



Др Ивана Иванчев-Тумбас, редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду Награду “Др Зоран Ђинђић”, за младог научника и истраживача за област природних наука, добила је 2004. године. Бави се иновативним процесима пречишћавања воде за пиће и отпадних вода и истраживањем продора полутаната кроз аквифер. Прва је применила неколико значајних стандардних и нестандартних метода органске анализе вода помоћу гасне хроматографије у лабораторијама Департмана за хемију.

Одабране референце:

1. Teodorovic I; Knezevic V, Tunic T, Cucak M, Nikolic Lecic J, Leovac A, **Ivančev Tumbas I.** (2012). *Myriophyllum aquaticum* vs. *Lemna minor*: sensitivity and recovery potential after exposure to atrazine. *Environmental Toxicology and Chemistry*. 31 (2), 417–426
2. Lammel G., Commas E.J., **Ivančev-Tumbas I.** (2014) Higher education in environmental sciences with chemistry emphasis: Bachelor and master programmes in Europe, *Environmental Science and Pollution Research*, 21(11) 7211-7218.
3. **Ivančev-Tumbas I.** (2014) The fate and importance of organics in drinking water treatment: a review, *Environmental Science and Pollution Research*, 2014, 21, 11794-11810
4. **Ivančev-Tumbas I.**, Hoffmann G., Hobby R., Kerkez Đ., Tubić A., Babić-Nanić S., Panglisch S. (2018) Removal of diclofenac from water by In/Out PAC/UF hybrid process, *Environmental Technology* 39 (18), 2315-2320.
5. Rizzo L., Malato S., Antakyali D., Beretsou V.G., Djolić M.B., Gernjak W., Heath E., **Ivančev-Tumbas I.**, Karaolia P., Ribeiro A.R.L., Mascolo G., Mc Ardell C.S., Schaar H., Silva A.M.T., Fatta-Kassinos D. (2019) Consolidated vs new advanced treatment methods for the removal of contaminants of emerging concern from urban wastewater, *Science of the Total Environment* 655, 986-1008.