

Author Index

- Acharya, P., 291
Adachi, Y., 1629
Adhikari, J. S., 245
Alessandrini, L., 273
Aliaga, C., 1009
Allan, M., 1409
Analytical Chemistry Division, 739, 827, 1445, 1965
Anderegg, G., 1445
Anderson, D. J., 2041
Andruh, M., 1685
Andruniow, T., 977
Arnaud-Neu, F., 1445
Arya, P., 25, 163
Aso, Y., 2003
Ast, T., iv (77:10) (ed.)
Atta-ur-Rahman, 75
Aviña, J., 1235
- Babu, B. R., 319
Balansa, W., 83
Balaram, P., 281
Ball, M., 103
Barbizzi, S., 827
Barnes, M. L., 163
Baron, A., 103
Barthélémy, P., 2133
Bartole-Scott, A., 1991
Bartoschek, A., 1059
Bateson, J. H., 2033
Bavcon, M., 1727
Bedel, O., 1139
Behera, J. N., 1655
Beletskaya, I. P., 1641, 2021
Bellì, M., 827
Belokon, Yu. N., 227
Berkessel, A., 1277
Bernardi, D., 359
Bertini, I., 1641
Bisson, J.-F., 443
Blackburn, G. M., 1641
Blanchard, N., 1131
Block, E., 2029
Boezio, A. A., 1259
Bogdanov, A., 1641
Bojic, D., 415
Bonnell, D., 683
Booth, T., 1425
Boškin, A., 1727
Botet, R., 1369
Bovicelli, P., 91
Boyer, S. A. E., 593
Bracke, M. E., 65
Bradshaw, B., 103
Bressanello, S., 1719
Brown, P. L., 739
Brune, A., 1001
Bruno, F. F., 263
Buglyó, P., 1583
Bunnelle, W. H., 2041
Byrne, R. H., 739
- Cabane, B., 1369
Cachoncinlle, C., 463
Cadet, J., 947
Campeau, L.-C., 163
Carmona, A. T., 131
- Catellani, M., 1243
Catlow, C. R. A., 1345
Cecchetto, E., 1035
Chan, K.-F., 139
Chandrasekaran, S., 145
Charette, A. B., 1259
Chatillon, C., 683
Chattopadhyaya, J., 291
Chemical Nomenclature and Structure Representation Division, 843
Chemistry and Human Health Division, 1641
Chen, L.-H., 2105
Chen, M.-B., iv (77:11) (ed.)
Chen, Z.-X., 163
Cheng, H.-S., 1199
Chhillar, A. K., 25
Chibale, K., 1957
Chilas, G. I., 1529
Chirokov, A., 487
Chiu, P., 1183
Cholli, A. L., 339
Choudhary, M. I., 75
Chrétien, M. N., 1009
Church, J. N., 1425
Čibej, A., 1727
Cicala, G., 399
Ciceri, G., 827
Colombo, V., 359
Commission on High Temperature and Solid State Chemistry, 683
Conte, V., 1575
Cordier, F., 1409
Corrêa, I. R. J., 1153
Cossy, J., 1131
Costa, J., 569
Costa Gomes, M. F., 653
Côté, A., 1259
Coudert, J. F., 475
Courdavault, S., 947
Couve-Bonnaire, S., 163
Cozzi, F., 843
Cragg, G. M., 7, 1923
Crans, D. C., 1497
Credi, A., 1051
Criddle, R. S., 1425
Cunin, R., 1641
Czarnetzki, U., 345
- d'Agostino, R., iv (77:2) (ed.), 399
D'Aléo, A., 1035
Dabur, R., 25
Dallinger, D., 155
Dan, M., 1655
Daroszewska, M., 163
De Beyter, A., 65
De Cola, L., 1035
Defosseux, M., 1131
Dejaegher, Y., 2061
De Keukeleire, D., 65
De Kimpe, N., 2061
Delbos, C., 475
Delgado, A. V., 1753
Delgado, R., 569, 1445
Depypere, H. T., 65
Desrosiers, J.-N., 1259
De Vico, L., 977
De Visscher, A., 619
- De Zorzi, P., 827
Di Natale, C., 1965
Diederich, F., 1851
Dikarev, E. V., 2029
Ding, K., 1251
Döbele, H. F., 345
Domańska, U., 543
Donnelly, S., 103
Douki, T., 947
Drowart, J., 683
Du, Y., 1985
Durieux, P., 163
Dwarkanath, B. S., 245
Dymond, J. H., iv (77:8) (ed.)
- Easton, C. J., 1865
Ebel, M., 1607
Eckert-Maksic, M., 1835
Eddaoui, S., 463
Efremenko, E., 1641
Eichler, J., 1641
El-Idreesy, T. T., 1059
- Faccini, F., 1243
Fajgelj, A., 827
Fauchais, P., 475
Favia, P., iv (77:2) (ed.), 399
Fazilleau, J., 475
Feiler, A. A., 2149
Felcman, J., 1445
Ferraccioli, R., 1243
Ferré, N., 977
Ferrer, B., 1051
Fleming, G. R., 925
Floris, B., 1575
Focsaneanu, K. S., 1009
Foti, M. C., 91
Fracassi, F., iv (77:2) (ed.)
Franko, M., 1727
Franssen, M. C. R., 273
Frenette, M., 1009
Frenkel, M., 1349
Fridkin, M., 1617
Fridman, A., 487
Fröhlich, M., 415
Fu, Y., 2121
Fujita, M., 1107
Fukumoto, M., 429
Funakoshi, S., 1629
Funyu, S., 1019
- Gajda, T., 739
Galaev, I., 1641
Gallagher, T., 2033
Galloni, P., 1575
Gamsjäger, H., iv (77:3) (ed.)
Gan, Z., 163
García, H. iv (77:6) (ed.)
Gätjens, J., 1607
Gerber-Lemaire, S., 131
Germay, O., 103
Ghedini, E., 359
Ghosh, B., 25, 91
Githige, W. P., 83
Gladyshev, V., 1641
Glasovac, Z., 1835
Goldwaser, I., 1617

- Golobic, A., 1707
 González-Caballero, F., 1753
 Goswami, R., 185
 Gould, S. L., 1001
 Govinden-Soulange, J., 41
 Griesbeck, A. G., 1059
 Grinstaff, M., 2133
 Grolier, J.-P. E., 593, 1297
 Grotenbreg, G. M., 1173
 Grzesiek, S., 1409
 Guerra, K. P., 569
 Gulati, R., 251
 Gurib-Fakim, A., 41
 Gust, D., 1001
 Gutsol, A., 487
 Gyanda, K., 185
- Haertle, T., 1641
 Hambourger, M., 1001
 Hansen, L. D., 1425
 Hartung, J., 1559
 Hastie, J., 683
 Hatscher, S., 497
 Haudrechy, A., 1139
 Häussinger, D., 1409
 He, J., 801
 Heffer, G., iv (77:3) (ed.), 739, 605
 Herrero, C., 1001
 Higa, T., 83
 Hippler, R., 415
 Hirao, T., 1539
 Hissler, M., 2099
 Hiyama, T., iv (77:7) (ed.)
 Hochet, V., 463
 Holt, N. E., 925
 Hrdlicka, P. J., 319
 Hu, A.-G., 2121
 Huang, X., iv (77:12) (ed.)
 Hui, C.-W., 139
 Hummel, W., 631
 Hunter, R. J., 1753
 Husain, M., 209
- Ichikawa, E., 2047
 Inorganic Chemistry Division, 683
 Inoue, H., 1019
 Ioannidis, T. A., 1737
 Isar, J., 251
 Issa, H. H., 83
- Jain, S. C., 185, 245
 Janjic, J., 1161
 Jarikote, D. V., 327
 Jarv, J., 1641
 Jaska, C. A., 1991
 Jensen, P., 1409
 Ji, J., 2041
 Jiang, M.-X., 1395
 Jin, J., 2029
 Joseph, R., 163
 Jovanovic, T., 1425
 Juaristi, E., 1235
 Jung, D. Y., 2053
- Kabanos, T. A., 1529
 Kadetov, V. A., 345
 Kahmann, J., 1409
 Kajji, H., 429
 Kanai, M., 2047
 Kang, S. H., 1269
 Kang, S. Y., 1269
 Kappe, C. O., 155
 Karyakin, A., 1641
 Kato, N., 2047
- Kaucic, V., 1707
 Kawai, K., 963
 Kawasaki, H., 313
 Kennis, J., 1001
 Keramidas, A. D., 1529
 Kersten, H., 415
 Khadem, S., 163
 Khurana, S., 185
 Kim, M., 1269
 Kim, S. C., 801
 Kim, S. M., 2053
 Kim, Y. H., 2053
 Kiss, T., iv (77:9) (ed.)
 Kita, M., 391
 Kitamura, M., 581
 Kleijn, M., 2149
 Knox, D. E., 513
 Kochetkov, K. A., 227
 Kodis, G., 1001
 Koga, K., 391
 Köhler, O., 327
 Kohli, E., 245
 Kondo, S., 667
 Koopal, L. K., 1753
 Kozmin, S. A., 1161
 Kravitz, J. Y., 1595
 Kumar, A., 245
 Kumar, J., 201, 209, 263, 339
 Kumar, N., 103
 Kumar, R., 163, 185, 201, 209, 227, 263
 Kumar, S., 25
 Kumar, V., 25, 251
 Kuniyoshi, M., 83
 Kurochkin, I., 1641
 Kustin, K., iv (77:9) (ed.)
 Kuzuya, M., 667
 Kvernenes, O. H., 119
 Kwon, H. Y., 1269
- Laforce, D., 163
 Langlois, Y., 1139
 Larson, I., 2149
 Lee, E., 2073
 Lee, H.-K., 139
 Lee, S. J., 2133
 Leek, D. M., 163
 Legault, C., 1259
 Legin, A., 1965
 Liu, Z.-L., 1887
 Lescop, C., 2099
 Ley, S. V., 1115
 Lhiaubet-Vallet, V., 995
 Li, B., 2029
 Li, G., 373
 Li, T., 2041
 Liao, C.-C., 1221
 Liao, H.-M., 1395
 Liddell, P. A., 1001
 Lima, L. M. P., 569
 Lima, R. S., 443
 Liu, C., 801
 Loh, T.-P., 1199
 Lohray, B. B., 179, 195
 Lohray, V. B., 179, 195
 Loris, A., 1719
 Lozinsky, V. I., 227
 Lu, C., 1985
 Lu, X., 1985
 Lueken, H., 497
 Luggenhölscher, D., 345
 Luh, T.-Y., 1213, 2083
 Lyklema, J., 1753
- Ma, W., 373
 Macedo, E. A., 559
 Macfarlane, C., 1425
 Macpherson, A. N., 1001
 Madeline, J. B., 1369
 Magalhães, C., iv (77:3) (ed.)
 Mahomoodally, F., 41
 Maity, J., 227
 Majima, T., 963
 Maldaner, A. O., 1153
 M'Amico, A., 1965
 Manners, I., 1991
 Manos, M. J., 1529
 Markvicheva, E. A., 227
 Marple, B. R., 443
 Martin, C., 1369
 Martin, N., 103
 Martin, S. F., 1207
 Maruoka, K., 1285
 Mataras, D., 379
 Mayr, H., 1807
 Menger, F. M., 1873
 Megawanshi, G. K., 237
 Meier, S., 1409
 Meilert, K. T., 131
 Meireles, M., 1369
 Meng, X., 373
 Menon, R. S., 1191
 Mentrelli, A., 359
 Meyer, C., 1131
 Meyer, M. D., 2041
 Mikelsons, L., 1009
 Mikolajczyk, M.
 Mikolajczyk, M., 1641, 2091
 Milella, A., 399
 Miras, H. N., 1529
 Mironchik, M., 1617
 Moore, A. L., 1001
 Moore, C., 103
 Moore, D., 827
 Moore, T. A., 1001
 Moreau, C., 443
 Moreau, E., 1259
 Mosha, D. M. S., vi (77:11) (ed.)
 Mosurkal, R., 263
 Motti, E., 1243
 Mukherjee, C., 237
- Nagarajan, R., 263
 Nagy, E. M., 1583
 Nair, V., 1191
 Narod, F., 41
 Newman, D. J., 7, 1923
 Nicolosi, G., 91
 Nicolosi, R., 201
 Nkunya, M. H. H., 1943
- O'Brien, M., 103
 O'Hagan, D., 1641
 O'Hanlon, P. J., 2033
 Ofial, A. R., 1807
 Olivucci, M., 977
 Oller, P. C., 103
 Olsen, C. E., 25, 245
 Omori, H., 103
 Organic and Biomolecular Chemistry Division,
 1641
 Orhan, I., 53
 Otsubo, T., 2003
 Otsuka, M., 83
 Ouyang, Q., 1395
 Overhand, M., 1173
 Overkleeff, H. S., 1173

