

Publikáció lista

PUBLIKÁCIÓK ÖSSZEFOGLALÁS

- **Absztrakt: 6**
- **Konferencia közlemény: 2**

<https://vm.mtmt.hu/www/index.php?AuthorID=10044645>

Győri Z, Boros N, Sipos P, Bertáné Szabó E, Kovács K, Horváth M, *Takács A*, Heltai Gy
Nehézfémet környezeti mobilitásának változása a felső-Tisza árterületén a 2000-ben történt
árvízi szennyezés óta, In: Kristóf János, Somogyi Viola (szerk.), I. Vízkémiai és Technológiai
Konferencia és 57. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés. Konferencia helye, ideje:
Veszprém, Magyarország, 2014.07.07-2014.07.09. Veszprém: Pannon Egyetem, 2014. pp.
187-194., (ISBN:978-963-396-011-0), Könyvrészlet/Absztrakt/Tudományos

Heltai Gy, Fekete I, Halász G, Kovács K, Horváth M, *Takács A*, Boros N, Győri Z, ICP-OES
multielemental calibration of BCR sequential extraction method for various environmental
solid samples, In: V Kanický (szerk.), European Symposium on Atomic Spectrometry (ESAS
2014): Book of Abstracts. Konferencia helye, ideje: Prága, Csehország, 2014.03.16-
2014.03.21. Prága: Masaryk University, 2014. p. 96., (ISBN:978-80-905704-1-2),
Könyvrészlet/Absztrakt/Tudományos

Heltai Gy, Fekete I, Halász G, Kovács K, Horváth M, *Takács A*, Boros N, Győri Z, Vízi
üledékek ICP-OES multielemes kalibrációjának problémái az elemtartalom BCR ajánlás
szerinti frakcionálás alkalmazása esetén, In: Kristóf János, Somogyi Viola (szerk.), I.
Vízkémiai és Technológiai Konferencia és 57. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés.
Konferencia helye, ideje: Veszprém, Magyarország, 2014.07.07-2014.07.09. Veszprém:
Pannon Egyetem, 2014. pp. 169-181., (ISBN:978-963-396-011-0),
Könyvrészlet/Absztrakt/Tudományos

Horváth M, Kovács K, Halász G, *Takács A*, Heltai Gy, Fekete I, Long term evaluation of
heavy metal contamination mobility in lake sediments, In: V Kanický (szerk.), European
Symposium on Atomic Spectrometry (ESAS 2014): Book of Abstracts. Konferencia helye,
ideje: Prága, Csehország, 2014.03.16-2014.03.21. Prága: Masaryk University, 2014. p. 169.,
(ISBN:978-80-905704-1-2), Könyvrészlet/Absztrakt/Tudományos

Horváth M, Kovács K, Halász G, *Takács A*, Heltai Gy, Fekete I, Nehézfémet szennyezés
környezeti mobilitásának hosszútávú értékelése tavi üledékekben, In: Kristóf János,
Somogyi Viola (szerk.), I. Vízkémiai és Technológiai Konferencia és 57. Magyar Spektrokémiai
Vándorgyűlés. Konferencia helye, ideje: Veszprém, Magyarország, 2014.07.07-2014.07.09.
Veszprém: Pannon Egyetem, 2014. pp. 182-186., (ISBN:978-963-396-011-0),
Könyvrészlet/Absztrakt/Tudományos

Kovács K, Győri Z, Boros N, Sipos P, Horváth M, *Takács A*, Heltai Gy, Change of heavy
metal environmental mobility of the 2000's contamination at upper Tisza river floodplain

In: V Kanicky (szerk.), European Symposium on Atomic Spectrometry (ESAS 2014): Book of Abstracts. Konferencia helye, ideje: Prága, Csehország, 2014.03.16-2014.03.21. Prága: Masaryk University, 2014. p. 185., (ISBN:978-80-905704-1-2), Könyvrészlet/Absztrakt/Tudományos

Aleksza L, Fekete I, Horváth M, Kovács K, *Takács A*, Heltai Gy, Komposztok mobilizálható elemtartalmának becslése a BCR-ajánlás szerinti szekvens extrakcióval, In: Második Környezetkémiai Szimpózium. Konferencia helye, ideje: Dobogókő, Magyarország, 2013.10.10-2013.10.11.p. 35., Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Heltai Gy, Horváth M, Fekete I, Halász G, Kovács K, *Takács A*, Heavy Metal Contamination And Environmental Risk Assesment By Means Of Analytical Methods
In: ENVIRONMENT & PROCESS: ORGANIZEAZA EDITIA A IX-A, A SIMPOZIONULUI NATIONAL CU PARTICIPARE INTERNATIONALA. Konferencia helye, ideje: Cluj-Napoca, Románia, 2013.10.25 Babes-Bolyai Tudományegyetem, p. 46.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos