

7. FEJEZET

Mellékletek

7.1 A szerző publikációi

- Ijjas István (1963): Esőztető berendezések felszínalatti csővezetékeire vonatkozó gazdaságossági vizsgálatok. Időszzerű Öntözési Kutatások 1962. VITUKI 1963. 89–91.
- Ijjas István (1964a): Az esőztető öntözőrendszerek felszínalatti csővezetékeinek gazdaságossági vizsgálata. Hidrológiai Közlöny 44: (3), 112–120.
- Ijjas István (1964b): Esőztető öntözőrendszerek beépített csővezetékeinek gazdaságossági vizsgálata. Időszzerű Öntözési Kutatások 1963. VITUKI 1964, 128–131.
- Ijjas István (1965a): Az öntözőcsatornák kapilláris vízvesztése, Hidrológiai Közlöny 45: (7), 295–308.
- Ijjas István (1965b): Szigetelt öntözőcsatornák kapilláris vízvesztése. Időszzerű Öntözési Kutatások 1964. VITUKI 1965, 46–50.
- Ijjas István (1966a): Öntözőcsatornák tömörített talajszigetelésének tartóssági vizsgálata. Hidrológiai Közlöny 46: (12) 554–559.
- Ijjas István (1966b): Öntözőcsatornák tömörített talajszigetelésének tartóssági vizsgálata. Időszzerű Öntözési Kutatások 1965. VITUKI 1966, 43–45.
- Ijjas István (1966c): A vízszintessel $0 < \alpha < 90$ fokos szöget bezáró irányú kapilláris emelkedés vizsgálata, 1. témacsoport, A/10. A Szivárgás és Kúthidraulika Kérdései Anketé, Budapest, Magyar Tudományos Akadémia, 1–14.
- Ijjas István (1966d): Esőztető öntözőtelepek felszínalatti csőhálózatának gazdaságos-műszaki méretezése elektronikus számológéppel. Újítási javaslat.
- Ijjas István (1966e): Esőztető öntözőrendszerek felszínalatti csőhálózatának vizsgálata. Műszaki doktori értekezés, BME.
- Ijjas István (1966f): Felszíni vízelvezetés, in: Lipták Ferenc szerk. (1966): Mezőgazdasági vízgazdálkodás – Tervezési segédlet és útmutató. Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Mérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó, 27–95.

- Ijjas István (1966g): Felszín alatti csőhálózat méretezése, in: Almási Tibor, Dobos Alajos, Doromby László, Fekete András, Ijjas István, Marjai Gyula: Esőszerű öntözés számokban. Budapest, Mezőgazdasági Kiadó, 36–85.
- Ijjas, I. (1966h): Effect of Compactness and Initial Moisture Content of the Soil on the Process of Capillary Rise, in: Rijtema, P.E., Wassink, H. (eds.): Proceedings of the Symposium on Water in the Unsaturated Zone. Vols. I&II. p. 995. Wageningen, 1966. IASH/AIHS-Unesco, 1968, 547–559.
- Ijjas István (1966i): A csőanyagok és csőátmérők megválasztásának gazdaságossági szempontjai, in: Salamin P. Mezőgazdasági vízgazdálkodás I. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó, 11–35.
- Dobos, Fekete, Ijjas, Lipták, Vas (1966): Mezőgazdasági vízgazdálkodás tervezési segédlet és útmutató, Ijjas: Felszíni vízelvezetés. Budapest, Tankönyvkiadó, 27–94.
- Ijjas István, Jancsó László, Kontur István, Wirth Péter (1967): A háromfázisú tartományban lejátszódó szivárgási folyamatok vizsgálata. Időszerű Öntözési Kutatások 1966. VITUKI 1967, 67–68.
- Vízgazdálkodási Tanszék (1967): Elektronikus számológépek alkalmazási lehetőségei a Vízügyi Tervező Vállalat tervezési munkáiban. Budapesti Műszaki Egyetem Vízgazdálkodási Tanszéke, 1967. december 15. Részt vevő tanszékek: Vízépítési Tanszék, Vízgazdálkodási Tanszék, Mechanika Tanszék. Tanszéki felelős és szerkesztő: Ijjas István, Szerzők: V. Nagy Imre és Szabó János egyetemi tanár, Kozák Miklós és Németh Ferenc docens, Bozóky-Szeszich Károly, Szalay Miklós és Tamássy Tamás adjunktus, Árvay Kálmán, Györgyi József, Ijjas István és Pásztor Erzsébet tanársegéd.
- Ijjas István (1967a): Esőztető öntözőrendszerek felszínalatti csőhálózatának vizsgálata. Műszaki doktori értekezés, 1966. Megvédés: 1967. március 9. Oklevél száma: 148/1967.
- Ijjas István (1967b): Elektronikus számológépek alkalmazása az esőztető öntözőrendszerek tervezésében. 5. fejezet, in: Budapesti Műszaki Egyetem Vízgazdálkodási Tanszéke, Elektronikus számológépek alkalmazási lehetőségei a Vízügyi Tervező Vállalat tervezési munkáiban, II. kötet. 1967. december 15., 5/1–5/42.
- Ijjas István (1967c): Elektronikus számítógépek alkalmazása a mezőgazdasági vízgazdálkodásban. Időszerű Öntözési Kutatások 1966. VITUKI 1967, 5.
- Ijjas István (1967d): Általános összefüggések esőztető öntözőrendszerek felszínalatti csővezetékei gazdaságos átmérőjének számításához. Időszerű Öntözési Kutatások 1966. VITUKI 1967, 4–5.
- Ijjas, I. (1967e): Bemessung von unterirdischen Rohrnetzen für Beregnungssysteme, Sesja naukowo techniczna o tematyce nawodnien deszczownianych, Wroclaw.
- Ijjas István, Kontur István (1968): Laboratóriumi vizsgálatok tömörített földszigetelések készítésére alkalmas talajok kiválasztására, Időszerű Öntözési Kutatások 1967. VITUKI 1968, 72–75.
- Ijjas István, Kontur István, Reich Gyula (1968): A háromfázisú tartományban lejátszódó szivárgási folyamatokkal kapcsolatos laboratóriumi vizsgálatok. Időszerű Öntözési Kutatások 1967. VITUKI 1968, 3.
- Ijjas István, Öllös Géza (1968): Árvédelmi töltésekben lejátszódó nempermanens szivárgási folyamatokkal kapcsolatos vizsgálatok. Kutatási jelentés, Budapesti Műszaki Egyetem, Vízgazdálkodási Tanszék.
- Ijjas, I. (1968a): Effect of Compactness and Initial Moisture Content of the Soil on the Process of Capillary Rise, in: Rijtema, P. E., Wassink, H. (eds.): Proceedings of the Symposium on Water in the Unsaturated Zone. Vols. I&II. Wageningen, IASH/AIHS-Unesco, pp. 547–559.

