

Author Index of Volume 211/212

- Acquarone, M., 572
 Almond, D.P., 381
 Alnaser, W.E., 100, 300
 Al Sadi, A., 489
 Alshits, V.I., 548
 Ammann, J.J., 397
 Arnold, W., 636
 Arzt, E., 414
 Astie, B., 568
 Audisio, S., 568
 Augustyniak, B., 563
- Banys, J., 369
 Barczyński, R.J., 270, 287, 344
 Barker, S., 419
 Barnes, R.G., 249
 Beaudry, B.J., 249
 Behrend, O., 438
 Benoit, W., 111, 118, 128, 283
 Beraud, C., 568
 Bereiter-Hahn, J., 625
 Beshers, D.N., 104
 Bigeon, M.J., 632
 Biscarini, A., 62, 190, 233
 Blanter, M.S., 45
 Bohn, H.G., 305, 424
 Bonetti, E., 314, 489, 572
 Bordoni, P.B., 96
 Bordoni, P.G., 16
 Botta F., W.J., 37
 Bouquet, G., 204
 Braddell, O.G., 381
 Brebels, A., 600
 Brenscheidt, F., 264
 Buchhagen, P., 509
 Bultinck, I., 619
 Buysse, P., 619
- Calestani, G., 572
 Campanella, R., 62
 Campari, E.G., 314, 572
 Cannelli, G., 80, 253, 257, 544
 Cantelli, R., 80, 253, 257, 544
 Cao, B., 118
 Carreño Morelli, E., 484
 Cheng, B.L., 352
 Collier, J.-Y., 204
 Coluzzi, B., 62, 190, 233
 Cordero, F., 80, 253, 257, 544
 Cornelis, J., 276, 600
 Coronel, V.F., 104
 Cosandey, F., 118
 Costa, C., 62, 233
- Crottier-Combe, S., 568
 Cseresnyés, Z., 498
- Darinskaya, E.V., 548
 D'Astuto, M., 572
 De Batist, R., 276, 600
 De Cooman, B.C., 619
 Degauque, J., 568
 Delineau, C., 616
 Devos, P., 276, 600
 Diehl, J., 71
 Dillen, H., 619
 Dominec, J., 273
 Duffy Jr., W., 352
- Ege, M., 222
 Eiras, J.A., 152
 Elbaum, C., 20
 Esquinazi, P., 27
 Ewert, S., 554
- Fantozzi, G., 352
 Fei, G., 93
 Ferretti, M., 257
 Feugeas, J., 50
 Filho, W.J.B., 226
 Fiorucci, M., 619
 Fleischer, P., 596
 Florêncio, O., 37, 226
 Fossheim, K., 260
 Fougères, R., 169, 406, 410
 Francesconi, M.G., 572
 François, D., 132
 Fukuda, H., 107
 Funakura, H., 455
 Fung, P.C.W., 378
- Gabbay, M., 352
 Gadaud, P., 296
 Gazda, M., 270, 287
 Gelli, D., 603
 Ghilarducci, A., 50
 Ghilarducci, A.A., 484
 Giesgen, I., 554
 Girard, C., 169, 406, 410
 Godoy, A.L.E., 58
 Golovin, I., 194
 Golovin, I.S., 147
 Golovin, S., 194
 Golyandin, S.N., 164
 Gondi, P., 33
 Granato, A.V., 503
 Grandini, C.R., 37, 226
 Gremaud, G., 111, 128, 438, 613
 Grill, W., 318, 625
 Gu, H., 557
 Guan, X.S., 480
 Guangyi, L., 241
- Gungor, R., 140
 Gzowski, O., 270, 287, 344
- Haberer, B., 636
 Hallett, R.G., 381
 Haneczok, G., 71
 Harangozó, I.Z., 498
 Harris, B., 381
 Hasegawa, K., 107
 Hauptmann, G., 222
 Hermida, É.B., 529
 Hiki, Y., 333, 471
 Hillmann, K., 625
 Hoshino, K., 514
 Hua, S.Z., 460
 Huang, Y.N., 356
 Hucho, C., 309
 Hull, J.B., 419
 Hünnekes, C., 305
- Ilczuk, J., 201
 Ilschner, B., 608
 Ishii, K., 173
 Iwamoto, Y., 494
- Jones, A.R., 419
 Jordan, L., 204
 Jordão, J.A.R., 37, 226
- Kaneko, H., 455, 576
 Kappesser, B., 249
 Kardashev, B.K., 83, 160
 Kawabe, H., 589
 Kaya, B., 296
 Kazakova, O.L., 548
 Kê, T.S., 7, 90, 480
 Khonik, V.A., 114
 Kim, T.J., 318
 Kiss, S., 498
 Kobayashi, H., 333
 Kobelev, N.P., 560
 Kodama, Y., 361
 Koeninger, V., 455, 576, 581
 Koike, K., 576
 Koiwa, M., 107, 585
 König, R., 27
 Kościelska, B., 287
 Kostrubiec, B., 201
 Kronmüller, H., 222
 Kuhn, M., 619
 Kulik, A., 438, 613
 Künzi, H.-U., 608
 Kurino, T., 455, 576
 Kurosawa, T., 514
 Kushnareva, N.P., 75
 Kustov, S.B., 83, 164
 Kusz, B., 270, 287
- Laermans, C., 273
 Lakki, A., 365
 Lambri, O., 181
 Lambri, O.A., 41, 518
 Langton, C.M., 419
 Lebedev, A.B., 83, 177
 Lewis, F.A., 233
 Li, F., 557
 Li, J., 279
 Liang, K.F., 378
 Lima, L.F.C.P., 58
 Lormand, G., 406, 410
 Luprano, V.A.M., 628
- Magalas, L.B., 327
 Mainardi, F., 534
 Majorana, E., 640, 644
 Manov, A., 292, 349
 Marangolo, M., 572
 Marchesoni, F., 124
 Martens, V., 596
 Masse, M., 204
 Matsumoto, M., 237
 Matsumura, Y., 455, 576, 581
 Matsushita, K., 374
 Matteo, C.L., 525
 Mattioli, P., 314, 489
 Maurer, D., 309, 464
 Mazzolai, F.M., 62, 190, 233
 McNicholl, R.-A., 233
 Melnick, B.M., 451
 Mi, Y., 283
 Mibu, S., 434
 Mihailov, L., 292
 Mikhina, E.Yu., 548
 Mizubayashi, H., 54, 136, 237, 340, 442, 446
 Mohler, E., 318
 Molinas, B.J., 181
 Montagna, G., 628
 Montanari, R., 33
 Morawiec, H., 201
 Moreno Gobbi, A.O., 152
 Morin, M., 632
 Mosca, H.O., 522
 Muccillo, E.N.S., 58
 Müller, V., 309
 Murawski, L., 270, 287, 344
 Murayama, N., 361
- Nava, R., 337
 Ngai, K.L., 327
 Nikanorov, S.P., 83
 N6, M.L., 155, 212
 Nowick, A.S., 4
 Numakura, H., 107

