

AUTHOR INDEX

A

Aagesen, L., 493
Abe, H., 384, 505
Abela, R., 31
Abitbol, N., 902
Abrecht, M., 51
Agarwal, A., 387
Ageev, A. L., 153
Aiguo, L., 176
Akai, T., 389, 520
Akinaga, H., 443
Alexeev, O. S., 737
Alippi, P., 375
Amano, F., 690
Amayri, S., 179
Amemiya, K., 384, 505
Amiridis, M. D., 737
Amulele, G., 466
Anderson, M., 493
Ankudinov, A. L., 78
Antonova, T. V., 153
Appel, H., 78
Aquilanti, G., 395, 608
Ar, I., 481
Arachi, Y., 478, 740
Arai, H., 75, 108
Arata, Y., 740
Araujo, L. L., 392, 731
Arcovito, A., 306
Arfaoui, M., 331
Arima, H., 235, 274, 569
Arimoto, Y., 526
Ariosa, D., 51
Armelaio, L., 864
Asahi, H., 410
Asai, T., 740
Asakura, K., 616, 675, 786, 896
Ascone, I., 319, 872
Attenkofer, K., 844
Avakyan, L. A., 117, 395
Azevedo, G. de M., 392
Azuhata, T., 499

B

Baberschke, K., 78, 541
Baiker, A., 577, 669
Baker, D. A., 19
Balasubramanian, M., 165, 809, 902
Balcaen, V., 693
Baldé, C. P., 613
Balogh, J., 466
Bando, K. K., 616, 639
Banik, N. L., 179
Barbier, D., 401
Bare, S. R., 591, 622, 663
Barg, B., 884, 887
Beale, A. M., 585, 619, 818
Beau, J.-O., 881
Beauregard, D., 893
Beesley, A. M., 535, 597, 600, 827, 858
Belin, S., 247
Benedek, G., 144
Benedetti, M., 217
Benfatto, M., 111, 114, 306, 319
Benzerara, K., 223, 726
Bergmann, U., 346
Bernien, M., 541
Bian, Q., 795
Bianchetti, C., 268
Binsted, N., 64, 858
Bitter, J. H., 613
Blackburn, N. J., 328
Blasco, J., 544
Blyth, R. I. R., 538, 687, 777, 864
Boizot, B., 523
Boldeman, J., 884
Booth, A. M., 325
Booth, C. H., 129
Bornemann, S., 159
Borschneck, D., 199
Bottero, J. Y., 199
Bowron, D. T., 849
Boyanov, M. I., 202, 250, 343
Brüggmann, U., 905
Bradeanu, I., 815
Braun, S., 325
Brendebach, B., 187, 875
Brendler, V., 262
Bressler, C., 31

Brewe, D., 24, 687, 734, 864, 902
Bridges, F., 59, 129
Briois, V., 199, 247
Broadbent, A., 884
Brown, G. E., xxi, 44, 208, 217, 220, 223,
229, 238, 247, 256, 277, 726
Buchholz, D. B., 493
Buda, R. A., 179
Budnick, J. I., 902
Budnik, P. S., 398, 887
Bugaeu, L. A., 117, 395
Bunker, B. A., 196, 343
Bunker, G., 334
Burke, K., 78
Burlov, A. S., 355
Bus, E., 702
Bushnell-Wye, G., 585

C

Cabaret, D., 120, 226, 331
Calandra, M., 99
Calas, G., 247
Calvin, S., 878
Campbell, L. W., 85
Cancès, B., 217
Candy, J.-P., 588
Carley, J., 190
Carpenter, E. E., 250, 878
Carreño, M. N. P., 529
Castricum, H. L., 636
Chaboy, J., 484
Chalmin, E., 220
Chang, R. P. H., 493
Chantler, C. T., 625
Charnock, J. M., 211
Chassé, A., 407
Chattopadhyay, S., 780, 809
Chaudhuri, S., 642
Chaurand, P., 199
Chen, C. Y., 705
Chen, L. X., 844
Chen, N., 244, 893
Cheng, K.-W., 657
Cheng, N., 657
Chergui, M., 31
Chichibu, S. F., 499
Chikaura, Y., 890
Choi, S. H., 628

