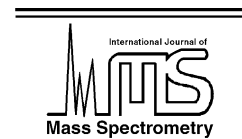




ELSEVIER

International Journal of Mass Spectrometry 223–224 (2003) 803–804



www.elsevier.com/locate/ijms

## Author index Volume 223–224

- Adams, N.G., 459  
Ahmad, I., 713  
Alexander, M., 763  
Aprea, E., 343  
Arnold, F., 733  
Arnold, S.T., 397, 403  
Aumayr, F., 21
- Babcock, L.M., 459  
Bako, I., 263  
Bakry, R., 519  
Barszczewska, W., 193  
Bassi, D., 327, 499  
Becker, K., 1, 37, 253, 639, 703  
Bernhardt, Ph., 579, 599  
Biasioli, F., 343  
Bierbaum, V.M., 427  
Bohme, D.K., 411  
Boissel, P., 669  
Bonn, G.K., 519  
Boscaini, E., 55, 343, 763  
Brevard, H., 743  
Browning, R., 67  
Brusa, R.S., 205
- Candori, R., 499  
Cant, N., 45  
Cappelletti, D., 499  
Caraiman, D., 411  
Card, D.A., 355  
Castleman Jr, A.W., 355  
Catone, D., 159  
Cernusca, S., 21  
Cho, H., 647  
Cicman, P., 271  
Clary, D.C., 335  
Clegg, A., 695  
Colato, L., 343  
Custer, T.G., 427
- Dawes, A., 647  
de Gouw, J., 365  
Defrance, P., 639  
Deng, R., 695  
Deutsch, H., 1, 253, 313, 639, 703  
Dimitriu, D.-G., 141
- Dotan, I., 397  
Dunn, K.F., 67
- Echt, O., 695  
Eden, S., 647  
Eerdeken, G., 365  
Ellmer, K., 679  
Erents, S.K., 45
- Falcinelli, S., 327  
Fall, R., 365, 427  
Fedor, J., 279  
Feketeova, L., 661  
Ferguson, E.E., 757  
Filippi, A., 159  
Flannery, M.R., 473  
Flores, F., 519  
Folmer, D.E., 355  
Foltin, V., 9  
Francis, M., 271, 661  
Friedland, W., 579  
Futrell, J.H., 2, 783
- Gasperi, F., 343  
Gerlich, D., 291  
Giardini Guidoni, A., 159  
Glosik, J., 539  
Gohlke, S., 193  
Golser, R., 713  
Greenberg, J., 507  
Gstir, B., 661
- Hanel, G., 661  
Hanic, F., 613  
Hansel, A., 527, 757  
Hanson, D.R., 507  
Hassouna, M., 237  
Hayward, S., 561  
Heninger, M., 669  
Henry, B.E., 507  
Herman, Z., 279  
Hermansson, K., 263  
Hewitt, C.N., 561  
Hochlaf, M., 107  
Hochleitner, E.O., 519  
Hoffmann, D., 527
- Hoffmann, S.V., 647  
Huck, C.W., 519
- Ignatescu, V., 141  
Illenberger, E., 193  
Ioniță, C., 141
- Jacob, P., 579  
Janda, M., 613  
Jordan, A., 115, 383  
Jost, C., 771
- Karl, T., 365, 383, 527  
Karwasz, G.P., 205  
Kato, S., 427  
Kendall, P., 647  
Kennedy, R.A., 627  
Kenntner, T., 771  
Kerns, M.S., 459  
Kersten, H., 313  
Kiendler, A., 733  
Kitajima, M., 647  
Knighton, W.B., 397  
Kok, A.Y., 81  
Kosciuch, E., 507  
Kroesen, G.M.W., 313  
Kurunczi, P., 37  
Kutschera, W., 713
- Laganà, A., 159  
Laimer, J., 301  
Langer, J., 193  
Latimer, C.J., 67  
Lauvergnat, D., 669  
Le Garrec, J.L., 237  
Lemaire, J., 669  
Lezius, M., 279, 447  
Liechtenstein, V., 713  
Lifshitz, C., 491  
Limão Vieira, P., 647  
Lindinger, W., 115, 383, 527, 743, 757, 763  
Linforth, R.S.T., 179  
Lozneau, E., 141  
Luca, A., 291, 539  
Lukáč, P., 613

