

Библиографски подаци

Публикације разврстане према категоријама:

M34

1. Joksimović, K., Lješević, M., Lončarević, B., Kasalica, K., Lugonja, N., Radulović, J., Beškoski, V. Exploring the potential of plants for the degradation of perfluorooctanoic acid. 23rd European Meeting on Environmental Chemistry (Book of abstract), Chemical Society of Montenegro, December, 3-6. 2023, Budva(Montenegro), pp 97.

2. K. Kasalica, B. Jimenez, A. Yamamoto, H. Inui, M. Lješević, N. Radić, G.Gojgić-Cvijović, L. Slavković Beškoski, J. Radulović, T. Nakano, V.P. Beškoski, PFAS, from here to eternity – or maybe not, 18th EuChemS International Conference on Chemistry and the Environment (Book of abstract), Ca'Foscari University of Venice (Italy), 2023, pp.183.

M64

1. S. Miletić, S. Spasić, J. Avdalović, N. Lugonja, K. Kasalica, K. Joksimović, V. Beškoski, Bioremedijacija zemljišta kao deo održive zelene hemije i inženjerstva. in S. Živković, B. Lončarević, M. Bogunović, G. Gajica (Eds.), 9. Simpozijum Hemija i Zaštita Životne Sredine-EnviroChem 2023 (Knjiga Izvoda), Srpsko hemijsko društvo, Kladovo, Serbia, 2023, pp. 127-128.

2. S. Spasić, N. Lugonja, J. Avdalović, K. Kasalica, A. Žerađanin, V. Beškoski, S. Miletić, Ex-situ bioremediacija kao primer cirkularne ekonomije. in S. Živković, B. Lončarević, M. Bogunović, G. Gajica (Eds.), 9. Simpozijum Hemija i Zaštita Životne Sredine – EnviroChem 2023 (Knjiga Izvoda), Srpsko hemijsko društvo, Kladovo, Serbia, 2023, pp. 125-126.

3. K. Kasalica, A. Žerađanin, M. Lješević, K. Joksimović, G. Butrić, G. Gojgić-Cvijović, V. Beškoski, Izolovanje i karakterizacija mikroorganizama visokotolerantnih na perfluorovana jedinjenja. . in S. Živković, B.Lončarević, M. Bogunović, G. Gajica (Eds.), 9. Simpozijum Hemija i Zaštita Životne Sredine – EnviroChem 2023 (Knjiga Izvoda), Srpsko hemijsko društvo, Kladovo, Serbia, 2023, pp. 119-120.