Choi, S. W., 410
Chukalina, M., 72
Chun, W.-J., 616
Clift, M., 884
Congiu-Castellano, A., 319
Conradson, S. D., 184
Cook, R., 250
Coppersmith, S. N., 51
Cormier, L., 413
Coulthard, I., 687, 777, 864
Courmier, L., 416
Couzinet, B., 120, 241
Cremonesi, O., 144
Criddle, C. S., 190
Cross, J. O., 156, 911
Crozier, E. D., 398, 887
Curti, E., 44, 256
Cutler, J., 244

D

d'Acapito, F., 375, 401
Dalba, G., 422
D'Angelo, P., 111, 306
Dardenne, K., 875
Dau, H., 301
de Groot, F. M. F., 37, 123, 651, 666,
818
De Gryse, R., 693
de Jong, K. P., 613
Delannoy, C. Louis, L., 600
de Ligny, D., 413, 416
Della Longa, S., 306, 331
Delu, L., 176
Demopoulos, G. P., 244
Den Auwer, C., 184
Denecke, M. A., 187, 193, 875
De Nolf, W., 187
Dent, A. J., 597, 603, 858
De Panfilis, S., 404, 422, 532, 841
de Silva, R. M., 758
de Wispelaere, S., 214
Diaz-Moreno, S., 603, 849
Di Cicco, A., 404, 532, 684, 841
Digandomenico, V., 184
Dimakis, N., 126, 334
Di Matteo, S., 89, 544
Ding, Z. F., 806
Dohmae, K., 594

Dong, C.-L., 721
Downward, L., 59, 129
Drannikov, D., 553
Drebert, J., 179
Dressler, P., 881
Drube, W., 905
Dubiel, M., 407, 457, 563, 743
Dubrovinsky, L., 608

E

Ebert, H., 78, 159
Eeckhout, S. G., 861
El Nahhas, A., 31
Emura, S., 410, 478, 740
Esumi, T., 869
Etcheverry, M.-P., 44
Evans, J., 535, 597, 603, 651, 699, 849,
858

F

Falkenberg, G., 187
Fan, C., 253
Fan, J., 559
Fan, L.-J., 920
Fantini, M. C. A., 529
Farges, F., 44, 208, 214, 217, 220, 223,
226, 229, 238, 256, 259, 277, 293, 523
Fein, J. B., 202, 343
Feiters, M. C., 83, 625
Fendorf, S., 190
Ferrasse, J. H., 199
Fiddy, S. G., 585, 603, 631, 858
Figueiredo, M.-O., 205
Filipponi, A., 144, 404, 841
Fischer, D., 923
Fister, T. T., 156, 911
Flank, A.-M., 120, 214, 226, 232, 241,
259, 413, 416, 523, 529, 852
Fleissner, G., 755
Fleissner, Gu., 755
Fonne, C., 881
Foran, G., 881, 884
Foran, G. J., 908
Fornasini, P., 94, 422
Frahm, R., 475, 490
Francini, R., 401

Frazer, B. H., 51
Frenkel, A. I., 746, 749, 752, 902
Frey, J. G., 858
Fujikawa, T., 75, 108, 147, 271, 340,
502, 514, 786
Fujiwara, A., 425
Fukui, H., 569
Funke, H., 72
Furukawa, Y., 235
Furuta, S., 141

G

Galambosi, S., 102
Gandubert, A. D., 681
Gao, S.-P., 749
García, J., 544, 783
Garnovskii, A. D., 355
Garrett, R., 881, 884
Gatewood, D., 619
Gault, A. G., 211
Gautron, L., 259
Gawelda, W., 31
George, G. N., 311
Gilbert, B., 51, 721
Gilbert, P. U. P. A., 51
Ginder-Vogel, M., 190
Girard, E., 872
Giuli, G., 861
Glasner, D., 746, 749
Glatzel, P., 346, 349, 651, 654, 858, 861
Glover, C. J., 884, 908
Glover, J. L., 625
Golosio, B., 375
Gomil, J. P., 481
Gordon, R. A., 398, 687, 734, 864, 887
Gorman-Lewis, D., 202
Goujon, G., 367
Goulon, J., 367
Goulon-Ginet, C., 367
Gourhant, P., 872
Graetz, J., 642
Grandjean, D., 636, 666
Grasso, S., 375
Greaux, S., 259
Greenlay, N., 591, 663
Grolimund, D., 31
Gross, E. K. U., 78
Groves, M., 165