- Ijjas István (1968b): Esőztető öntözőfűrtök felszínalatti csőhálózatának méretezése, M2, BME Vízgazdálkodási Tanszék.
- Ijjas István (1968c): Esőztető öntözőrendszerek felszínalatti csőhálózatának gazdaságos műszaki méretezése elektronikus számológéppel. *Időszerű Öntözési Kutatások 1967*. VITUKI 1968, 3–5.
- Ijjas István, Kontur István (1969): Árvédelmi töltésekben lezajló szivárgási folyamatok vizsgálata homokmodellekben. *Kutatási jelentés, Budapesti Műszaki Egyetem, Vízgazdálkodási Tanszék.*
- Fekete András, Ijjas István, Lipták Ferenc (1969): *Mezőgazdasági vízgazdálkodás III/B*. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó, 1969. (Ijjas: 1. fejezet, Az esőztető öntözőrendszerek felszínalatti csőhálózatának gazdaságos műszaki méretezése, 5–55.)
- Ijjas István (1969): Az esőztető öntözőrendszerek felszínalatti csőhálózatának gazdaságos műszaki méretezése, in: Fekete András, Ijjas István, Lipták Ferenc: *Mezőgazdasági vízgazdálkodás III/B*, Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó, 5–55.
- Ijjas István (1970a): Program elágazó csőhálózatok optimális csőátmérő összetételének és kiviteli költségének meghatározására. *Vízügyi Szervezési és Számítástechnikai Iroda*, 1–32.
- Ijjas, I. (1970b): Okreslenie srednic podziemnej sieci rucoziagow deszczowni – Determination of the diameters of an underground network of sprinkling pipelines, *Zeszyty Naukowe Wyzszej Szkoly Rolniczej we Wroclawiu, MELIORACJA XV*, Nr. 90., pp. 229–239.
- Ijjas, I. (1970c): Determination of the optimum lift of pumping stations by means of dynamic programming. *Periodica Politechnica – Civil Engineering 14*: (3), pp. 243–251.
- Ijjas, I. (1971a): Determination of the optimal route of the main conduit of branching irrigation pipe networks by means of dynamic programming, *ICID 8th European Regional Conference, Proceedings, Aix-en-Provence, 14/06/1971–19/06/1971*, pp. 1–27.
- Ijjas István (1971b): Elektronikus számológépek alkalmazása a mezőgazdasági vízgazdálkodásban. Budapesti Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar, Szakmérnöki Tagozat, BME Továbbképző Intézetének Kiadványa M.238. Budapest, Tankönyvkiadó
- Ijjas István (1971c): Új módszerek elágazó, öntöző csőhálózatok méretezésére. *Kandidátusi értekezés, 1971. Megvédés: 1972. április 27. Oklevél száma: 53.*
- Ijjas István (1971d): Szórófejek szórásképeinek minősítése elektronikus számológéppel. *Hidrológiai Közöny 51*: (8-9), 381–384.
- Ijjas István (1971e): Elágazó csőhálózatú öntözőberendezés optimális fővezeték nyomvonalának meghatározása. *Időszerű Öntözési Kutatások 1970*. VITUKI 1971, 25–29.
- Kozák Miklós, Bozóky Szeszich Károly, Ijjas István (1972): Számítógépek alkalmazása a vízépítési számításokban. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó (Ijjas: 3. rész, 125–202.)
- Ijjas István (1972a): Esőztető öntözőfűrtök csőhálózatának vizsgálata dinamikus programozással. *HidrológiaiKözöny, 52/8*, 324–338.
- Ijjas István (1972b): A vízszállító cső- és csatornahálózat méretezése elektronikus számítógéppel, in: Fekete István, Dobos Alajos: *Az öntözés mezőgazdasági és műszaki tervezése*. Budapest, Akadémiai Kiadó, 240–285.
- Ijjas István (1972c): Program az elágazó csőhálózatok méretezésére lineáris programozással (IP-61 jelű program), BME Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézet.
- Ijjas, István (1972d): Dimensioning of branching irrigation networks by means of linear programming. *Periodica Polytechnica-Civil Engineering 16*: (4), pp. 349–357.

- Ijjas István (1972e): Optimális öntöző csőhálózatok tervezése lineáris és dinamikus programozással Operációkutatás a Gyakorlatban '72 Konferencia, Neumann János Számítógéptudományi Társaság, Pécs, 1972. május 17–20., 171–176.
- Ijjas István (1972f): Új módszerek elágazó, öntöző csőhálózatok méretezésére, Kandidátusi értekezés, 1971, Megvédés: 1972. április 27. Oklevél száma: 5376.
- Ijjas István (1972g): Kemény polietilén csövek hidraulikai méretezése, in: Műanyag Csővezetékek. PEMŰ–Metalloglobus, 1–28.
- Ijjas István (1972h): Elágazó csőhálózatok méretezése számítógéppel, in: Számítástechnikai Ismertető Füzetek 5. Vízügyi Dokumentációs és Tájékoztató Iroda.
- Ijjas István és Mészáros Csaba (1972): Tervezési útmutató öntözőberendezések kemény polietilénből készülő felszín alatti nyomócsöveinek méretezéséhez, in: PEMŰ–Metalloglobus: Műanyag Csővezetékek. PEMŰ–Metalloglobus, 1–38.
- Ijjas, I. (1973a): The use of linear and dynamic programming in designing open-branch pipe-networks, Conference on Improvements in Planning of Water Management 2/A-14, Budapest, 25–27. Sept 1973, pp. 1–13.
- Ijjas, I. (1973b): Sprinkler Irrigation Application Package, Ninth European Regional Conference, International Commission on Irrigation and Drainage – ICID, Question 2.2/4, Budapest, pp. 1–7.
- Ijjas István (1973c): Számítógépek a vízellátásban és csatornázásban. Műszaki Gazdasági Tájékoztató 14: (7), 803–816. Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ.
- Ijjas István (1973d): Elágazó, öntöző csőhálózatok optimalizálási módszereinek vizsgálata. Időszerű Öntözési Kutatások 1972. VITUKI 1973, 33.
- Ijjas István (1973e): Az öntöző csőhálózatok fővezetékeinek nyomvonalát dinamikus programozással meghatározó algoritmus továbbfejlesztése. Időszerű Öntözési Kutatások 1972. VITUKI 1973, 34.
- Ijjas I. (1973f): Öntözőfűrtök és öntözőtelepek. Műszaki-gazdasági értékelés, OVHMI 125T sz. Országos Vízügyi Hivatal, Műszaki Irányelvek Tervezet. (Szerzőt nem említi meg, de szerző anyagát tartalmazza.)
- V. Nagy I., Kozák M., Ijjas I., Bozóky-Szeszich K., Kontur I., Madarassy L. (1974): Vízügyi számítástechnikai oktatás és kutatás a műszaki egyetemen, in: Kardoss László, Nagy László, Fehér Ferenc, Nagy Béla, Kiss Judit, Bakonyi Péter, Varga György (szerk.): Vízügyi Számítástechnikai Konferencia. Szentendre, OVH-VSZSZI.
- Ijjas István (1974a): Mezőgazdasági Vízgazdálkodás. Segédlet a számítógépes feladatok megoldásához, Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó.
- Ijjas, I. (1974b): An Algorithm for Routing the Main Conduit of Irrigation Networks by Dynamic Programming Periodica Polytechnica-Civil Engineering 18: (1-2), 39–51.
- Ijjas, I. (1974c): Matematikai modell. Folyóvölgy vízminőségét szabályozó rendszer dinamikus fejlesztése VII. Budapesti Műszaki Egyetem Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézete.
- Ijjas István (1974d): Program stabil esőztető berendezések csőhálózat típus sorozatainak vizsgálatához. Budapesti Műszaki Egyetem Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézete.
- Ijjas István (1974e): Vízépítés. Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola Közlekedés Építési Kar, Budapest, Tankönyvkiadó.
- Ijjas István (1974f): Esőztető öntözési programcsomag. Többcélú folyószabályozás és vízhasznosítás II. Az öntözés műszaki és mezőgazdasági összefüggései. Vízügyi Műszaki Gazdasági Tájékoztató 63. sz., VIZDOK, 84–90.
- Ijjas István (1974g): A vitzisztítás technológia optimalizálási vonatkozásai, in: Öllös Géza (szerk.): Felszíni víz korszerű tisztítása szeminárium, I. kötet. Kaposvár, 1973. április 9–13. Magyar Hidrológiai Társaság, -29.