- Mackie, R.A., 67  
 Maier, J.P., 107  
 Mair, C., 21, 45, 279  
 Mandy, M.E., 335  
 Margesin, R., 229  
 Märk, T., 527, 743  
 Märk, T.D., 1, 21, 45, 217, 229, 253, 271, 279, 343, 639, 661, 703, 763  
 Martus, K.E., 37  
 Marx, R., 669  
 Mason, N.J., 647  
 Matejcik, S., 193, 217  
 Matejčík, S., 9  
 Matt, S., 639  
 Matthews, G.F., 45  
 Mauclaire, G., 669  
 Mayhew, C.A., 91, 403, 627  
 Mayr, D., 55, 229, 743  
 Midey, A.J., 397  
 Mikoviny, T., 217  
 Miller, T.M., 403  
 Misslinger, G., 301  
 Morva, I., 613  
 Morvová, M., 613  
 Mostefaoui, T.M., 459  
  
 Newnham, D., 647  
 Niehaus, A., 81  
  
 Okamoto, M., 647  
 Onthong, U., 263, 639  
  
 Paladini, A., 159  
 Paretzke, H.G., 579, 599  
 Pathak, S., 647  
 Piccirillo, S., 159  
 Pirani, F., 327, 499  
 Pogrebnya, S.K., 335  
 Posthumus, M., 55  
 Price, S.D., 547  
 Priller, A., 713  
  
 Probst, M., 263, 639  
 Pugh, J., 55  
  
 Qayyum, A., 21, 45  
  
 Radnai, T., 263  
 Rapaccini, B., 327  
 Rebrion-Rowe, C., 237  
 Reiner, T., 771  
 Riaplov, E., 107  
 Roithová, J., 279  
 Rosa, A., 193  
 Rosmus, P., 107  
 Rowe, B.R., 237  
  
 Samukawa, S., 647  
 Sands, A.M., 67  
 Sanduloviciu, M., 141  
 Satta, M., 159  
 Scheier, P., 1, 21, 45, 253, 639, 703  
 Schinner, F., 229  
 Schlemmer, S., 291  
 Schrittwieser, R.W., 141  
 Schröder, D., 169  
 Schustereder, W., 21, 45  
 Schwarz, H., 169  
 Scuderi, D., 159  
 Scully, S.W.J., 67  
 Shukla, A.K., 783  
 Singer, W., 757  
 Skalny, D.J., 661  
 Skalný, J.D., 9, 217, 271  
 Speranza, M., 159  
 Sprung, D., 771  
 Spyrou, S.M., 647  
 Stano, M., 9, 193  
 Stecher, G., 519  
 Steier, P., 713  
 Stoffels, E., 313  
 Stoffels, W.W., 313  
 Stöggli, W.M., 519  
  
 Störi, H., 301  
 Sunohara, K., 647  
  
 Tafadar, N., 547  
 Tanaka, H., 647  
 Tani, A., 561  
 Taylor, A.J., 179  
 Tegeder, P., 647  
 Tennyson, J., 647  
 Thomas, R., 91, 627  
 Tosi, P., 327, 499  
 Travers, D., 237  
  
 Ustyuzhanin, J., 491  
 Ustyuzhanin, P., 491  
  
 van der Veen, C., 365  
 van Ruth, S., 55  
 Vecchiocattivi, F., 327  
 Vecchiocattivi, M., 327  
 Viggiano, A.A., 397, 403  
 Vince, J., 45  
 Vockenhuber, C., 713  
 Vranceanu, D., 473  
  
 Warneke, C., 365  
 Watts, P., 91, 627  
 Wendt, R., 679  
 Wiesemann, K., 679  
 Williams, S., 397  
 Winkler, S., 713  
 Winter, H.P., 21  
 Wisniewski, E.S., 355  
 Wisthaler, A., 757  
 Wróblewski, T., 205  
 Wyss, M., 107  
  
 Yeretzian, C., 115, 383, 743  
  
 Zakouřil, P., 539  
 Zecca, A., 205  
 Zeijlmans van Emmichoven, P.A., 81