Grunwaldt, J.-D., 577, 669
Guerin, S., 858
Guilbaud, P., 184
Guilera, G., 594, 608
Guilin, Z., 176
Guillaume, D., 681
Guillaumont, D., 184
Gullikson, E. M., 511
Guo, J., 721

H

Ha, J., 238
Haack, E. A., 196
Haddi, A., 44, 256
Hämäläinen, K., 102
Hamilton, B., 761
Handa, K., 478, 508
Haneishi, H., 639
Hanselmann, K., 232
Hansen, K., 914
Hara, K., 890
Harada, I., 425
Harada, R., 511
Harfouche, M., 256
Harris, T., 752
Harris, V., 250
Harvey, I., 585, 597, 858
Hasegawa, S., 410
Hashimoto, K., 526
Hashimoto, T., 428
Hatada, K., 111, 114, 544
Haug, J., 407, 743
Haumann, M., 301
Hauser, A., 31
Hayakawa, K., 111, 114
Hayakawa, S., 869
Hayama, S., 585, 597, 858
Hayashi, H., 833
Hayden, B. E., 858
Hazemann, J.-L., 199, 247
He, B., 795
Heald, S. M., 173
Hedman, B., 105, 123
Heigl, F., 538, 687, 734, 764, 777, 806,
864
Henderson, G. S., 413, 416
Hennig, C., 184, 262
Herrero-Martín, J., 544

Herrmann, M., 905
Hester, J., 881
Heuer, J., 905
Heynderickx, P., 693
Hinge, V. K., 337
Hirokawa, T., 869
Hocking, R. K., 123
Hodgson, K. O., 105, 123
Hofmann, A., 232
Hofmeister, H., 563, 743
Holub-Krappe, E., 755
Hong, X., 466
Honma, T., 389, 469, 520
Hormes, J., 758, 824
Hsiao, M. C., 286
Hsiung, T. L., 556
Hu, Y.-F., 864
Huang, C. H., 286, 789
Huang, H.-L., 705
Huang, T., 902

I

Ichikuni, N., 639, 672
Igarashi, R., 893
Ignatov, A. Y., 642
Ikeda, Y., 594
Ikemoto, H., 437
Imperia, P., 69
Inada, Y., 675, 896
Indenbom, M. V., 367
Inoue, A., 271, 740
Inoue, K., 914
Ioroi, T., 645
Irie, T., 914
Ishii, M., 761
Ishikawa, T., 472
Ishimatsu, N., 484
Isseroff, R., 752
Italia, M., 375
Itié, J.-P., 120, 241
Ito, E., 296
Ito, Y., 508
Iznaga, I. R., 631
Izumi, Y., 588

J

Jang, J. S., 628
Jang, M.-S., 550
Janousch, M., 852
Janssens, K., 187
Jaouen, N., 367
Jardine, P., 190
Jennings, G., 844
Jeon, B.-H., 173
Jiang, D.-T., 244, 887, 893
Jiang, Y., 59
Jiang, Z., 771
Johannessen, B., 731, 908
Johnson, C. J., 51
Johnson, S. L., 31
Joly, Y., 89
Joshi, S. K., 337, 821
Ju, B., 487
Juillot, F., 247
Jürgensen, A., 864
Jyoti, B., 603

K

Kageyama, H., 645
Kaiser, M., 31
Kanazhevskiy, V. V., 648
Kaneko, T., 340
Kas, J. J., 85, 591
Katare, R. K., 821
Katayama, I., 708, 774, 799
Katayama, Y., 569
Kato, K., 690
Kawai, T., 616
Kawamura, N., 472, 484, 526
Keil, P., 475, 490
Kelly, S. D., 132, 135, 150, 190, 202,
250, 343, 591, 622, 663, 809
Kemner, K. M., 190, 202, 250, 343
Kemnitz, E., 827
Kera, S., 514
Kijima, N., 389, 520
Kikuchi, D., 265
Kim, C. S., 721
Kim, P.-S. G., 687
Kimura, S., 410
Kinjyo, H., 517
Kirkham, M., 893

