

Author Index

- Abdelsayed, V., 1667
Achmatowicz, M., 333
Achyuthan, K. E., 2313
Ackermann, L., 209
Aggarwal, V. K., 215
Agrawal, V. V., 1619
Ahn, E.-S., 1069
Alberico, D., 351
Albrecht, K., 813
Alexakis, A., vi (78:2) (ed.)
Alexandrová, Z., 495
Almutairi, A., 777
Alonso, I., 257
Althammer, A., 209
Althaus, M., 391
Amiot, N., 2003
Analytical Chemistry Division, 145, 633, 663
Anikin, N. B., 1265
Anselmetti, D., 2247
Antoszyk, S., 993
Arahamian, I., 813
Arai, T., 519
Asahi, T., 2205
- Babický, V., 1213
Bag, S. S., 2305
Ballini, R., 1857
Balme, G., 231
Barboni, L., 1857
Barkhuizen, D., 1759
Barloy, L., 457
Becker, C., 391
Belin, C., 707
Bell, M. S., 1117
Bell, T. D. M., 2261
Bénédic, F., 1127
Berg, T., 65
Berke, H., 1877
Bertrand, S., 2227
Biswas, K., 511
Biswas, K., 1619
Blacque, O., 1877
Blishchenko, E. Yu., 963
Bochet, C. G., 241
Boczkowska, M., 993
Bodwell, G., iv (78:4) (ed.)
Bodzioch, M., 1519
Bonaccorsi, C., 391
Booth, M., 2015
Boqué, R., 633
Born, R., 209
Bosica, G., 1857
Bouamaied, I., 2003
Bouas-Laurent, H., 707
Bouyssi, D., 231
Bowser, S., 855
Bradley, M. G., 1349
Brain, C., 2015
Bramley, P. M., iv (78:8) (ed.)
Branda, N. R., 2351
Brecher J., 1897
Breit, B., 249
Bressy, C., 351
Britton, D. T., 1723; iv (78:9) (ed.)
Brower, N., 1003
Bubnov, Yu. N., 1357
Bull, J. R., v (78:2) (ed.)
- Burghardt, T. E., 1397
Butler, T., 377
- Cabrera, S., 257
Cammack, R., 613
Cammarone, R., 65
Canales, E., 1389
Carail, M., 1493
Caris-Veyrat, C., 1493
Caroli, S., 65
Carretero, J. C., 257
Carrier, X., 1039
Carroll, P. J., 1349
Castaños-Martínez, E., 1173
Castedo, L., 451
Castreno, P., 2015
Chaiseeda, K., 501
Chan, A. S. C., 267
Chandra, K., 501
Chang, B.-Y., 1069
Chapron, A., 511
Charruault, L., 397
Chatani, N., 275
Chauvin, R., 791
Che, M., 1039
Chemical Nomenclature and Structure
Representation Division, 1897
Chemistry and Human Health Division, 677
Chemistry and the Environment Division,
2075
Chen, X., 1253
Cheng, D., 1227
Cheng, K., 1253
Chernysheva, M. V., 1749
Chéry, C. C., 87
Chirico, R. D., 541
Chiu, P., 281
Cho, Y. H., 1835
Christian, P., 1651
Chujo, Y., 1407
Claeys, M., 1759
Člupek, M., 1213
Cogdell, R. J., 1505; iv (78:8) (ed.)
Collins, S. K., 783
Committee on Chemistry Education, 2169
Committee on Printed and Electronic
Publications, 541, 613
Cooper, T., 511
Cornelis, R., 87
Corruble, A., 321
Coulombe, S., 1147
Cozzi, P. G., 287
Crotti, P., 463
- Daniels, S., 1651
De Schryver, F. C., 2261
de Vries, A. H. M., 457
de Vries, J. G., 457
Decker, B., 2247
Del Guerso, A., 707, 2333
Del Moro, F., 463
Della Gatta, G., 1455
Dembińska-Kieć, A., 1519
Deng, S., 855
Desjardins, S., 321
Desvergne, J.-P., 707, 2333
Diky, V., 541
- Ding, K., 293
Dohno, C., 2305
Domen, K., 2267
Dong, Q., 541
Donnelly, S., 2015
Dorling, E. K., 2015
Duffus, J. H., 2043
Duguet, N., 321
Dwarkanath, B. S., 985
Dyduch, 1519
Dymond, J. H., 541
- Eckel, R., 2247
El-Azizi, Y., 783
Eliseev, A. A., 1749
Ellison, S. L. R., 141
El-Shall, M. S., 1667
Emons, H., 131
Endo, M., 1703
Eshdat, L., 813
- Faber, N. M., 633
Fábián, I., 1559
Fang, G. Y., 215
Fang, Y.-Q., 351
Fann, Y., 613
Faulhaber, K., 2325
Fehlner, T. P., 1323
Fendt, L.-A., 2003
Ferré, J., 633
Ferris, I. G., 2075
Fiorini, D., 1857
Fisher, E. R., 1187
Fletcher, J. C. Q., 1759
Flikweert, A. J., 1239
Fournier, J.-H., 1305
Fraga-Dubreuil, J., 1971
Frank, H. A., 1505
Fraser, P. K., 511
Frazzoli, C., 65
Frech, C. M., 1877
Frenkel, M., 541
Fressigné, C., 321
Frieman, B. A., 377
Fron, E., 2261
Fu, L., 1889
Fujii, K., 1595
Fujii, R., 1505
Furukawa, K., 1803
Furuta, H., 29
- Gan, L., 841
Gao, J., 1889
García Mancheño, O., 257
García-Frutos, E. M., 333
Gardiner, A. T., 1505
Gartner, Z. J., 1
Gath, S., 699
Gautam, U. K., 1619
Genêt, J., 397
Gennari, C., 303
Germay, O., 2015
Ghosh, M., 1619
Gicquel, A., 1127
Ginesta, X., 215
Girshick, S. L., 1109
Gladiali, S., 397

