

Nuclear Technology & Radiation Protection

Author index, Vol. XXXI, 2016

No. 1

Akinmosin, A., 79
Alroumi, F., 16
Beyer, G. J., 102
Boustani E., 28
Čomor, J. J., 102
Eichler, B., 102
Essien, E., 79
Foley, A., 51
Ghavami, S. M., 89
Ghiasi, H., 89
Hasanzadeh, E., 73
Ivanov, K.E., 37
Jevremovic, T., 16, 51
Kalmykov, S. N., 37
Kartalović, N. M., 97
Khakshournia, S., 28
Khalafi, H., 28
Kim, D., 16
Krneta Nikolić, J. D., 65
Lazarević, Dj. R., 97
Lee, S., 51
Maslakov, K. I., 37
Mesbahi, A., 89
Mianji, E., 73
Mizani, E., 73
Muenze, R., 102
Obrenović, M. D., 97
Oladunjoye, M. A., 79
Pantelić, G. K., 65
Pešić, M. P., 1
Petrov, V. G., 37
Rajačić, M. M., 65
Reetz, T., 102
Ryzhkov, M. V., 37
Sadighzadeh, A., 73
Schow R., 16
Stanković, S. J., 97
Suglobov, D. N., 37
Teterin, A. Yu., 37
Teterin, Yu. A., 37
Todorović, D. J., 65
Živanović, M. Z., 65

No. 2

Abbas, M. I., 150
Ahmed, N., 165
Aliakbari, E., 142
Avdić, S., 121
Badawi, M. S., 150
Badawy, W., 165
Badiger, N. M., 128
Bhosale, R. R., 135
Bjelić, I. S., 184
Davidović, M. P., 111

Dolićanin, E. Č., 159
Ebrahimi-Khankook, A., 142
El-Khatib, A. M., 150
Fetahović, I. S., 159
Gaikwad, D. K., 135
Gazdic, I., 121
Ghasemifard, M., 142
Gouda, M. M., 150
Hadžić, P. A., 111
Harb, S., 165
Hussien, N. S., 150
Janda, J., 179
Kartalović, N. M., 159
Krneta-Nikolić, J. D., 184
Lazarević, Dj. R., 159, 184
Li, J., 190
Li, Q., 190
Lu, X., 190
Miyamoto, S., 173
Music, M., 121
Nomura, Y., 173
Pavlović, M. B., 111
Pawar, P. P., 135
Pehlivanovic, B., 121
Rode, M. N., 135
Saad, N., 165
Sas, D., 179
Sawajiri, M., 173
Singh, V. P., 128
Srimawong, P., 173
Stanković, K. Dj., 184
Todorović, D. J., 184
Uchida, T., 173
Vega-Carrillo, H. R., 128
Vejdani-Noghreiyani, A., 142
Venjović, Z. M., 111
Wada, S., 173
Yamanouchi, K., 173
Zhuang, S., 190

No. 3

Avdic, S., 260
Bačić, G. G., 247
Baghban, G., 207
Bahonar, M., 207
Bakir, G., 197
Basharāt, M., 291
Belić, Č. I., 228
Chauhan, R. P., 277, 299
Daković, M. Z., 247
Ding, F., 268
Dolićanin, E. Č., 240
Domanski, G., 233
Dragović, S. D., 247
Dziewiecki, M., 233

Fetahović, I. S., 240
Gaikwad, A. J., 218
Gajić, B. A., 247
Genc, G., 197
Guan, X., 268
Janković Mandić, Lj. J., 247
Jiang, X., 268
Kale, V. A., 218
Kartalović, N. M., 240
Kearfott, K. J., 291
Konarzewski, B., 233
Kumar, A., 277
Kumar, R., 218
Kurjata, R., 233
Li, Y., 282
Liu, L., 268
Lončar, B. B., 240
Lu, X., 282
Marzec, J., 233
Mehta, V., 299
Mudahar, G. S., 299
Music, M., 260
Obaidurrahman, K., 218
Osmanovic, A., 260
Pehlivanovic, B., 260
Rafique, M., 291
Rychter, A., 233
Sayareh, R., 207
Shafique, B., 291
Shayesteh, M., 207
Shikha, D., 299
Simović, R. D., 228
Singh, S. P., 299
Stanković, K. Dj., 228
Tanić, M. N., 247
Tareen, A. D. K., 291
Teng, Y., 268
Wang, J., 268
Yang, J., 268
Yapici, H., 197
Zaremba, K., 233
Zhang, X., 282
Ziembicki, M., 233
Zuo, R., 268

No. 4

Adams, T., 356
Badiger, N. M., 339
Belić, Č. I., 366
Bhattacharya, M., 388
Buyukyildiz, M., 327
Cabauy, P., 356
Chandrasekhar, S., 388
Cheu, D., 356
Datta, D., 388
Dolićanin-Djekić, D. Č., 335
Elkind, B., 356
Gerward, L., 339
Hidekazu, Y., 307
Hussain, A., 307
Janda, J., 370

Jang, H., 318
Jeftenić, I. B., 366
Ji, X., 361
Jozani, M. S., 382
Kanka, L., 370
Kartalović, N. M., 366
Kim, W., 318
Krnetić-Nikolić, J. D., 376
Kurudirek, M., 327
Lee, S., 318
Li, T., 361
Li, Y., 361
Marković, J. S., 376
Mazunga, M., 361
Nawaz, A., 307
Oh, S., 318
Pejović, M. M., 349
Pejović, S. M., 349
Perazić, L. S., 366
Pradeep, R., 388
Pradhan, S. M., 388
Rajačić, M. M., 376
Revankar, S. T., 356
Salehi, D., 382
Sardari, D., 382
Singh, V. P., 339
Soloviev, I. A., 335
Stevović, S. M., 376
Stojanov, D., 349
Todorović, D. J., 376
Yang, M., 307