

Dr. Madarász Tamás

Publikációk

Jelentősebb publikációk:

- [1] **Hulladéklerakóban lejátszódó folyamatok**, IX: Országos környezetvédelmi konferencia kiadványa, Siófok, 1995. Szeptember 12-14., pp. 263-273 (Társszerző: Szabó I.)
- [2] **Élet a hulladéklerakóban**, Élet és Tudomány, 1998/46, pp. 1452-1454.
- [3] **Environmental Risk Assessment** - History and Domestic Perspectives in the Conference Proceeding of the University of Miskolc microCAD 2000, February, 2000, pp. 69-73.
- [4] **Contaminant Transport Modeling in the Human Health Risk Assessment Framework**
Proceeding of Bányász-Kohász-Földtan Konferencia; Cluj Napoca, Romania, March, 2000, pp 89 (Társszerző: Kovács B)
- [5] **Risk Assessment in Hungary as a part of Site Remediation Procedures**, in Lucrarile Stiintifice ale Simpozionului International, University of Petrosani, International Scientific Symposium, Petrosani, Románia, 2000. október 14-15., pp 31-36.
- [6] **Lejtőmozgások kockázatelemzése és alkalmazásának lehetősége a hollóházai felszínmozgások esetében**, Geotechnika 2000 Konferencia CD-ROM kiadványában, Ráckeve, 2000. október 24-25.
- [7] **The challenges of the Hungarian team of the Risk Assessment Network** (poster presentation) In the Proceeding of ECO-INFORMA 2001 Environmental Risks & the Global Community Strategies for Meeting the Challenges, 14-18 May 2001 Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois USA
- [8] **The network of past legacy with future prospect Risk Excellence Note**, Vol.3; No 6; October 2001, Center for Risk Excellence, Chicago, IL, USA, pp 10.
- [9] **Complex Hydrogeological Study of the Alluvial Transboundary Aquifer of Szamos/Somes (Romania-Hungary)**. XI. WORLD WATER CONGRESS, Water resources management in the 21th century. Subteheme 4, Relevance and sustainability of the intensive groundwater developments, 5-9 October 2003, Madrid, Spain (Társszerzők: L. Lénárt, T. , Mikó, A. Szabó, P. Szűcs, M. Virág Juhászné, M. Karsai, M. Breatotean, R. Drobot, A. Filip, M. Jianu, M. Minciuna, S. Brouyere, A. Dassargues, C. Popescu)
- [10] **Risk based evaluation of a surface cover technology of a red sludge waste disposal site in Northern Hungary** in Linkov, I. and Ramadan, A. eds. "Comparative Risk Assessment and Environmental Decision Making" NATO SCIENCE SERIES, Kluwer, 2004. pp 113-124
- [11] **Geotechnical investigation of the Hollóháza mass movement case**, in CD Proceeding of Fifth International Conference on Case Histories of Geotechnical Engineering, April 2004 New York USA (Társszerzők: Szabó I, Szabó A)

Könyvek, egyetemi jegyzetek:

- [1] **Environmental Geology-Preliminary Site Evaluation**, Multimedia CD-ROM, Course material for distance education; Rochester Institute of Technology, Rochester NY, USA 1999, (kb. 250 old.)
- [2] **Szennyezett területek kármentesítése**, (szerk. Szabó I.) egyetemi tankönyv, Miskolci Egyetemi Kiadó, 2002, pp 176-226 (Társszerzők: Filep Gy., Kovács B., Lakatos J., Szabó I.)