- Oentrich, R., 337
 Ogurtani, T., 140
 Ohta, T., 434
 Okuda, S., 54, 136, 237, 494
 Olzi, E., 603
 Otani, T., 514
 Otsuka, H., 208
 Ozawa, S., 471
- Pan, Z.L., 245
 Pankert, J., 554
 Parrini, L., 402, 608
 Paul, M., 636
 Paz de Araujo, C.A., 451
 Pérez-Sáez, R.B., 212
 Petrzehik, E.A., 548
 Pichler, A., 414
 Piraccini, N., 257
 Plecháček, V., 273
 Pobell, F., 27
 Povolno, F., 41, 518, 522, 525, 529
 Prieler, M., 424
 Prioul, C., 132
 Progin, O., 128
 Puls, M.P., 245
- Quenet, B., 111
- Rapagnani, P., 640, 644
 Rasek, J., 201
 Ricci, F., 640, 644
 Richard, P., 613
 Richard, Ph., 438
 Riehemann, W., 509, 596
 Ritchie, I.G., 245, 619
- Rivière, A., 144
 Robinson, W.H., 592
 Rodionov, Y., 194
 Rojas, J.F., 155
- Saitoh, T., 434
 Sakaguchi, S., 361
 Salmon, E., 616
 Samatowicz, D., 287, 344
 Samulionis, V., 369
 Sánchez, G., 50
 San Juan, J., 155, 212
 Schaller, R., 118, 283, 365, 393, 397, 402
 Schilling, W., 305, 424
 Schmidt, R., 539
 Schultz, H., 80
 Schulz, H., 305
 Scott, J.F., 451
 Seidel, D., 264
 Seleznev, V., 194
 Servaes, F., 276
 Sgobba, S., 608
 Shen, G., 198
 Shen, H., 198
 Sinning, H.-R., 216, 229
 Snejko, S.E., 75
 Soifer, Ya.M., 475
 Sommer, J.-M., 613
 Song, W., 442
 Sorge, G., 185
 Steckler, G., 229
 Stizza, S., 270
 Storms, H., 619
 Straube, U., 185
- Su, C.M., 428
 Su, Q., 460
- Takahashi, H., 333
 Takemoto, R., 340
 Tanaka, K., 434, 585
 Tang, F., 494
 Taniguchi, R., 107
 Tanimoto, H., 54, 136, 494
 Tejima, H., 37, 226
 Teramae, N., 54, 136
 Ting, W., 260
 Torio, M.E., 518
 Trequattrini, F., 80, 253, 257
 Tricarico, P., 640, 644
 Trinkaus, H., 424, 539
 Trzebiatowski, K., 287
 Tsukui, S., 107
- Uchida, H., 455, 576, 581
 Uchida, H.H., 455, 576, 581
 Ulfert, W., 222
 Urreta, S., 393
 Urreta de Pereyra, S.E., 484
- Valdrè, G., 489
 Valentin, D., 27
 Valevichius, V., 369
 Vašek, P., 273
 Vavrek, A., 292
 Vertanessian, A., 50
 Viala, B., 568
 Vincent, A., 169, 406, 410
- Wada, M., 455, 576
 Wagner, D., 132
 Wakai, F., 361
 Wang, J., 557
 Wang, Y., 198
 Wang, Y.N., 279, 327, 356
 Weiss, G., 321
 Weller, M., 66, 71, 181, 385, 414
 Wert, C., 385
 Willems, H., 636
 Wipf, H., 249, 264, 539
 Woiregard, J., 144, 616
 Wuttig, M., 428, 460
- Xie, C., 390
 Xu, X.F., 279
- Yamaguchi, A., 442
 Yamaguchi, T., 442, 446
 Yamamoto, R., 442
 Yang, Y., 198
 Yasuda, H., 585
 Yoshida, I., 208
 Yoshida, K., 589
 Yoshihara, Y., 446
 Yoshinari, O., 434
 Youssef, M.H., 96
- Zein, M.M., 100, 300
 Zhang, J.X., 378
 Zhang, L., 390
 Zhang, Z., 198
 Zheng, W., 378
 Zhu, J.S., 279
 Zhu, X., 390
 Zhu, Z., 93
 Zingaro, A., 314