- Ijjas István (1974h): Elágazó csőhálózatok méretezése lineáris programozással, in: Kardoss László, Nagy László, Fehér Ferenc, Nagy Béla, Kiss Judit, Bakonyi Péter, Varga György (szerk.): Tervezés automatizálása témakörbe tartozó programok, B/1. Vízügyi Számítástechnikai Konferencia, Szentendre, Szentendre, OVH-VSZSZI.
- Ijjas István, Karászi Gáspár (1974): Rizstelepek tervezése elektronikus számítógéppel, *Időszerű Öntözési Kutatások 1973*. VITUKI 1974, 45–48.
- Ijjas, I. (1975a): Water quality control system of Zagyva River basin, UNDP/UN Interregional Seminar on River Basin and Interbasin Development. Working Paper No. 38. Budapest, 16/09/1975–26/09/1975. United Nations Department of Economic and Social Affairs, Budapest, 18 p.
- Ijjas I. (1975b): Tiszai vízkészletek optimális elosztása determinisztikus modellel. Budapest, BME Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézete.
- Ijjas István (1975c): Program vízszintes síkú tereprendezéshez. Kelet-Magyarországi Vízügyi Tervezés, Szolnok, KEVITERV, 1975/1, 15–18.
- Ijjas István (1975d): Öntözési feladatok megoldása szimulációval. Számítógépes Rendszerszimuláció Szimpózium. MTA Műszaki Tudományok Osztálya, 103–116.
- Ijjas István (1975e): Néhány vízgazdálkodási probléma megoldásáról. Absztrakt. Operációkutatás a Gyakorlatban '75 konferencia, Győr, 1975. október 7–10. Budapest, Neumann János Számítógéptudományi Társaság.
- Ijjas István (1975f): Rizstelepek rekonstrukciójának tervezése számítógéppel. *Időszerű Öntözési Kutatások 1974*. VITUKI 1975, 35.
- Ijjas István (1975g): Kortyonkénti öntözőberendezések tervezése számítógéppel. *Időszerű Öntözési Kutatások 1974*. VITUKI 1975, 65–67.
- Ijjas, I. and Csuka, J. (1975): Dynamic development of river basin pollution control system. Application of Systems Analysis in the Management of Water Resources. International Seminar in Jablonna, 14 p.
- Ijjas István és Havas Iván szerk. (1975): A számítástechnikai oktatás felülvizsgálata és a számítástechnikai alaptárgyi oktatás helyzete. Előterjesztés az Építőmérnöki Kar Tanácsa 1975. december 11-i ülésére.
- Dimitrov Péter és Ijjas István (1975): Vízgazdálkodási feladatok lineáris és dinamikus programozással való megoldása során szerzett tapasztalatok. Absztrakt. Operációkutatás a Gyakorlatban '75 konferencia, Győr, 1975. október 7–10. Budapest, Neumann János Számítógéptudományi Társaság.
- Dimitrov, P., Ijjas, I., and Winter, J. (1976): Out-of-kilter algorithm for a land drainage system, in: 2nd Symposium on Water Resources Systems, Vol. 1. Hradec Kralove, 07/09/1976–09/09/1976, pp. 59–75.
- Ijjas István (1976a): Számítógépek alkalmazása a vízgazdálkodásban. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, szakmérnöki tagozat. Budapest, Tankönyvkiadó.
- Ijjas István (1976b): Tiszai vízkészletek optimális elosztása determinisztikus modellel. *Hidrológia Közlöny*, 1976/7, 285–295.
- Ijjas István (1976c): Esőztető öntöző csőhálózat hidraulikai méretezése a hígtrágya-öntözés igényeinek figyelembevételével. Hígtrágya kezelése és mezőgazdasági hasznosítása, tudományos konferencia. Liquid Manure Handling and its Agricultural Utilization Conference, 2. A hígtrágyakezelés és -hasznosítás technológiája és létesítményei témacsoport. Budapest, 1976. június 7–11., 1–9.
- Dimitrov, P., Ijjas, I. (1977): The out-of-kilter method in water management problems. *Periodica Polytechnica, Civil Engineering*, Vol. 21. No. 3-4, Budapest, pp. 181–198.

- Ijjas István és Mészáros Csaba (1977): Esőztető öntözőtelepek hidraulikai működésének számítógépes szimulációja. Időszerű Öntözési Kutatások 1976. VITUKI, 1977, 54–58.
- Balázs György (szerk.), Kerkápoly Endre, Ijjas István, Juhász Bertalan, Kis Papp László (1977): Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kara, Budapesti Műszaki Egyetem Sokszorosító Üzeme.
- Ijjas István (1978a): Vízgazdálkodási rendszerek létesítményei optimális tervváltozatainak kiválasztása és megvalósításuk optimális ütemezése. Rendszerelemzés alkalmazása a vízgazdálkodásban konferencia B, D 9. Budapest, 1978. november 28–29., Magyar Hidrológiai Társaság.
- Ijjas István (1978b): Számítógépi program elágazó, öntöző csőhálózatok hidraulikai működésének szimulációjához szabályozás nélkül üzemelő öntözőberendezések esetén. Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Kutatások Magyarországon 1977, VITUKI Közlemények 5, Budapest, VITUKI, 93–98.
- Ijjas István (1978c): A rendszerelemzés vízgazdálkodási alkalmazásának tapasztalatai. Rendszerelemzés alkalmazása a vízgazdálkodásban konferencia, D témakör, összefoglaló előadás. Budapest, Magyar Hidrológiai Társaság, 1978. november 28–29., 1–16.
- Ijjas, I. (1978d): Water resources education at the Budapest Technical University, in: Coordination of Science, Research and Education for Water Resources Development, 135 p. Brno, 26/09/1978–28/09/1978. Ceska Vadeckotechnická Spolecnost, Dum Techniky, 42–49.
- Ijjas, I. and Kindler, J. (1978): Optimization of long-term sequential programmes of water quality control. International Symposium on Modelling the Water Quality of the Hydrological Cycle, Proceedings of the Baden Symposium, IAHS-AISH Publ. No. 125, pp. 335–342.
- Ijjas István (1979a): Automatizált műszaki tervezés a mezőgazdasági vízgazdálkodásban. Magyar Hidrológiai Társaság, Országos Vándorgyűlés II.A.14. Keszthely, 1979. május 17–18., 1–16.
- Ijjas István (1979b): Öntözési Program és Szubrutin Csomag. Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Kutatások Magyarországon, 1978. VITUKI Közlemények 16, Budapest, 142–144.
- Ijjas István (1979c): Öntözéstervezés számítógéppel. Magyar Vízgazdálkodás, 1979/8, 29–30.
- Ijjas István és Kontur István (1979): Adatfeldolgozás és távadatfeldolgozás a vízgazdálkodásban. Budapest, Vízgazdálkodási Intézet.
- Ijjas István (1980a): Síkvidéki mezőgazdasági területek belvíz jelenségeinek matematikai modellezése, in: Lipták F.: Mezőgazdasági Vízépítés. I. Vízrendezés. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó, 37–65.
- Ijjas István (1980b): Vízépítési és vízgazdálkodási automatizált műszaki tervezés, in: Számítástechnikai központi fejlesztési program kutatási célprogramja, 1979–80. évi állami megbízási kutatások II. Műszaki tudományok, Tudományszervezési és Informatikai Intézet, 398–400.
- Ijjas István (1980c): Számítógéppel segített döntés-előkészítés a vízgazdálkodásban. BME Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézet Tudományos Ülésszaka, 1–16.
- Dobos, Alajos, Ijjas, István (1980): Projektirane na Polivni Krila i Naporni Mrezi Drzsavno Izdatelstvo Technika, Szófia.
- Ijjas István, Lipták Ferenc, Madarassy László (1980): Mezőgazdasági tereprendezések tervezésének fejlesztése. Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Kutatások Magyarországon 1979, VITUKI Közlemények 28. VIZDOK, Budapest, 45–47.
- Balázs György (szerk.), Kerkápoly Endre, Ijjas István, Juhász Bertalan, Kis Papp László (1980): Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kara, 2. Átdolgozott kiadás, BME.