Kitamura, K., 508
Kluth, P., 392, 731, 908
Ko, J. Y. P., 538, 864
Kobayashi, H., 478
Kochubey, D. I., 648
Kodre, A., 481
Koike, Y., 896
Kojima, I., 449
Kojima, T., 645
Kolobov, A. V., 802
Kondo, Y., 678
Konishi, T., 271, 340
Korshunov, M. E., 153
Kosugi, N., 815
Kotani, A., 99, 425
Kotsarenko, N. S., 648
Koyama, A., 896
Krappe, H. J., 69
Kratz, J. V., 179
Krayzman, V., 431, 434
Kruth, H., 407
Kukkadapu, R., 173
Kumar, C. S. S. R., 758
Kuroda, S., 517
Kuwahara, Y., 708
Kuzmin, A., 422

L

Lagarde, P., 120, 214, 226, 241, 259,
413, 416, 523, 852
Laguna-Marco, M. A., 484
Lai, B., 250
Lam, S., 687, 734, 864
Lampert, M.-O., 881
Latokha, Y. V., 117, 395
Lay, P., 884
Lee, J. M., 138, 168
Lee, J. S., 628
Lee, K., 920
Lee, S., 487
Lee, Y.-K., 616
Legens, C., 681
Legrand, P., 872
Le Naour, C., 184
Lens, P., 229
Lenz, M., 229
Letard, I., 259
Levin, I., 434

Lewis, A., 346
Li, Y., 253
Li, Z.-R., 714, 767, 802
Lichtenberg, H., 824
Lin, B., 780
Liu, Q., 378, 923
Liu, W., 253, 289
Lombard, P., 523
Longa, S. D., 111
Lonsborough, T., 325
Lorenzo, E., 89
Lucovsky, G., 364, 487
Lukens, W. W., 129
Lüning, J., 364, 487
Luo, J., 541
Lutsenko, S., 328
Lützenkirchen-Hecht, 475, 490

M

Ma, Q., 493
MacNaughton, J., 734
Makarowicz, A., 827
Makiyama, Y., 869
Malgorzata, K., 893
Manghnani, M., 466
Marassi, R., 684
Marin, G. B., 693
Maruyama, H., 147, 472, 484
Masih, D., 588
Masui, Y., 660
Masutani, Y., 696
Mathon, O., 608, 838
Matsuda, T., 526
Matsumoto, H., 639
Matsumoto, S., 594
Matsumoto, T., 296
Matsumura, D., 384, 505
Matsuo, D., 774
Mattila, A., 102
Mauri, F., 331
Maurice, P. A., 196
Maznickenko, I., 431
Mazzoli, C., 544
McKibben, M., 893
McKinlay, J., 884
McKinley, J. P., 173
Meacham, K., 858
Menard, L. D., 749

Mens, A., 666
Menu, M., 220
Merz, K., 349
Messinger, J., 346, 349
Mesu, J. G., 818
Metzler, R. A., 51
Meyer, M. S., 642
Meyer-Klaucke, W., 322
Mickelson, G. E., 591, 622, 663
Mikami, M., 520
Miller, J. T., 582
Minár, J., 78, 159
Minicucci, M., 404, 532
Mirone, A., 861
Mishra, B., 196, 343
Miura, Y., 660
Miyamoto, D., 672
Miyamoto, R., 440
Miyanaga, T., 141, 265, 437, 440, 499, 502
Miyawaki, J., 505
Mizota, H., 508
Mizumaki, M., 472
Modica, F. S., 622
Modrow, H., 824
Moewes, A., 734
Moisy, P., 184
Moll, H., 153, 262
Monfardini, A., 144
Moore, D., 173
Morales, F., 666
Morgan, A. J., 211
Mori, K., 660, 708, 774, 799
Moriga, T., 463
Morikawa, A., 869
Morin, G., 247
Mosselmans, F. J. W., 597
Mosselmans, J. F. W., 858
Moulin, J., 699
Muños, M., 214
Muñoz, M., 608
Murai, K.-I., 235, 463, 569
Muramatsu, Y., 511
Murphy, M. W., 764, 777, 806, 864
Muto, S., 572

