



ELSEVIER

www.elsevier.nl/locate/jorganchem

Journal of Organometallic Chemistry 599 (2000) 321–322

Journal
of Organometallic
Chemistry

Author Index of Volume 599

- Abd-Elzaher, M.M., 288
Akasaka, T., 216
Al-Azab, F., 166
Al-Obaidy, F.N.K., 166
Alt, H.G., 261, 275
Arroyo, M., 170
- Balakrishna, M.S., 159
Ball, I.K., 185
Bandoh, S., 135
Bashilov, V.V., 28, 37
Becker, T.M., 308
Beck, W., 238
Bernès, S., 170
Birk, U., 247
Brianso, J.L., 170
Buono, G., 304
Butin, K.P., 37
- Caiazza, A., 298
Canty, A.J., 195
Carano, M., 62
Ceroni, P., 62
Chang, C.-J., 128
Chang, H.Y., 49
Chang, S.-C., 128
Chien, J.C.W., 107
Chistyakov, A.L., 18
Choi, M.-G., 49
- Da Ros, T., 62
Denisovich, L.I., 87
- Esteruelas, M.A., 178
- Fischer, H., 288
Froneck, T., 288
Fujitsuka, M., 216
- García-Báez, E.V., 313
Geisbauer, A., 238
Ginzburg, A.G., 37
Gómez-Lor, B., 8
Guldi, D.M., 2, 62
Gutiérrez, J.A., 147
Gvozdev, V., 288
- Hackler, U.E., 32
Hammud, J.A., 166
Harrison, P.G., 185
He, R., 143
Herranz, M.A., 2
Herrero, J., 178
Hidai, M., 221
Hirao, T., 135
Ho, D.M., 308
Hoffman, D.M., 112
- Hsu, H.-F., 97
Huang, H., 42
- Igau, A., 304
Iglesias, M., 8
Ikura, H., 32
Ishii, Y., 221
Ito, O., 216
- Jang, E.K., 232
Jawad, J.K., 166
Jung, I., 208
Jung, J.-H., 112
Jung, T.S., 232
- Kako, M., 216
Kalina, O.G., 28
Karim, M.M., 261, 275
Kim, C., 123, 208
Kim, D.H., 232
Kim, J.H., 232
Klaman, A., 159
Konishi, T., 216
Kravchuk, D.N., 37
Kuwata, S., 221
- Lazzaroni, R., 298
Lee, K., 49
Lee, T.R., 112
Licht, E.H., 261, 275
Li, R., 143
Liu, S., 74
- Maeda, Y., 216
Magdesieva, T.V., 37
Maldanis, R.J., 107
Mandal, S.K., 308
Marchi, C., 304
Martín, M., 178
Martín, N., 2
Mason, M.R., 200
Matsuzaka, H., 221
Mayoral, E., 170
McEachin, C., 308
Miyaji, Y., 135
Moriuchi, T., 135
- Nakadaira, Y., 216
Nakamura, E., 32
Nishio, M., 221
Nolan, S.P., 159
Novikov, Y.N., 87
- Ogio, K.-i., 221
Ohama, T., 32
Oro, L.A., 178
Osawa, E., 57
- Ozawa, M., 57
- Panda, R., 159
Paolucci, F., 62
Park, B., 232
Park, J.T., 49
Patel, J., 195
Paz-Sandoval, M.A., 147
Peregudova, S.M., 87
Perkins, A.M., 200
Petrovskii, P.V., 37
Pierre Majoral, J., 304
Polborn, K., 238
Pontorno, L., 298
Prato, M., 62
- Qian, M., 143
- Rausch, M.D., 107
Real, V.M., 178
Retbøll, M., 221
Richards, R.L., 170
Rius, J., 170
Robles, J., 147
Roffia, S., 62
Rosales-Hoz, M.J., 313
Roth, G., 288
- Sánchez-Cabrera, G., 313
Sánchez, L., 2
Santos, A., 8
Sasaki, Y., 216
Sawamura, M., 32
Seoane, C., 2
Settambolo, R., 298
Shapley, J.R., 97
Shen, Y., 143
Shim, Y.-B., 232
Shin, S.C., 232
Skelton, B.W., 195
Slanina, Z., 57
Smith Jr., D.C., 159
Soheili, S., 247
Sokolov, V.I., 28, 37
Song, H., 49
Son, S., 123
Stankevich, I.V., 18
Stramm, C., 247
Sünkel, K., 247
Sun, S., 74
Suo, Z., 69
- Teuber, R., 247
Torr, A., 185
Torrens, H., 170
Tumanskii, B.L., 28

Uhlík, F., 57
Usatov, A.V., 87

Valli, L., 62
Vinogradova, L.E., 87
Vorontsov, E.V., 87

Wakahara, T., 216
Wang, M., 143

Wang, Z.-X., 256
Wei, X., 69
White, A.H., 195
Williams, M.T., 308
Woisetschläger, O.E., 238

Xu, Z., 69

Yang, S., 42

Yeh, M.-C.P., 128
Yin, G., 69

Zhao, H., 256
Zhao, X., 57
Zhou, X.-G., 256
Zhou, Z.-Y., 256