

Библиографија

Радови објављени у међународним часописима изузетних вредности (М21а):

- **Mijin, N.**, Milošević, J., Stevanović, S., Petrović, P., Lolić, A., Urbic, T. and Polović, N., 2023. Amyloid-like aggregation influenced by lead (II) and cadmium (II) ions in hen egg white ovalbumin. *Food Hydrocolloids*, 136, p.108292.
DOI: 10.1016/j.foodhyd.2022.108292

Радови објављени у међународним часописима (М23):

- **Mijin, N.D.**, Milošević, J., Filipović, N.R., Mitić, D., Anđelković, K., Polović, N.D. and Todorović, T., 2022. The effect of non-specific binding of Pd (II) complexes with N-heteroaromatic hydrazone ligands on the protein structure. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 87(10), p.1143. DOI: 10.2298/JSC220518050M

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу (М34):

1. **Mijin N. D.**, Milošević J., Lolić A., Polović N., In vitro analiza amiloidogeneze pod uticajem teških metala primenom biofizičkih metoda/ An in vitro analysis of heavy metal-influenced amyloidogenesis using biophysical methods, 58. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kratki izvodi radova Knjiga radova, str. 61, Beograd 9. i 10. jun 2022.
2. **Mijin N.**, Petrić J., Jovčić B., Lolić A., Polović N., Milošević J., Amyloid fibril formation of ovalbumin in the presence of heavy metal ions, lead and cadmium, Serbian Biochemical Society Tenth Conference with international participation “Biochemical Insights into Molecular Mechanisms”, str. 95, 24.09.2021. Kragujevac, Serbia
3. Milošević J., **Mijin N.**, Maleš L. , Milovanović A., Jovčić B., Polović N., Kinetics of amyloid fibril formation in the presence of metal ions and low-molecular-weight compounds, Serbian Biochemical Society Ninth Conference with international participation “Diversity in Biochemistry” str. 133, 14-16.11.2019. Belgrade, Serbia