- Pace, J. M., 2041
 Park, D. H., 2053
 Pádua, A. A. H., 653
 Palacios, R. E., 1001
 Palumbo, F. iv (77:2) (ed.), 399
 Pan, W. X., 373
 Pandey, M. K., 185
 Parisien, M., 163
 Park, C. M., 1269
 Park, J. Y., 801
 Parker, V. D., 1823
 Parmar, V. S., vii (77:1) (ed.), 25, 65, 91, 201, 209, 227, 237, 245, 251, 319, 327, 339
 Pecoraro, V. L., 1595
 Persello, J., 1369
 Petrukhina, M. A., 2029
 Physical and Biophysical Chemistry Division, 497, 1753, 2149
 Pilli, R. A., 1153
 Plieva, F. M., 227
 Polymer Division, 801, 815
 Poonam, 237
 Popov, K., 1445
 Poroikov, V., 1641
 Pouilhès, A., 1139
 Pouvesle, J. M., 463
 Powell, K. J., 739
 Powell, W. H., 843
 Prasad, A. K., 25, 91, 163, 237, 251, 319
 Prato, M., 1675
 Pross, A., 1905
 Pytkowicz, J., 1259

 Quaas, M., 415
 Quevillon, S., 163

 Raj, H. G., 91, 245
 Rajic, N., 1707
 Ralston, J., 2149
 Ramón, D. J., 2111
 Rao, C. N. R., 1655
 Rastogi, R. C., 91, 245
 Raunak, 319
 Ravanat, J.-L., 947
 Ravindra, G., 281
 Réau, R., 2099
 Reddy, P. T., 163
 Rehder, D., 1607
 Robert, E., 463
 Rohatgi, L., 185
 Rosso, G. B., 1153
 Roth, H. D., 1075
 Rudnitskaya, A., 1965
 Rumsh, L. D., 227
 Rutland, M. W., 2149

 Sanchez, S., 2033
 Sakharov, I., 1641
 Sakurai, H., 1629
 Samuelson, L. A., 201, 209, 263
 Sansone, U., 827
 Santoni, G., 1607
 Sapurina, I., 815

 Sarakha, M., 1727
 Saravanan, V., 145
 Sarroukh, H., 463
 Sasai, Y., 667
 Sass, H. J., 1409
 Sathicq, G., 1719
 Saxena, R. K., 237, 251
 Scaiano, J. C., 1009
 Schilder, H., 497
 Schrimpf, M. R., 2041
 Schweins, R., 1369
 Schwenter, M.-E., 131
 Seitz, O., 327
 Şener, B., 53
 Sesnilo, E., 163
 Shakil, N. A., 201
 Shakya, G., 91, 237
 Sharma, A. K., 201
 Sharma, G. L., 25
 Sharma, S. K., 65, 91, 201, 209
 Sharma, U., 163
 Shea, T., 201
 Shechter, Y., 1617
 Shi, M., 2105
 Shibusaki, M., 2047
 Shiiba, M., 429
 Shimada, Y., 1019
 Shin, J. Y., 801
 Shiratani, M., 391
 Silvagni, A., 1575
 Singh, B. K., 245
 Singh, I., 327
 Singh, N., 25
 Sinicropi, A., 977
 Sippy, K. B., 2041
 Sjöberg, S., 739
 Slawin, A. M. Z., 1529
 Smith, B. N., 1425
 Sorai, M., 1331
 Sørensen, M. D., 319
 Sóvágó, I., 1583
 Spener, F., 1641
 Sreekumar, V., 1191
 Sridhar, P. R., 145
 Srivastava, B. K., 195
 Stejskal, J., 815
 Stoddart, J. F., 1089
 Stojakovic, D., 1707
 Stylianou, M., 1529
 Subratty, H., 41
 Sydnes, L. K., 119

 Tagmatarchis, N., 1675
 Taira, K., 313
 Takagi, S., 1019
 Takenaka, K., 391
 Takeshita, M., 391
 Takimiya, K., 2003
 Tanaka, C., 83
 Tanaka, J., 83
 Terraneo, G., 273
 Thieme, G., 415
 Thilgen, C., 843

 Thiyagarajan, M., 339
 Thomas, E. J., 103
 Thomsen, K., 531
 Thygeson, T., 1425
 Timmer, M. S. M., 1173
 Trebše, P., 1727
 Trikha, S., 319
 Tsubery, H., 1617
 Tundo, P., 1719
 Tung, D. H., 415
 Tyagi, R., 201
 Urland, W., 497

 Valdernes, S., 119
 Van Brabant, W., 2061
 Van Der Perk, M., 827
 Vanderdeelen, J., 619
 Vanhoecke, B. W., 65
 Vardelle, A., 475
 Vardelle, M., 475
 Varfolomeyev, S., 1641
 Vaswani, H. M., 925
 Verhelst, S. H. L., 1173
 Viladrosa, R., 463
 Vlasov, Y., 1965
 Vogel, P., 131
 Voyer, N., 1641

 Wagner, H., 1
 Wang, X.-N., 1395
 Wang, Y., 1161
 Wanner, H., 739
 Watanabe, Y., 391
 Watterson, A. C., 201, 209, 245
 Wei, C.-Q., 163
 Weinhold, E., 327
 Welter, S., 1035
 Wengel, J., 25, 237, 319
 Wikete, C., 1607
 Wild, J., 1641
 Wilhelm, E., 1317
 Williams, P. A., 643
 Wong, H. N. C., 139
 Wu, C. K., 373
 Wu, X.-W., 139
 Wulff, H., 415

 Xie, J.-H., 2121

 Yasui, T., 429
 Yim, H.-K., 139
 Yoshifuji, M., 2011
 Youn, S. W., 2053
 Yus, M., 2111

 Zabukovec Logar, N., 1707
 Zhang, S.-Z., 2029
 Zhou, B., 1887
 Zhou, L.-Q., 1395
 Zhou, Q.-L., 2121
 Zhu, S.-F., 2121
 Zouboulis, A. I., 1737
 Zubov, V. P., 227