- Glaspell, G., 1667
 Gleiter, R., 699
 Goernert, P., 1749
 Goldberg, I., 1425
 Gómez Arrayás, R., 257
 Gonzalez, E., 1389
 Goodwin, A. R. H., 541
 Goralczyk, R., 1539
 Govindaraj, A., 1619
 Granzhan, A., 2325
 Grzybowska, J., 1519
 Gschrei, C. J., 209
 Guga, P., 993
 Guiry, P. J., 311
 Guitián, E., 451
 Gupta, G., 985
 Gurskii, M. E., 1357
- Hamashima, Y., 477
 Hamilton, E. J. M., 1341
 Han, Y., 1227
 Hanawa, K., 2305
 Harrison-Marchand, A., 321
 Härting, M., 1723
 Hasegawa, M., 415
 Hash, D. B., 1117
 Hashimoto, H., 1505
 Hassouni, K., 1127
 Häussinger, D., 2003
 Haverlag, M., 1239
 Hawthorne, M. F., 1299
 Hayashi, K., 2305
 Hayashi, T., 1703
 He, M., 1835
 Hefter, G., 1571
 Hegedus, L. S., 333
 Heintz, A., 1587
 Held, A., 131
 Hellbach, B., 699
 Hernandez, E., 1389
 Hess, M., 2067
 Hii, K. K., 341
 Hiyama, T., 435
 Ho, D. M., 855
 Hobson, L., 2015
 Hofer, T. S., 525
 Hoffmann, N., 2227
 Hofkens, J., 2261
 Holland, P. T., 2075
 Hop, H., 813
 Hopf, H., 707, 2333
 Hosmane, N. S., 1333
 Hosokawa, Y., 2205
 Hou, J. G., 905
 Howells, D. M., 215
 Hu, W., 1803
 Huang, J., 15
 Huard, K., 363
 Hunziker, P. B., 1539
 Hunziker, W., 1539
 Hwang, N.-M., 1715
 Hyland, C., 333
- Ichiba, T., 2305
 Iglesias, B., 451
 Ihmels, H., 2325
 Imami, K., 1057
 Imanaka, H., 435
 Inaba, A., 1025
 Inorganic Chemistry Division, 2051
 Inoue, S., 1823
 Inoue, Y., 2267
 Ishiguro, S., 1595
 Ishiyama, T., 1369
- Issacs, N. W., 1505
 Ivanov, V. T., 963
- Jabbour, A., 1425
 Jang, B. W.-L., 1227
 Janicka, M., 993
 Ji, J., 267
 Jones, R. G., 2067
 Joos, T., 677, 1091
- Kabouzi, Y., 1173
 Kahovec, J., 2067
 Kalivas, J. H., 633
 Kaljurand, M., 1993
 Kalyanikutty, K. P., 1619
 Kanvah, S., 2297
 Kanzaki, R., 1595
 Karelin, A. A., 963
 Kashimura, Y., 1803
 Katzhendler, J., 1425
 Kawakami, Y., 1835
 Kawase, T., 831
 Keinonen, J., 1203
 Kennedy, R. D., 1299
 Khachik, F., 1551
 Kidwai, M., 1983; iv (78:11) (ed.)
 Kieć-Wilk, B., 1519
 Kilway, K. V., 855
 Kim, D.-Y., 1715
 Kim, J.-Y., 1715
 Kim, O.-K., 2313
 Kim, S. S., 977
 Kim, Y.-A., 1703
 Kitajima, A., 275
 Kitayama, T., 2067
 Klein, R., 2155
 Knobler, C. B., 1299
