



ELSEVIER

International Journal of Mass Spectrometry 185/186/187 (1999) 1003–1004



Author index

- Achatz, U., 625
Adams, N.G., 727, 759
Anderson, S.L., 603
Anicich, V.G., 663
Armentrout, P.B., 117, 359
Asano, K.G., 207
Audier, H.E., 393
- Babcock, L.M., 727, 759
Baer, T., 165
Baranov, V.I., 381
Barth, H.-D., 271
Basir, Y.J., 603
Baumgärtel, H., 545
Becker, K., 319
Bekkerman, A., 773
Berg, C., 625
Bethune, D.S., 61
Beyer, M., 625
Bierbaum, V.M., 949
Billing, G.D., 559
Binnewies, M., 545
Blades, A.T., 685
Blair, S., 49
Bogdanov, B., 707
Bohme, D.K., 381
Bondybey, V.E., 625
Bouchoux, G., 241
Bowers, M.T., 989
Bowie, J.H., 327
Bradshaw, J.S., 977
Broadus, K.M., 179
Brodbelt, J., 49
Brutschy, B., 271
Buchanan, J.W., 617
Bunk, D.M., 75
Burgers, P.C., 291
Bushnell, J.E., 989
- Cabarcos, O.M., 883
Camara, E., 401
Castleman, A.W., Jr., 905
Cerdeja, B.A., 107
Chen, G., 75
Chen, P., 871
Chen, Y.H., 221
Cheung, Y.-S., 533
Christie, J.R., 75
- Clemmer, D.E., 37
Cooks, R.G., 75
Counterman, A.E., 37
Cross, R.J., 61
- Dargel, T.K., 925
David, R., 813
Dearden, D.V., 977
Decker, B.K., 727
DeLeon, R.L., 149
Deutsch, H., 319
de Vries, M.S., 61
Dodonov, A., 221
Dolejšek, Z., 195
Dreisewerd, K., 859
Dua, S., 327
Dufresne, C.P., 149
Dunbar, R.C., 913
Duncan, M.A., 617
- Echt, O., 813
Eland, J.H.D., 437
Emmett, M.R., 565
Ervin, K.M., 343
- Fairley, D.A., 253
Fenistein, S., 131
Ferreira, M.A.A., 825
Filippi, A., 425
Fishman, V.N., 477
Flynn, N.D., 617
Freeman, C.G., 253
Freitas, M.A., 565
Fuhrer, K., 221
Futrell, J.H., 847
Fye, J.L., 507
- Garvey, J.F., 149
Gerhardt, P., 497
Gerlich, D., 589
Giblin, D., 795
Goeringer, D.E., 207
Gong, S., 401
Gonin, M., 221
Goolsby, B., 49
Grabowski, J.J., 477
Graul, S.T., 449, 477
Grebner, Th.L., 517
- Green, M.K., 401
Grieves, G.A., 617
Griffiths, I.W., 651
Gronert, S., 351
Gross, M.L., 795
Grottemeyer, J., 307
Grun, C., 307
Grützmacher, H.F., 1
Guo, X., 1
- Hampe, O., 497
Hansel, A., 559
Harris, F.M., 651
Harvey, J.N., 25
Hazen, S.L., 795
He, F., 401
Hecquet, E., 11
Heinecke, J.W., 795
Heinicke, R., 307
Hendrickson, C.L., 565
Heninger, M., 131
Herman, Z., 195
Hevko, J.M., 327
Hieringer, W., 625
Hillenkamp, F., 859
Hoffman, B.C., 961
Hopkinson, A.C., 381
Hoppilliard, Y., 11
Horn, D.M., 787
Horneffer, V., 859
Hrušák, J., 195, 701
Hsu, F.-F., 795
Hurley, S.M., 905
- Illenberger, E., 463
Illies, A.J., 413
Irikura, K.K., 577
Izatt, R.M., 977
- Jarrold, M.F., 507
Jennings, K.R., xvii
Jesinger, R.A., 745
Jiménez-Vázquez, H.A., 61
Joos, S., 625
- Kappes, M.M., 497
Karlsson, L., 437
Kass, S.R., 179