N

Nagai, Y., 594

Nagamatsu, S. I., 147, 340, 502, 514, 786
Nagle, K. P., 911
Naito, M., 899
Nakata, Y., 410
Nakatsuka, A., 428
Namatame, H., 869
Natoli, C. R., 89, 114, 544
Nazarenko, E., 89
Nealson, K., 250
Nesson, M. H., 352
Neuville, D. R., 413, 416
Newton, M. A., 594, 603, 608, 858
Newville, M., 466
Nico, P. S., 721
Nishio, S., 799
Nishiyama, T., 235
Nishizawa, N., 517
Nitta, K., 265
Nobili, G., 319
Nomura, K., 645
Nomura, M., 520, 675, 896
Nonaka, T., 678
Northrup, P., 749
Noseck, U., 187
Novakovich, A., 431
Nucciotti, A., 144
Numako, C., 274
Nunogaki, M., 740
Nuzzo, R. G., 749

O

O'Brien, T., 59
Odong, O., 902
Ofuchi, H., 410, 443, 517
Ogasawara, T., 502
Ogden, S., 631
Ohkoshi, S. I., 526
Ohmichi, T., 708, 774, 799
Ohminami, K., 340, 786
Ohta, T., 384, 505
Ohtaka, O., 569
Ohtsuki, T., 384
Okada, K., 99
Okajima, T., 890
Okamoto, K., 147, 389, 502, 520
Okazaki, T., 502
Okube, M., 235, 274, 296, 428, 569

Okuda, C., 678
Okudaira, K. K., 514
Okudera, H., 428
Olabisi, R. M., 51
Olea, M., 693
Ollier, N., 523
O'Loughlin, E., 250
Omura, A., 740
Ono, M., 514
Osawa, H., 526
Oshita, K., 283
Otsuki, T., 505
Owens, C., 64
Oyama, S. T., 616
Oyanagi, H., 378, 547, 559, 899
Ozaki, N., 517

P

Paesler, M. A., 10
Palkar, V. R., 780
Palshin, V., 758
Pan, Z., 449, 453, 547, 559
Pardue, J., 268
Park, H.-Y., 550
Partzsch, G. M., 293
Pascarelli, S., 395, 594, 608, 838
Pasquale, M., 608
Patel, S., 325
Pease, D., 902
Peng, C. Y., 286, 789
Pereyra, I., 529
Petranovskii, V., 631
Pettifer, R. F., 838
Pham, V. T., 31
Piamonteze, C., 123
Pichon, C., 681
Pickering, I. J., 311
Pietrantonio, S., 401
Pinkerton, F. E., 642
Piquer, C., 484
Pirog, I. V., 355, 553
Plaschke, M., 193
Ploehn, H. J., 737
Poelman, D., 693
Poelman, H., 693
Polian, A., 120, 241
Poloni, R., 532
Polya, D. A., 211

Ponpandian, N., 541
Poolton, N. R. J., 761
Prado, R. J., 529
Prange, A., 824
Prange, M. P., 85
Principi, E., 404, 684
Proux, O., 199, 247
Purans, J., 422
Purton, J., 325
Pushkar, Y., 346, 349

Q

Qian, L., 795
Qiao, S., 869

R

Rafailovich, M. H., 752
Ralle, M., 328
Ramaker, D. E., 619, 702
Ramin, M., 669
Ravel, B., 132, 135, 150, 202, 250
Regier, T., 538, 687, 764, 777, 864
Rehr, J. J., 69, 78, 85, 102, 156, 591
Reich, T., 153, 179
Reich, T. Y., 153, 179
Reid, G., 699
Reimann, S., 669
Rickers, K., 905
Ridgway, M., 884
Ridgway, M. C., 392, 731, 908
Riehemann, W., 563
Rigopoulos, N., 761
Rocca, F., 422, 446
Rodriguez, J. A., 749
Rogalev, A., 367
Römer, J., 875
Rose, J., 199
Rosenbaum, G., 923
Rosenberg, R., 734
Rossano, S., 214, 226
Rossner, H. H., 69
Rothe, J., 187, 193, 875
Roudenko, O., 872
Roussier, L., 872
Roux, J., 413, 416
Rowson, J. W., 244