- Ijjas István, Kiss Guba Ferenc, Molnár Tibor (1981): Mezőgazdasági vízépités – Segédlet a számítógépes vízhasznosítási feladatok megoldásához. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó. (Ijjas I.: 11–20., 133–365.)
- Ijjas István (1981a): Tudományos szubrutin csomagok, párbeszédés számítógép használat, automatizált műszaki tervezés, in: Ercsényi Lajos (szerk.): Vízügyi Számítástechnikai Továbbképzés I. Magyar Hidrológiai Társaság Ifjúsági Tanácsa, Magyar Hidrológiai Társaság Oktatási Bizottsága, Neumann János Számítógéptudományi Társaság Rendszerelméleti Szakosztálya, 1981. január 21–22. Budapest, MTE SZ házi nyomda, 103–132.
- Ijjas István (1981b): Számítástechnika vízépitő mérnököknek. Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar, Budapest, Tankönyvkiadó.
- Ijjas István (1982a): A síkvidéki térségek belvízjelenségeinek matematikai modellezése, in: Petrasovits Imre: Síkvidéki vízrendezés és -gazdálkodás. Budapest, Mezőgazdasági Kiadó, 135–162.
- Ijjas István (1982b): Vonalas vízépitési létesítmények számítógéppel segített műszaki tervezése diszkrét differenciális dinamikus programozással, in: A Budapesti Műszaki Egyetem alapításának 200. évfordulója alkalmából rendezett tudományos ülésszak, Építőmérnöki Kar. Abstracts. Budapesti Műszaki Egyetem.
- Ijjas, I., Kiss Guba, F. (1983): CAD education and training in the field of Civil Engineering, Project Suggestions, PJ 051. Introduction of Computer Aided Design Training and Education, HUN/82/003/E/01/37 UNIDO Project
- Ijjas, István (1984): Applications of Micro-computers in Hydraulic and Water Resources Engineering Education, in: Colloquium on the role of micro-computers in hydraulic research and education. Place and date of the conference: International Institute for Hydraulic and Environmental Engineering, Delft, 14/06/1984–15/06/1984. IAHR/Unesco, 11 p.
- Fehér, Elekes, Gajárszki, Ijjas, Marjai, Mészáros, Szilávik (1985): Mezőgazdasági vízhasznosítás, in: Palotás László (szerk.): Mérnöki kézikönyv 3. Budapest, Műszaki Könyvkiadó, 339–377.
- Dohnalik, J. and Ijjas I. (1985): CAD in Hydraulic and Water Resources Engineering. CAD in Civil Engineering Conference. Bratislava.
- Ijjas, I. (1986): Síkvidéki mezőgazdasági területek belvízjelenségeinek matematikai modellezése. Lipták F.: Mezőgazdasági Vízépités I. Vízrendezés. Budapest, Tankönyvkiadó, 41–65.
- Ijjas, I. and Kiss Guba, F. (eds.) (1986): Proceedings of the International Conference on Computer Aided Design (CAD) in Hydraulic and Water Resources Engineering, HYDROCAD '86, organised by the Hungarian National IAHR Committee, the Hungarian Hydrological Society and the John von Neumann Society for Computer Sciences, Sponsored by the IAHR – International Association for Hydraulic Research Section for the use of computers in Hydraulics and Water Resources, Budapest, 9/07/1986–11/07/1986.
- Balogh J. and Ijjas I. (1987): Computer program for basic aspects of trickling irrigation – Compatible with IBM PC, C64 or C128, Colorado, Water Resources Publications, USA.
- Ijjas István (1987): Döntésszolgáltató módszerek alkalmazása a vízellátás-csatornázás vízkészlet-gazdálkodási feladatainak megoldásában, in: Vízellátási és csatornázási továbbképzés előadásai. Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöki Továbbképző Intézet, 95–101.
- Ijjas, I., Dimitrov, P., Ábraham, I. (1987): Optimalnaja organizacija transzportnüh potokov. International Conference of Personal Computers, Sofia, 1–14.
- Ijjas, I. (1988a): Nyilvánosság részvétele a vízgazdálkodási döntések előkészítésében című fejezet a Vízrendezési fűművek fejlesztésének megalapozására című kutatási jelentésben. BME Vízgazdálkodási és Vízépitési Intézet.

