

PUBLIKÁCIÓS LISTA

PUBLIKÁCIÓK ÖSSZEFOGLALÁS

- cikk: 1
- konferencia absztrakt: 11

<https://vm.mtmt.hu/www/index.php?AuthorID=10039735>

cikk (1)

Rita Kremper, Sándor Berényi, **Katalin Kovács**, Ida Kincses, Jakab Loch
Comparison of extraction methods to determine soluble copper and zinc content of soils
CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36:(1) pp. 399-402. (2008)

konferenciaközlemény (11)

Győri Z, Boros N, Sipos P, Bertáné Szabó E, **Kovács K**, Horváth M, Takács A, Heltai Gy
Nehézfémek 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)

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 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. 96.
(ISBN:978-80-905704-1-2)

Heltai Gy, Aleksza L, Horváth M, **Kovács K**, Takács A

Estimation of biologically available heavy metal content of composts by various extraction methods
and ICP-OES multielemental detection

In: ORBIT 2014 Scientific Conference: 9th Conference on Organic Resources and Biological
Treatment. Konferencia helye, ideje: Gödöllő, Magyarország, 2014.06.26-2014.06.28. p. 47.

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)

Heltai Gy, **Kovács K**, Halász G, Takács A, Horváth M

Kivonószert mátrix-hatások értékelése üledékek nyomelem tartalmának BCR-szekvens extrakcióval
történő frakcionálása során ICP-OES-es multielemes kalibráció esetén

In: Harmadik Környezetkémiai Szimpózium. Konferencia helye, ideje: Lajosmizse, Magyarország,
2014.10.09-2014.10.10. p. 35.

- 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 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. 169. (ISBN:978-80-905704-1-2)
- Horváth M, **Kovács K**, Halász G, Takács A, Heltai Gy, Fekete I
Nehézfém 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)
- 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)
- Kovács K**, Horváth M, Halász G, Takács A, Fekete I, Jónás M, Heltai Gy, Győri Z
Különböző nehézfém frakciók meghatározására alkalmas extrakciós módszerek összehasonlítása eltérő fizikai talajféleségű TIM minták vizsgálata alapján
In: Harmadik Környezetkémiai Szimpózium. Konferencia helye, ideje: Lajosmizse, Magyarország, 2014.10.09-2014.10.10.p. 36.
- 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.
- 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.