Roy, A., 268
Ruffoni, M. P., 838
Russell, A. E., 858
Russu, S., 535, 597, 858

S

Safonova, O. V., 651, 654, 858
Saini, N. L., 899
Sakai, E., 384, 505
Sakai, S., 274
Sakamaki, M., 271
Sakisaka, Y., 502
Salguero, T. T., 642
Salome, M., 199
Sánchez, M. C., 544, 783
Sankar, G., 585
Sarma, D. D., 809
Sasaki, S., 499
Sato, H., 265
Sato, M., 896
Sato, T., 274
Sauer, K., 346
Scalese, S., 375
Scheinost, A. C., 72, 184, 262
Scherz, A., 78
Schmeide, K., 262
Schmitz, D., 69
Schneider, R., 407, 743
Schofield, R. M. S., 352
Schroeder, S. L. M., 325, 535, 597, 600,
827, 858
Schulte-Schrepping, H., 905
Schulz-Ritter, H., 905
Scott, R. A., 352
Segre, C. U., 809
Seidler, G., 165
Seidler, G. T., 156, 911
Seitsonen, A., 331
Seno, Y., 678
Senoh, H., 645
Seo, H., 487
Setoyama, H., 890
Sham, T.-K., 538, 687, 734, 764, 777,
806, 864
Shanthakumar, P., 902
Shaw, G. B., 844
Shenoy, G., 734
Shestakova, T. E., 355

Shi, T., 289
Shibata, T., 780, 809
Shigeiwa, M., 389, 520
Shimada, M., 799
Shimazu, S., 639, 672
Shimomura, Y., 389
Shimuzi, T., 799
Shimuzu, Y., 375
Shin, N., 628
Shinjoh, H., 594
Shinoda, K., 280
Shishido, T., 690, 696
Shmachkova, V. P., 648
Shokes, J. E., 352
Sholto-Douglas, D., 250
Shoults, J., 887
Shrivastava, B. D., 337, 821
Shuh, D. K., 721
Shukla, A., 99
Shuvaev, A. T., 553
Siani, A., 737
Sikora, M., 861
Silversmit, G., 693
Simon, R., 187
Šimoni, E., 184
Šimuněk, A., 446
Šinger, D. M., 277
Šipr, O., 159, 446
Sisti, M., 144
Smolentsev, G., 83, 349, 625
Sogoh, J., 437
Soininen, J. A., 102, 156
Soldatov, A. V., 83, 349, 625
Solomon, E. I., 123
Somogyi, A., 187
Sone, T., 690
Song, J., 453, 771
Sorg, C., 78, 541
Sorini, A. P., 85
Sota, T., 499
Soussan, L., 752
Stahl, B., 755
Stern, E. A., 3, 24, 165
Stil, H. A., 613
Stoupin, S., 809
Subías, G., 544, 783
Suchsland, J.-P., 858
Sudoh, S., 440
Sugahara, M., 569
Sugawara, H., 265

Sun, X. H., 806
Sun, X. H. J., 734
Sun, Y., 752
Sun, Z., 378, 449, 547, 559, 802
Sung, N. E., 550, 566
Surridge, M., 858
Susini, J., 199, 220
Suzuki, A., 675
Suzuki, Y., 463

T

Tabata, M., 890
Taguchi, T., 162, 280
Takagi, N., 594
Takahashi, H., 271, 340
Takano, F., 443
Takaoka, M., 283
Takeda, N., 283
Takegahara, K., 265
Takeichi, N., 645
Takekawa, S., 508
Takita, K., 517
Tanabe, T., 572, 594
Tanaka, T., 283, 690, 696
Tanida, H., 499, 588, 914
Tanimoto, K., 645
Tao, Y., 352
Tatsumi, K., 478
Tatton, H., 597
Tenderholt, A., 105
Tenore, A., 114
Terada, Y., 296, 588
Teramura, K., 690
Theil, E. C., 15
Thompson, A. W., 872
Tittsworth, R., 268
Tochio, T., 508
Tohno, S., 869
Tokoro, H., 526
Tomonari, M., 660, 774
Trapananti, A., 404, 532, 608, 838
Trautmann, N., 179
Trcera, N., 226
Trocilier, P., 44, 256
Tromp, M., 535, 597, 603, 651, 654, 699, 858
Trubert, D., 184
Tsapatsaris, N., 535, 597, 600, 858