- Ijjas István (1988b): NETSXT és DATAXT jelű programok. Felhasználói dokumentáció. Esőztető öntözőtelepek üzemállapotainak hidraulikai vizsgálata. Budapesti Műszaki Egyetem Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézet.
- Balogh J. és Ijjas I. (1988): „A csepegtető öntözés alapelvei” című könyvben lévő számítások CAD/CAM programrendszere, in: Balogh János, Gergely István: A csepegtető öntözés alapelvei. Budapest, Mezőgazdasági Kiadó.
- Ijjas, I. (1989a): Nyilvánosság részvétele a vízgazdálkodási döntések előkészítésében című fejezet „A termelő infrastruktúra – kiemelten a közlekedés, a posta és hírközlés, valamint a vízgazdálkodás gazdaságtani kérdéseinek tematikai átekintése” című szakértői jelentésben. Megbízó: Közlekedéstudományi Intézet.
- Ijjas István (1989b): Építőmérnökök számítástechnikai oktatása a világban és hazánkban I. rész. ÉGSZI Gyorsjelentés XXIII.: (19), 1989. július, 19–23.
- Ijjas István (1989c): Építőmérnökök számítástechnikai oktatása a világban és hazánkban II. rész. ÉGSZI Gyorsjelentés XXIII.: (26), 1989. szeptember, 28–31.
- Ijjas, István (1989d): Decision Support Systems and related methods in irrigation, drainage and flood control International Executive Council Meeting of ICID. Place and date of conference: Ottawa, Canada, 05/06/1989. ICID Working Group on Systems Analysis.
- Ijjas, István (1989e): Ispolzovane na mikrokoputri za upravljenje na dezsdovalni napolitelni szisztemi. Symposium on Technologies and Technical Means for Irrigation Process Improvement, Varna, 27/04/1989–29/04/1989. Scientific-Technical Unions – Union on Water Problems of Bulgaria, pp. 20–21.
- Ijjas István (1989f): A csőhálózatok tervezése, in: Dóra Tibor, Ijjas István, Marjai Gyula, Mikus Dezső, Szalai György, Szalóki Sándor, Szőke-Molnár Lajos, Várallyay György, Vermes László; Szalai György (szerk.): Az öntözés gyakorlati kézikönyve. Budapest, Mezőgazdasági Kiadó, 291–324.
- Ijjas István (1989g): Esőztető öntözőrendszerek számítógéppel segített üzemeltetése, in: Hajdú Miklós (szerk.): Az öntözéses gazdálkodás fejlesztése nemzetközi továbbképzési szeminárium. Szarvas, 1989. május 23–25. Gödöllő, Agrártudományi Egyetem Vezető- és Továbbképző Intézete, 57–71.
- Ijjas, István, Kozák, Miklós, Rátky, István (1990): Education of computational hydraulics at Technical University of Budapest, in: Seminar 2, Education in Computational Hydraulics. University of Technology, Place and date of conference: Ottawa, IAHR.
- Gáspár, Z., Ijjas, I. (1990): Decision Support System for the operation of large sprinkler irrigation systems, ICID, Fourteenth Congress, Rio de Janeiro, pp. 99–114.
- Ijjas, I., Wessel, J. (1990): Workshop on the Comparative Analysis of International Rivers, Short Course, RBA – Centre for Comparative Studies on River Basin Administration, TU Delft.
- Ijjas, István (1990a): Objects of comparison on technological aspects – Rhine-Danube Project, in: Rhine-Danube Project, proceedings of the 1st Rhine-Danube Workshop. Place and date of conference: TU Delft, RBA – Centre for Comparative Studies on River Basin Administration, 09/10/1990–11/10/1990. TU Delft – TU Budapest, pp. 1–3.
- Ijjas, István (1990b): Historical aspects of River Danube, in: Rhine-Danube Project, proceedings of the 1st Rhine-Danube Workshop. Place and date of conference: TU Delft, RBA – Centre for Comparative Studies on River Basin Administration, 09/10/1990–11/10/1990. TU Delft – TU Budapest, pp. 65–70.
- Ijjas, István (1990c): Case study River Danube International Intensive Course on River Basin Administration in Europe. Coursebook, Lecture Notes 14. IHE, International Institute for Infrastructural, Hydraulic and Environmental Engineering, Delft, July 1990.

- Ijjas, István (1990d): Water management characteristics of the Danube Basin. IHE International Institute for Infrastructural, Hydraulic and Environmental Engineering, Delft, July 1990.
- Ijjas, István (1990e): International management of the Danube River. Course on International Water Law and Management. Delft, 12/11/1990–30/11/1990. IHE International Institute for Infrastructural, Hydraulic and Environmental Engineering, Delft
- Ijjas, István (1990f): Education at university level, in: Ödön Starosolszky (ed.): Hungary and the International Hydrological Programme, UNESCO 1985–1989, 25 years. A report for the 25-year anniversary of IHP/IHD. Hungarian National Committee for the International Hydrological Programme, Budapest, VITUKI, pp. 286–292.
- Ijjas, István (1991a): Public participation in water resources development decision making. Intensive International Course on River Basin Administration in Europe, Lecture Notes 13. Place and date of the course: TU Delft, RBA Centre, 24/06/1991–28/06/1991. TU Delft
- Ijjas, István (1991b): Public participation in water resources decision making. Intensive Short Course on Environmentally Sound River Basin Development. TEMPUS Joint European Project, TU Delft – U Karlsruhe – TU Budapest, Place and date of the course: Budapest, 08/03/1991–09/03/1991.
- Ijjas, István (1991c): Administrative aspects of water management of the Danube Basin. Case studies of the Danube Basin. Intensive International Course on River Basin Administration in Europe, Lecture Notes 14. Place and date of the course: TU Delft, RBA Centre, 24/06/1991–28/06/1991. TU Delft, 21 p.
- Ijjas, István (1991d): Actual and Planned Case Studies of the Rhine-Danube Project. 3rd Rhine-Danube Workshop, TU Delft, The Netherlands, 6 p.
- Ijjas, István (1991e): The flood fighting section Bodrogköz of the River Tisza. Second Rhine-Danube Workshop. Rhine-Danube Project, Comparative Studies on Sustainable, Environmentally Sound River Basin Management and Administration. Göd, 11/03/1991–13/03/1991. TU Delft – TU Budapest, 9 p.
- Ijjas, I. (1992a): Társadalom bevonása a döntési folyamatokba. Környezeti Konfliktusok Kezelése című tantárgy, I. rész, Környezeti Menedzser Szaküzemmnörök Képzés, Pollach Mihály Műszaki Főiskola, Baja, Vízgazdálkodási Intézet, 62 p.
- Ijjas, István (1992b): Two programs for computer assisted decision making. Short International Intensive Course on Decision Making for Environmentally Oriented Water Resources Management. Lecture Notes, Short International Intensive Course on Decision Making for Environmentally Oriented Water Resources Management, Agricultural University Prague, 01/06/1992–05/06/1992. TEMPUS Joint European Project – Environment-Water-Agricultural Soils-EWA Ring, 9 p.
- Ijjas, István (1992c): Implication of the Gabčíkovo-Nagymaros Scheme within a European Framework Lecture Notes, Short International Intensive Course on Decision Making for Environmentally Oriented Water Resources Management. Place and date of the Course: Agricultural University Prague, 01/06/1992–05/06/1992. TEMPUS Joint European Project – Environment-Water-Agricultural Soils-EWA Ring, 14 p.
- Ijjas, István (1992d): Planning public participation activities in water resources decision making. Lecture Notes, Short International Intensive Course on Decision Making for Environmentally Oriented Water Resources Management. Place and date of the Course: Agricultural University Prague, 01/06/1992–05/06/1992. TEMPUS Joint European Project – Environment-Water-Agricultural Soils-EWA Ring, 18 p.

