert, M.F., 209
Lee, K.-M., 364
Le Gall, N., 483
Licandro, E., 376, 399
Lin, I.J.B., 364
Lin, Y.-C., 141
Li, Y., 671
Lotz, S., 280
Lough, A.J., 242
Luart, D., 483
Lugan, N., 681
Lügger, T., 629
Lutz, M., 311
- Maas, G., 339
Magill, A.M., 546
Maiorana, S., 376, 399
Mantovani, N., 233
Mar Diaz-Requejo, M., 110
Martin-Vaca, B.M., 261
Marvelli, L., 233
Masson, S., 360
Mathey, F., 748
Mathieu, R., 681
Matsubara, S., 39
Matsushima, Y., 601
Mayer, D., 339
McAlees, A.J., 671
McCrinkle, R., 671
McDonald, F.E., 444

- McGuinness, D.S., 546
McKerrecher, D., 635
Mereiter, K., 301
Merino, S., 395
Miyoshi, K., 453
Mizuta, T., 453
Moinet, C., 530
Moretó, J.M., 334
Moro-oka, Y., 254
Müller, S., 318
Musashi, H., 254
- Nakanishi, S., 254
Nakazawa, H., 453
Nieger, M., 383
Nolan, S.P., 17
Nöth, H., 530
- Odom, A.L., 495
Onitsuka, K., 601
Oshima, K., 39
- Padwa, A., 3
Parisi, M., 182
Paul-Roth, C., 360
Pavlik, S., 301
Peng, S.-M., 133
Perdicchia, D., 399
Pérez, P.J., 110
Peruzzini, M., 233
Plaia, U., 530
Pombeiro, A.J.L., 65
Ponikvar, W., 530
Portius, P., 656
Powell, D.R., 723
Powers, T.S., 182
Priemer, S., 423
Pryce, M.T., 269
Puranik, V.G., 709
- Quinn, J., 182
- Rabier, A., 681
Rahm, A., 182
- Raubenheimer, H.G., 170
Reddy, K.S., 444
Reisinger, C.-P., 616
Rheingold, A.L., 182
Ricard, L., 748
Ricart, S., 334
Rigo, P., 511
Rodezno, J.M., 242, 737
Romerosa, A., 233
Rominger, F., 288
Rooney, A.D., 269
Rosenberger, C., 495
Rossi, R., 233
Roths, K., 322
Rotrekl, I., 329
Rozhenko, A.J.B., 435
Rudler, H., 571
Rust, J., 412
- Saitou, M., 741
Salaün, J.-Y., 483
Salmain, M., 376
Samanta, U., 709
Santamaría, C., 81
Sarkar, A., 709
Schakel, M., 311
Schmid, R., 301
Schobert, R., 346
Schoeller, W.W., 435
Schrock, R.R., 495
Schumann, H., 588
Seidel, S.W., 495
Shih, K.-Y., 495
Shi, Y., 182
Simonneaux, G., 360
Skelton, B.W., 546
Slugovc, C., 301
Spek, A.L., 311
Sterenber, B.T., 696
Straub, B.F., 288
Streubel, R., 423
Sun, J., 292
Suter, M., 530
- Takahashi, S., 601
Tamm, M., 640
Tejeda, J., 395
Templeton, J.L., 520
Timmons, D.J., 98
Tiripicchio, A., 399
Titcomb, L.R., 635
Toupet, L., 483
Tran-Huy, H., 376
- Utimoto, K., 39
- Vandais, A., 744
Villiers, C., 744
Vlaar, M.J.M., 311
Vogele, N.J., 520
Volland, M.A.O., 288
Vuano, S., 511
Vyklický, L., 329
- Wang, Q., 751
Wang, R., 292
Wang, Y., 133
Wartchow, R., 412
Weberndörfer, B., 502
Weißenbach, K., 464
Weiss, R., 473
Werner, H., 502
Weskamp, T., 616
White, A.H., 546
White, A.J.P., 546
White, P.S., 520
Williams, D.J., 546
Williams, M.R.V., 635
Wittenbecher, L., 629
Wu Jiang, X., 182
Wulff, W.D., 182
- Yamazaki, H., 601
Yap, G.P.A., 182
- Zang, E., 671