

Nuclear Technology & Radiation Protection

Author index, Vol. XXXV, 2020

No. 1

Abbas, M. I., 42
 Alabsy, M. T., 42
 Alharshan, G. A., 42
 Aloraini, D. A., 42
 Badawi, M. S., 42
 Bernat, R., 82
 Bryukhan, F. F., 50
 Dautbašić, N. J., 74
 El-Khatib, A. M., 42
 Elzaher, M. A., 42
 Faure, Q., 1
 Gan, Q., 24
 Hao, L., 24
 Janković, M. M., 64
 Jerko Šiško, J., 82
 Jevremovic, T., 1
 Krneta Nikolić, J. D., 64
 Long, P., 24
 Lopez-Solis, R. C., 16
 Mašić, S. B., 56
 Mišak, N., 82
 Mujezinović, A. Z., 74
 Nikolić, N. R., 56
 Ortiz-Villafuerte, J., 16
 Palacios-Hernandez, J. C., 16
 Pantelić, G. K., 64
 Pavelić, L., 82
 Prlić, I., 82
 Radjenović, B. M., 30
 Radmilović-Radjenović, M. D., 30
 Rajačić, M. M., 64
 Ranković, B. M., 56
 Reyes-Garcia, A. A., 16
 Sainz-Mejia, E., 16
 Sarap, N. B., 64
 Song, J., 24
 Surić Mihić, M., 82
 Tao, C. V., 36
 Todorović, D. J., 64
 Tuan, N. A., 36
 Ujić, P. N., 64
 Vojnić Kortmiš, M., 82
 Vujičić, I. T., 56
 Vukanac, I. S., 64
 Yu, S., 24

No. 2

Abbas, M. I., 109
 Anagnostakis, M. J., 121
 Badawi, M. S., 138
 Chen, R., 103
 Cuevas-Vasquez, D., 87
 Čučulović, A. A., 165
 Dalaka, E., 121
 Djokić, J. V., 172
 Djurašević, M. M., 154
 Eleftheriadis, K., 121
 Golubović, T. D., 154
 Hammoud, S. A., 109
 Ilić, S. B., 154
 Janićjević, A. J., 130
 Kai, X., 95
 Kandić, A. B., 154
 Kartalović, N. M., 130
 Ke, H., 95
 Kuburas, G., 121
 Liu, Z-F., 103
 Lončar, B. B., 150
 Lopez-Solis, R., 87
 Luo, C-L., 103
 Mekis, N., 181
 More, C. V., 138
 Nedić, T. M., 130
 Nikezić, D. P., 172
 Ortiz-Villafuerte, J., 87
 Osmokrović, P. V., 172
 Pajić, N. D., 154
 Pawar, P. P., 138
 Pazanin, A., 181
 Rubinjoni, L. Z., 150
 Sainz-Mejia, E., 87
 Skrk, D., 181
 Stanković, K. D., 130
 Stanković, S. J., 150
 Stanojević, N. Z., 172
 Stanojković, J. N., 165
 Tang, B., 103
 Thabet, A. A., 138
 Veselinović, D. S., 165
 Wang, H-T., 103
 Wang, R-B., 103
 Yiliang, L., 95
 Zalokar, N., 181
 Zhang, X-J., 103
 Zhi, C., 95
 Zhou, S-M., 103

No. 3

Arbutina, D. S., 223
 Artiko, V. M., 261
 Aziz, U., 208
 Barulin, G. P., 216
 Bogosavljević, N. M., 261
 Bryukhan, F. F., 216
 Clouvas, A., 244
 El Begawy, H. M., 253
 El-Tayebany, R. A., 253
 Grisa, T., 235
 Gryc, L., 235
 Hazzaa, M. H., 253
 Isailović, T. V., 261
 Jahanfarnia, G., 189
 Janićjević, A. J., 223
 Jovanović, D. D., 261
 Kaur, R., 268
 Khan, H., 208
 Koreshi, Z. U., 208
 Leontaris, F., 244
 Macut, D. P., 261
 Mehta, V., 268
 Nedić, T. M., 223
 Pazirandeh, A., 189
 Pinem, S., 201
 Sas, D., 235
 Sembiring, T. M., 201
 Shaban, S. E., 253
 Sheikh, S. R., 208
 Shikha, D., 268
 Singh, S. P., 268
 Surbakti, T., 201
 Šaponjski, J. M., 261
 Šobić Šaranović, D. P., 261
 Timotijević, L. B., 223
 Valavi, K., 189
 Vasić-Milovanović, A. I., 223
 Xanthos, S., 244

No. 4

Abaka, M., 339
 Al Qaaod, A. A., 294
 Amin, E. H., 294
 Andrade, E. R., 316
 Andrejsova, L., 361
 Banković, R. D., 354
 Bircan, H., 339
 Božanić, A., 380
 Brajović, D. V., 331
 Chen, Z., 283
 Dimović, S. D., 354
 Djekić, S. B., 331
 Dundara Debeljuh, D., 380
 Erdogan, M., 339
 Feng, P., 283
 Girotto, N., 380
 Grbac-Ivanković, S., 380
 Gulik, V., 294

Han, J., 304
 Huang, Y., 283
 Janda, J., 361
 Jeličova, M., 361
 Jelić, I. V., 354
 Jo, Y-I., 372
 Jurković, S., 380
 Kang, Y-R., 372
 Kartalović, N. M., 331
 Kus, C., 339
 Kye, Y-U., 372
 Lee, D-Y., 372
 Lee, J-S., 372
 Lierova, A., 361
 Lipka, M., 310
 Liu, Y., 283
 Lu, X., 347
 Madejowski, G., 310
 Manisa, K., 339
 Mao, B., 283
 Nemcova, M., 361
 Nikezić, D. P., 331
 Ohera, M., 323
 Oliveira, P. U. N., 316
 Oliveira, U. C., 316
 Park, I., 372
 Pavlovych, V. M., 294
 Prah, M., 316
 Pribanić, I., 380
 Prokopowicz, R., 310
 Pytel, K., 310
 Qian, Y., 283
 Ramadani, U. R., 354
 Ridikas, D., 294
 Rikalović, M. G., 354
 Ristić Vakanjac, V. R., 354
 Sas, D., 323
 Silva, A. X., 316
 Sladek, P., 323
 Stenders, R. M., 316
 Su, Y., 304
 Šegota, D., 380
 Šinkorova, Z., 361
 Vakanjac, B. B., 354
 Vital, H. C., 316
 Wang, H., 304
 Wang, Y., 304
 Xu, C., 304
 Zedef, V., 339
 Zhan, S., 283
 Zhu, T., 304
 Zhuang, S., 347
 Zuo, J., 304