- Ijjas, István (1992e): Methods for Decision Making and Applications – Keynote Paper – Subtopic 1, in: Proceedings of the 16th European Regional Conference ICID, VOLUME IV, Keynote Papers and General Report. Place and date of the conference: Budapest, 21/06/1992–27/06/1992. International Commission on Irrigation and Drainage – ICID pp. 64–77.
- Ijjas, István (1992f): International Cooperation of the Technical University of Budapest on Environmentally Sound River Basin Development, in: Environmental Data & Analysis Center for Central and Eastern Europe. The EDAC Concept: A Partnership of Academia, Industry, and Government, Pre-Workshop Proceedings. Place and date of the workshop: Durham, 11/05/1992–15/05/1992. University of New Hampshire, Durham, 11 p.
- Ijjas, István (1992g): Case studies using a bottom-up approach in the Rhine-Danube project. Transboundary River Basin Management and Sustainable Development River Basin Symposium. Place and date of the symposium: Delft University of Technology – RBA Centre, 18/05/1992–22/05/1992. TU Delft – RBA Centre, pp. 152–155.
- Ody, D., Ijjas (eds.) (1992): GIS in Environmental and Water Management Workshop – Pre-Workshop Proceedings. Danube Project of Equipe Cousteau – Rhine-Danube Project. Equipe Cousteau – UNESCO Division of Water Sciences – Technical University of Budapest, place and date of the workshop: Technical University of Budapest, 28/09/1992–30/09/1992. Technical University of Budapest Department of Water Resources Engineering.
- Vermes L., Bogi, K., Ijjas, I., Mihalyfy, A. (eds.) (1992): Drought phenomena (Volume I.); Ecological, technological and social-economical impacts on agricultural water management (Volume 2); Methods for decision-making and applications (Volume 3), in: Proceedings of the 16th European Regional Conference, International Commission on Irrigation and Drainage, Volume I-III, 558 p., 423 p., 198 p. Conference on the European strategies in irrigation, drainage and flood control in the '90s, Budapest, 21/06/1992–27/06/1992. International Commission on Irrigation and Drainage – ICID.
- Ijjas, István (1993a): Computer Assisted Decision Making, Ranking and Weighting of Criteria and Multicriteria Decision Making, Lecture Notes, 6th Hydrogeological Hazards Studies Course 4B: Flood management decision making systems. Italian University for Foreigners, Perugia, Italy, 14/06/1993–10/07/1993. WARREDOC, Water Resources Research and Documentation Centre, 14 p.
- Ijjas, István (1993b): Decision Making Systems for Environmental and Water Resources Planning. Lecture Notes. International Post-Graduate Course on Hydrology, Budapest, VITUKI, Spring Semester 1993, Budapest, VITUKI, Water Resources Research Centre, 38 p.
- Ijjas, István (1993c): Flood Management Decision Making. Lecture Notes, Summer School, 6th Hydrogeological Hazards Studies Course 4B: Flood management decision making systems. Place and date of the course: Italian University for Foreigners, Perugia, Italy, 14/06/1993–10/07/1993. WARREDOC, Water Resources Research and Documentation Centre, 22 p.
- Ijjas, István (1993d): Background of the Gabčíkovo-Nagymaros Scheme Within the European Framework Environmental Conflicts, ECO Newsletter Vol 1: (3), pp. 19–23.
- Ijjas, István (1993e): Projekt Gabčíkovo-Nagymaros na tle europejskim. Biuletin ECO, No. 1: (3), pp. 13–16.
- Ijjas, István (1993f): Pricing the environment and valuing reduced water pollution, in: Nutrient and pollutant control in the Rhine and Danube river basin. Sixth Rhine-Danube Workshop and Fifth Workshop of the Environmentally Sound River Basin Development. Abstracts, 27 p. Place and date of the workshops: Karlsruhe, 12/05/1993–16/05/1993. TEMPUS Joint European Project, pp. 17–19.