 Kobayashi, H., 2267
 Koch, K. R., 1793
 Koel, M., 1993
 Kogan, V., 377
 Kolomnikova, G. D., 1357
 Komatsu, K., 685
 Königsberger, E., 541
 Kosarev, I. N., 1265
 Krashennnikov, A. V., 1203
 Kratochvil, P., 2067
 Kricka, L. J., 677, 1091
 Kroesen, G. M. W., 1239
 Kubisa, P., 2067
 Kuck, D., 749
 Kulkarni, G. U., 1619
 Kultyshhev, R. G., 1341
 Kumar, A., 985
 Kumar, N., 2015
 Kumar, R., 985
 Kumari, R., 985
 Kündig, E. P., vi (78:2) (ed.)
 Kunz, W., 1611
 Kusari, U., 1349
 Kusumoto, T., 1505
 Kuznetsov, N. Yu., 1357
- Lacerda, R. G., 1117
 Lajunen, L. H. J., 663
 Lam, K. H., 267
 Lancashire, R. J., 613
 Langman, T., 1519
 Lautens, M., 351
 Le Saux, T., 1057
 Leask, R. L., 1147
 Lebel, H., 363
 Lectard, S., 363
 Lee, C.-T., 377
- Leogane, O., 363
 Leontiev, K. V., 963
 Lepetit, C., 791
 Letzel, M., 2247
 Leung, H. T., 1341
 Leung, L. T., 281
 Léveillé, V., 1147
 Lewis, F. D., 2287
 Lhiaubet-Vallet, V., 2277
 Li, C.-J., 935
 Li, H., 1803
 Li, Y., 1349
 Li, Y., 1651
 Li, Y., 45
 Li, Z., 935
 Linkov, V., 1781
 Lipshutz, B. H., 377
 Liu, C.-J., 1227
 Liu, D., 1187
 Liu, Y., 1803
 Loffredo, E., 947
 Lombardi, G., 1127
 Lopez, G. P., 2313
 Lower, A., 377
 Lu, G. Q. (Max), 1771
 Lukashin, A. V., 1749
 Lundgren, S., 409
 Luo, H., 1781
 Luo, Y., 1803
- Ma, S., 197
 Mabaso, I., 1759
 Macchia, F., 463
 Maciaszek, A., 993
 MacLachlan, M. J., 873
 Maddaluno, J., 321
 Maeda, H., 29
 Maeda, K., 2267
 Maguire, J. A., 1333
 Mahaffy, P., 2169
 Maher, J. P., 613
 Makasheva, K., 1173
 Małczewska-Malec, M., 1519
 Malek, N., 1305
 Maly, K. E., 1305
 Marceau, E., 1039
 Mariampillai, B., 351
 Marinković, S., 2227
 Maris, T., 1305
 Mark, H., 633
 Marsella, M. J., 777
 Marsh, K. N., 541
 Martin, I. T., 1187
 Martin, N., 2015
 Masuhara, H., 2205
 Matsuda, T., 415
 Matsumoto, F., 1407
 Mattay, J., 2247
 Mauleón, P., 257
 McIntyre, P. S., 613
 Meng, X., 1253
 Messerle, B. A., 385
 Meyyappan, M., 1117
 Mezzetti, A., 391
 Michalke, B., 75
 Michelet, V., 397
 Milne, W. I., 1117
 Mintoussov, E. I., 1265
 Miranda, M. A., 2277
 Miyamoto, Y., 415
 Miyaura, N., 1369
 Miondo, S. N., 1691
 Moberg, C., 409
 Moens, L., 87

