

Szlepák Emőke szakmai önéletrajza és publikációi

SZEMÉLYES ADATOK

Születési hely, idő: Debrecen, 1976.július 14.

Cím: 2173 Kartal Felszabadulás u. 96.

Telefon: 06-28-437-228

ISKOLÁK

Szent István Egyetem, Gödöllő	2002-
Környezettudományi Doktori Iskola Talajtan, agrokémia, környezeti kémia tudományági részterület	
Szent István Egyetem, Gödöllő	1996-2001
Környezet és Tájgazdálkodási Intézet Környezet-és Természetvédelmi szakirány	
Szent István Egyetem, Gödöllő	1995-1996
Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar	
Petőfi Sándor Gimnázium, Aszód	1990-1994

SZAKMAI GYAKORLAT

Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Részvénytársaság Vízminőségvédelmi Intézet Vízkémi Osztály Fémanalitikai laboratórium, Budapest	2000.szept.-2000.dec.
Ringkjøbing Amt Vandmiljøafdelingen (Környezetvédelmi Intézet), Ringkjøbing Dánia	1999.

SZAKMAI MUNKA

Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Részvénytársaság Vízminőségvédelmi Intézet Vízkémi Osztály Fémanalitikai laboratórium, Budapest	2001.szept.2002.szept.
--	------------------------

DOLGOZATOK, PUBLIKÁCIÓK

Tudományos közlemények

Szlepák E. 2002: Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezet-analitikai módszerekkel (a Galga patak példáján). Hidrológiai Közöny 82 (6), 341.

Egyéb tudományos közlemények

Szlepák E.2001. A Galga patak hidrológiai és környezet-analitikai vizsgálata. Pisztráng VIII. (2), 25.

Konferencia kiadványok (proceedings)

Szlepák E. 2001. Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezet-analitikai módszerekkel a Galga patak példáján. Kármentesítés Konferencia, Budapest, 2001. május 23-24., p. 61.

Heltai Gy., Gémesi Z., Fekete I., Szlepák E., Kampfl Gy. 2002. Cs 137-deposition as trace of surface water sedimentation process in middle Hungary. 12th Annual Meeting of SETAC, 12-16 May 2002, Bécs, p. 145.

Szlepák E., Gémesi Z., and Heltai Gy. 2003. Tracing of suspended material transport in the Galga stream in Hungary. 13th Annual Meeting of SETAC, 27 April-1 May 2003, Hamburg, p. 111.

Konferencia előadások (absztraktok)

Szlepák E. 2001. A Galga patak hidrológiai és környezet-analitikai vizsgálata. Tudományos Diákköri Konferencia, Gödöllő, 2000. november 22., p. 95.

Szlepák E. 2001. Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezet-analitikai módszerekkel (Galga patak példáján bemutatva). Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Gödöllő, 2001. április 10-12., p. 141.

Szlepák E., Fekete I., Dr. Bardóczyné Dr. Székely E., Percsich K., Heltai Gy. 2001. A Galga patak környezet-analitikai vizsgálata spektrokémiai módszerekkel. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Baja, 2001. június 25-27., p. 121.

Szlepák E. 2002. Kis vízfolyások környezet-analitikai és hidrológiai vizsgálata (Galga patak példáján bemutatva). VIII. Nemzetközi Környezetvédelmi Szakmai Diákkonferencia, Mezőtúr, 2002. július 3-5., p. 46.

Szlepák E., Heltai Gy., Percsich K. és Gémesi Z. 2003. Az erózió és a nehézfém tartalmú lebegőanyag mozgásának követése a geológiai dúsítási faktorok és a radionuklidok változása alapján kis vízfolyások üledékében. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Szeged, 2003. június 30-július 2., p.

Diplomadolgozatok

Szlepák Emőke: Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezet-analitikai módszerekkel (Galga patak példáján bemutatva).

Konzulensek: Heltai Gy. és Bardóczyné Székely Emőke

EGYÉB ISMERETEK

Angol középfokú "C" típusú nyelvvizsga 2001

B kategóriás jogosítvány 1993

Felhasználói szintű számítógépes ismeret (Word, Excel, Arc View, Internet)