- Kebarle, P., 685
 Keheyang, Y., 949
 Kemper, P.R., 989
 Kenttämäa, H.I., 91
 Ketvirtis, A.E., 381
 Khong, A., 61
 Kim, Y.-M., 871
 Kinmond, E., 437
 Klesper, G., 189
 Klippenstein, S.J., 913
 Koch, W., 701, 925
 Kolodney, E., 773
 Kruger, N.A., 787
 Kuhn, T., 589

 Läge, M., 859
 Laskin, J., 61, 813
 Lavanant, H., 11
 Lavorato, D.J., 925
 Le Page, V., 949
 Lebrilla, C.B., 401
 Lehmann, L., 463
 Lemaire, J., 131
 Lescop, E., 589
 Leyh, B., 155
 Li, J., 37
 Li, R., 91
 Liang, Y., 977
 Lifshitz, C., 61, 813
 Lindinger, W., 559
 Ling, Y., 381
 Lisy, J.M., 883
 Lorquet, J.C., 155
 Löscking, O., 545
 Lüdemann, H.-C., 859

 MacLagan, R.G.A.R., 253
 Marçalo, J., 825
 Märk, T.D., 319, 813
 Marshall, A.G., 565
 Marx, R., 131
 Matt, S., 813
 Mauclaire, G., 131
 Mazyar, O.A., 165
 McEwan, M.J., 253, 663
 McGibbon, G.A., 925
 McLafferty, F.W., 787
 McLuckey, S.A., 207
 McMahan, T.B., 707
 Milligan, D.B., 253, 663

 M6, O., 241
 Morton, T.H., 393

 Nelson, E.D., 91
 Neusser, H.J., 517
 Ng, C.Y., 533
 Nibbering, N.M.M., 281
 Nichols, L.S., 413
 Niedner-Schatteburg, G., 625

 Oberhofer, N., 559
 Øiestad, E.L., 231
 Oliveira, M.C., 825

 Parry, D.E., 651
 Peres, T., 61
 Perry, J.K., 989
 Peschke, M., 685, 707
 Pope, R.M., 977
 Pramann, A., 673

 Rademann, K., 673
 Radom, L., 263
 Reichert, E.L., 837
 Remacle, F., 155
 Rexer, E.F., 149
 Rockland, U., 545
 Rodgers, M.T., 359
 Röllgen, F.W., 189
 Rühl, E., 545
 Ruttink, P.J.A., 291
 Ryzhov, V., 913

 Sadflek, M., 639
 Sändig, N., 701
 Saunders, M., 61
 Schaefer, H.F., III, 961
 Schalley, C.A., 25
 Scheier, P., 813
 Schlemmer, S., 589
 Schröder, D., 25
 Schwarz, H., xv, 25, 925
 Shukla, A.K., 847
 Sievers, H.L., 1
 Sievers, M.R., 117
 Smith, D., 139
 Smith, R.D., 97
 Snow, T.P., 949
 Sobott, F., 271
 Sonderegger, M., 813

 Španěl, P., 139
 Speranza, M., 425
 Squires, R.R., 745
 Sjølling, T.I., 263
 Stone, J.A., 227
 Strittmatter, E.F., 935
 Strupat, K., 859
 Su, C.S., 221
 Szulejko, J.E., 707

 Tang, K., 97
 Taraszka, J.A., 37
 Taylor, M.S., 327
 Terlouw, J.K., 291, 925
 Tonner, D.S., 707
 Tshipinyuk, B., 773
 Tureček, F., 639
 Turk, J., 795

 Uggerud, E., 231
 Urbain, P., 155

 van Koppen, P.A.M., 989
 Vieira, M.C., 825
 von Köding, H., 281
 Vukomanovic, D., 227

 Wattenberg, A., 271
 Weickhardt, C., 307
 Weis, P., 497
 Weisshaar, J.C., 837
 Welch, M.J., 75
 Wesdemiotis, C., 107
 Wheadon, L.M., 253
 Willard, B.B., 449
 Williams, E.R., 935
 Williams, T.L., 759
 Willner, H., 545
 Wilson, P.F., 663
 Wollnik, H., 221

 Yáñez, M., 241
 Yang, C.-N., 913
 Yi, S.S., 837

 Žabka, J., 195
 Zenevich, V.A., 559
 Zhao, R., 847
 Zhong, Q., 905
 Zubarev, R.A., 787