



ELSEVIER

International Journal of Mass Spectrometry 177 (1998) 225



## Author Index

- Abramzon, N., 143  
Becker, K., 47, 143  
Benazouz, M., 217  
Bernhardt, T.M., L5  
Cederquist, H., 51  
Chang, T.-L., 131  
Cooks, R.G., 91  
Debrun, J.L., 217  
DeSantolo, A.M., 63  
Deutsch, H., 47  
Durakiewicz, T., 155  
Fiegele, T., 105  
Fishman, V.N., 175  
Frankevich, V., 91  
Futrell, J.H., 105  
Goeringer, D.E., 163  
Grabowski, J.J., 175  
Grill, V., 143  
Hadas, B., L9  
Hakim, B., 217  
Halas, S., 155  
Hvelplund, P., 51  
Igarashi, M., 17  
Jäckel, J.-G., 197  
Johnson, R.E., 111  
Jones, H., 197  
Joshiyura, K.N., 137  
Juraschek, R., 1  
Kaiser, B., L5  
Kinne, M., L5  
Koitabashi, R., 23  
Komaguchi, K., 17  
Land, D.P., 83  
Larsen, M.C., 51  
Larsson, M.O., 51  
Laskin, J., L9  
Lavendy, H., 31  
LeBeyec, Y., 111  
Li, W.-J., 131  
Li, Y., L1  
Lifshitz, C., L9  
Liu, X.-H., L1  
Lou, N.-Q., L1  
Mair, C., 105  
Mandich, M.L., 63  
Märk, T.D., 47, 105, 143, L9  
Matt, S., 143  
McLuckey, S.A., 163  
Nappi, M., 91  
O'Connor, C.S.S., 119  
Pascoli, G., 31  
Poll, H.U., 143  
Posey, L.A., 187  
Price, S.D., 119  
Qian, Q.-Y., 131  
Rademann, K., L5  
Reents, W.D., Jr., 63  
Rocklein, M.N., 83  
Röllgen, F.W., 1  
Scheier, P., 143  
Schmid, R.P., 197  
Schmidt, H.T., 51  
Sekiguchi, O., 23  
Shen, H., 51  
Soni, M., 91  
Spence, T.G., 187  
Tachikawa, H., 17  
Tajima, S., 23, 23  
Takeo, H., 197  
Taubmann, G., 197  
Trotter, B.T., 187  
Vinodkumar, M., 137  
Wang, J., 131  
Wang, X.-Y., L1  
Wörgötter, R., 105  
Zhang, X.-G., L1  
Zhao, M.-T., 131