Tsukada, A., 899
Tsushima, S., 262
Tyliszczak, T., 726
Tyson, T. A., 642

U

Ueda, M., 340
Ueno, N., 108, 514
Ukyo, Y., 678
Uraev, A. I., 355
Uruga, T., 283, 499, 588, 914
Ushiro, M., 786

V

Vajo, J. J., 642
van Bokhoven, J. A., 117, 582, 600, 651,
654, 702
van den Heuvel, J. C., 636
van der Eerden, A. M. J., 613
van Hullenbusch, E., 229
Vantelon, D., 232, 852
Vasconcelos, I. F., 196
Vasilchenko, I. S., 355
Vedrine, J. C., 648
Vedrinskii, R., 431
Vekemans, B., 187
Vignaud, C., 220
Vila, F. D., 85, 591
Vishnoi, A. N., 387
Viswanatha, R., 809
Vlasenko, V. G., 355, 553
Voegelin, A., 72

W

Wang, H. P., 286, 556, 657, 705, 789
Wang, T. C., 705
Wang, W., 443
Washington, J. S., 10
Wasinger, E. C., 844
Watanabe, I., 141
Weckhuysen, B. M., 619, 636, 666, 818
Wei, F., 792
Wei, S., 253, 289, 378, 449, 453, 547,
559, 714, 767, 771, 792, 795, 802

Wei, Y.-L., 286, 556, 657, 705, 789
Wei, Z., 453, 771
Weiher, N., 597, 600, 827
Wellenreuther, G., 322
Weller, M. T., 64, 535
Welter, E., 293, 905, 914
Wende, H., 78, 541
Weyhermuller, T., 349
Wilhelm, F., 367
Wilke, M., 214, 293
Williams, C. T., 737
Witkowska, A., 684
Woicik, J. C., 434
Wright, G., 893
Wu, R. Q., 541
Wu, W.-M., 190
Wu, Z., 378

X

Xie, Z., 449, 453, 559
Xu, H., 749
Xu, J., 449

Y

Yablonskikh, M., 734
Yachandra, V. K., 346, 349
Yamamoto, H., 469
Yamamoto, T., 283
Yamashita, H., 660, 708, 774, 799
Yamauchi, Y., 410
Yamaura, S., 740
Yamazaki, H., 914
Yamazoe, S., 690, 696
Yan, L., 176
Yan, W., 378, 547, 714, 767, 792, 802
Yang, D.-S., 138, 168, 566
Yang, J. C., 749
Yang, N., 591, 622, 663
Yang, X., 563
Yang, X. C., 457
Yang, Y.-W., 920
Yaning, X., 176
Yano, J., 346, 349
Ye, J., 771
Yin, S., 795
Yinsong, W., 176

Yokoyama, T., 384
Yoo, Y.-G., 566
Yoshiasa, A., 235, 274, 296, 428, 463,
569
Yoshida, S., 437
Yoshida, T., 572
Yoshii, M., 280
Yoshimura, D., 890
Yoshino, M., 520
Yoshitake, H., 588
Youssef, J. Ben, 367
Yuan, S., 774
Yuanxun, Z., 176

Z

Zachara, J. M., 173
Zalar, B., 481
Zarubin, I. A., 553

Zaushitsyn, Y., 31
Zhang, C., 899
Zhang, K., 923
Zhang, L., 893
Zhang, X., 378, 792, 844
Zhong, W., 378, 771
Zhou, J. G., 806
Zhou, X. T., 777, 806
Zhou, X.-T., 538, 764, 864
Zhou, Y. K., 410
Zhu, S., 253
Zou, S., 795
Zuin, L., 864
Zypman, F., 749