- Mohamed, R., 1781
 Mohasseb, F., 1127
 Moisan, M., 1173
 Monteiro, N., 231
 Monti, C., 303
 Monton, M. R. N., 1057
 Moore, C., 2015
 Mormann, W., 2067
 Morse, R., 613
 Mortensen, A., 1477
 Mostahimi, J., iv (78:6) (ed.)
 Moteji, K., 2305
 Moteki, S. A., 501
 Mudd, J., 855
 Müllen, K., 2261
 Murakami, M., 415
 Muralidhar, K. M., 985
 Murtagh, K., 311
- Nakamura, M., 425
 Nakao, Y., 435
 Nakashima, H., 1803
 Nantel-Valiquette, M., 1173
 Nawrot, B., 993
 Negi, D., 2015
 Niedzwiedski, D., 1505
 Nierengarten, J.-F., 847
 Nihan, D. M., 377
 Nimalasuriya, T., 1239
 Nordberg, M., 2075
 Nordlund, K., 1203
 Novak, A., 511
 Novara, F., 2247
 Nozaki, T., 1157
- O'Brien, P., 1651
 Oda, M., 831
 Oganessian, Y., 889
 Okamoto, A., 2305
 Okamoto, T., 721
 Okazaki, K., 1157
 Olive, A. G. L., 2333
 Olivieri, A. C., 633
 Oshima, K., 441
 Oshita, M., 275
 Otera, J., 731
 Oulyadi, H., 321
- Palmieri, A., 1857
 Pan, W., 1253
 Park, S.-M., 1069
 Parmar, V. S., 985
 Partyka, L., 1519
 Patkar, S. A., 985
 Pearson, G. S., 2169
 Peña, D., 451
 Pendon, Z., 1505
 Peng, S., 1003
 Penhoat, M., 409
 Pérez, D., 451
 Pesch, J., 2227
 Pfeffer, M., 457
 Philippova, M. M., 963
 Physical and Biophysical Chemistry Division,
 1455
 Piarulli, U., 303
 Pineschi, M., 463
 Poliakov, M., 1971
 Polus, A., 1519
 Popov, K., 663
 Potapova, T. V., 1357
 Pourmand, N., 1003
 Prasad, A. K., 985
 Prieto, O., 511
- Pryjma, J., 1519
- Quintana, I., 451
- Rabinovitz, M., 813
 Raj, H. G., 985
 Ramachandran, B. M., 1299
 Ramachandran, P. V., 1397
 Ranslow, P., 333
 Rao, C. N. R., 1619
 Rastogi, R. C., 985
 Ratanatawanate, C., 1227
 Rauch, K., 813
 Reddy, D. S., 501
 Reichwagen, J., 707, 2333
 Revaprasadu, N., 1691
 Richardson, M. J., 1455
 Riss, G., 1539
 Rivalta, E., 287
 Rode, B. M., 525
 Rodríguez-Cuamatzi, P., 1305
 Rönkkömäki, H., 663
 Ros, R., 2247
 Rostaing, J. C., 1173
 Roszak, A. W., 1505
 Rubinstein, A., 1425
 Rulišek, L., 495
- Sager, M., 107
 Sahoo, A. K., 435
 Saito, I., 2305
 Saito, N., 2267
 Saito, Y., 2305
 Salman, S., 333
 Salonen, E., 1203
 Saluja, D., 985
 Samachetty, H. D., 2351
 Saman, D., 495
 Sanderson, R. D., 1793
 Sangeetha, N. M., 2333
 Saoud, K. M., 1667
 Sapoletova, N. A., 1749
 Sardar, K., 1619
 Sarge, S. M., 1455
 Sazonova, O. V., 963
 Schäfer, C., 2247
 Schaller, R. J., 699
 Schmidt, B., 469
 Schmitz, G., 1519
 Schrauzer, G. N., 101
 Schuster, G. B., 2297
 Schwenk, M., 2155
 Scott, L. T., 813
 Seema, 985
 Sehnal, P., 495
 Seiche, W., 249
 Seifert, N., 1539
 Semenova, A. L., 1357
 Senesi, N., 947
 Shalom, E., 1425
 Shan, J., 1781
 Shi, L., 677, 1091
 Shimizu, M., 1867
 Shore, S. G., 1341
 Shuai, Z., 1803
 Šimek, M., 1213
 Sirlin, C., 457
 Skrzeczyńska, J., 1519
 Smoum, R., 1425
 Sneddon, L. G., 1349
 Sodeoka, M., 477
 Soderquist, J. A., 1389
 Song, B., 1015
 Sortais, J.-B., 457
- Spatz, J. H., 209
 Srebnik, M., 1425
 Stachura, J., 1519
 Stará, I. G., 495
 Starikovskaia, S. M., 1265
 Starikovskii, A. Yu., 1265
 Stará, I., 495
 Stec, W. J., 993
 Stefan, A., 2261
 Stein, S. E., 541
 Steinberg, D., 1425
 Stephenson, G. R., 2075
 Stepto, R. F. T., 2067
 Steyn, P., iv (78:1) (ed.)
 Stoffels, W. W., 1239
 Stølen, S., 1455
 Stulgies, B., 813
 Stulz, E., 2003
 Sugimoto, H., 1823
 Suginome, M., 1377
 Sun, S., 1003
 Šunka, P., 1213
 Sweetman, B. A., 311
- Tabak, D., 2067
 Taft, B. R., 377
 Tainaka, K., 2305
 Takacs, J. M., 501
 Takroui, K., 1425
 Templeton, D. M., 2155
 Teo, K. B. K., 1117
 Teply, F., 495
 Terabe, S., 1057
 Teramura, K., 2267
 Tham, F., 777
 Thomas, E. J., 2015
 Thomas, P. J., 1651
 Thompson, M., 141
 Thöni, S., 2003
 Tobisu, M., 275
 Togni, A., 391
 Tolmazova, A. G., 963
 Tomaso, A. E., Jr., 377
 Tomioka, K., 2029
 Torimitsu, K., 1803
 Touge, T., 519
 Tretyakov, Y. D., 1749
 Tykwinski, R., iv (78:4) (ed.)
- Ulberth, F., 131
 Umabayashi, Y., 1595
 Usui, I., 415
 Vaivars, G., 1781
- Valnot, J.-Y., 321
 van Steen, E., 1759
 Vanhaecke, F., 87
 Vatta, L. L., 1793
 Vayssieres, L., 1741
 Viljoen, E., 1759
 Viola, G., 2325
 Vivekchand, S. R. C., 1619
 Vohlídal, J., 2067
 Vuong, K. Q., 385
- Wakamiya, A., 1413
 Wakeham, W. A., 541
 Wang, E., 1803
 Wang, K., 905
 Wang, S. X., 1003
 Wang, X., 45
 Wang, Y. S., 1651
 Wang, Z., 1015
 Warner, J. C., 2035

Warthesen, S. J., 1109
Washington, L., 855
Watterson, A. C., 985
Wegner, H. A., 813
Welker, C., 1759
Wertz, C., 1587
Wertz, K., 1539
Weston, A., 2015
Whitten, D. G., 2313
Wieser, M. E., 2051
Wiesner, M., 2003
Wilding, P., 677, 1091
Wilhelm, T., 351
Wilks, E. S., 2067
Wingstrand, E., 409
Woodward, S., 511
Worth, H. G. J., 2043
Wu, C., 1253
Wu, D., 501
Wu, H., 1889
Wu, J., 267

Wu, Y., 1889; iv (78:10) (ed.)
Wuest, J. D., 1305
Würthner, F., 2341
Wyss, A., 1539

Xie, J., 1003
Xu, C., 721
Xu, D.-Y., 1253
Xu, L., 267
Xu, Z. P., 1771

Yada, A., 435
Yamaguchi, S., 721, 1413
Yamamoto, Y., iv (78:7) (ed.)
Yanagi, K., 1505
Yanagisawa, A., 519
Yang, L., 1889
Yatskin, O. N., 963
Ye, C., iv (78:5) (ed.)
Yip, C.-W., 267
Yisgedu, T., 1341

Yonson, S., 1147
Yoo, J.-S., 1069
Yoon, K., 777
Yorimitsu, H., 441
Yoshida, T., 1093
Yoshioka, S., 275
Yu, K., 1227

Zaja, M., 215
Zaks, B., 1425
Zhan, J., 1227
Zhang, T., 1889
Zhang, X., 1015
Zhou, J., 1187
Zhukov, V. P., 1265
Zimmerman, H. E., 2193
Zou, C., 791
Zou, J., 1227
Zugenmaier, P., 1843