- Ijjas, István, Kardoss, László (eds.) (1993): Environmentally Sound River Basin Development, TEMPUS JEP 0266, 1990–93. Technical University of Budapest, 61 p.
- Ijjas István (1994a): Regionális tervezés szerepe a vízgazdálkodási tervezésben. Külföldi tapasztalatok, regionális vízgazdálkodási tervezés programjának módszertani tanulmánya. Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság, 67 p.
- Ijjas, I. (1994b): Az Európai Közösség szárazföldi vizekre vonatkozó szabályozása és a hazai szabályozás. Tanulmányok az Európai Közösség környezetvédelmi joganyaga és a magyar szabályozás harmonizációjáról/11, Environmental Management and Law Association.
- Ijjas, István (1994c): Two programs for computer assisted decision making. CAL-HYDRO Workshop, Graz, 24/10/1994–28/10/1994, TU Graz, 7 p.
- Ijjas, I. (1994d): Measures for Mitigation of Non-beneficial Ecological Effects of Irrigation, General Report, 17th European Regional Conference on Irrigation and Drainage, Efficient and Ecologically Sound Use of Irrigation Water with Special Reference to European Countries, Topic 3., Várna, May 16–22., pp. 1–30.
- Ijjas, I. (1994e): Decision Support Systems. Main article, GRID IPTRID Network Magazin, International Program for Technology Research in Irrigation and Drainage, Issue 4, March 1994, pp. 4–6.
- Ijjas, István (1994f): Systemes d'Aide á la Décision. Article principal, GRID Magazine du réseau IPTRID, Programme International de Recherche Technologique en Irrigation et Drainage, Numéro 4, Mars 1994, pp. 4–6.
- Ijjas, István (1994g): Flood Management Decision Making Systems. Lecture Notes, Summer School, 7th Hydrogeological Hazards Studies Course 4B. Place and date of the Summer School: Perugia, Italy, 13/06/1994 – 09/07/1994. WARREDOC, Water Resources Research and Documentation Centre, Italian University for Foreigners, 49 p.
- Ijjas, István, Kienitz, Gábor (1995): Continuing education and training in water resources engineering in Hungary, in: A. Van der Beken (ed.): Workshop on Evaluation and Assessment of present and future activities of continuing education and training (CET) in water resources engineering. Pre-Workshop Document, COMETT-TECHWARE-TEMPUS-DG XXII EU. 152 p. Place and date of the workshop: Brussels, 20/04/1995– 22/04/1995. TECHWARE – Technology for Water Resources, pp. 113–133.
- Ijjas, István (1995): Water management problems in the Danube River basin with special reference to the Hungarian area, in: Land Reclamation and Soil Conservation Study Days. Place and date of the conference: Rome 14/09/1995–15/09/1995. ITAL-ICID – Italian Committee on Irrigation and Drainage – FAO, pp. 1–17.
- Ijjas, I. (ed.) (1996a): Removal of Phosphate from Detergents in the Danube Basin. Final Volume (ed. Ijjas, I.), Environmental Programme for the Danube River Basin, PHARE Programme, Project No: EU/AR/205/91,
- Ijjas, István (1996b): Removal of phosphate from detergents in the Danube Basin. ERWG Letter, Land and Water Management in Europe, European Regional Working Group (ERWG) of the International Commission on Irrigation and Drainage (ICID), 2/1996, pp. 1–4.
- Ijjas István (1996c): Születésnap gondolatok. A 70 éves Szigyártó Zoltán köszöntése című kiadvány, 17–18.
- Bánda Gyula, Balogh Attila, Ijjas István (1997): Az EU környezeti szabályozása által átfogott területek és a hazai környezeti szabályozás területeinek összevetése. Magyarország az ezredfordulón MTA stratégiai kutatások. „Zöld Belépő” EU-csatlakozásunk környezeti szempontú vizsgálata.

- Abu-Zeid, M., Framji, K., Ijjas, I., Tuin, J. D. (eds.) (1997): Multilingual Technical Dictionary on Irrigation and Drainage, ICID-CIID, 1262 p.
- Ijjas István (1997a): A mosószeres foszfortartalmának csökkentése a Duna vízgyűjtő területén. *Vízügyi Közlemények*, 1997/3, 376–393.
- Ijjas, István (1997b): Chapter XVIII. Flood Control and Chapter XXII. Project Planning, in: International Commission on Irrigation and Drainage (ed.): Multilingual Technical Dictionary on Irrigation and Drainage ICID-CIID, 1997, pp. 906–938 and pp. 980–1026.
- Ijjas István (1997c): *Vízminőség-szabályozás. Az EU környezeti szabályozása által átfogott területek és a hazai környezeti szabályozás területeinek összevetése. „Zöld Belépő” kutatás-tervezés, környezetvédelmi szabályozás, 2. sz. kutatási téma*, 33 p.
- Ijjas István (1997d): Hozzászólás Petrasovits Imre „Új elvek és módszerek Békés megye komplex mezőgazdasági vízrendezésének fejlesztésére” című előadásához. *Agrártudományi Közlemények* 36, 28–33.
- Ijjas, István (1997e): Study on removal of phosphate from detergents in countries in the Danube Basin Project: EU/AR/205/91, in: Danube Applied Research Conference, Programme and Book of Abstracts, 105 p. Place and date of the conference: Sinaia, Romania, 14/09/1997–16/09/1997. Phare Environmental Programme for the Danube River Basin, pp.18–22.
- Ijjas, István (1997f): Reducing phosphorus loading from the population in the Danube Basin, Key-note lecture, Danube River Bonds BIO-ENVIRONMENT – Bio-culture Conference, Biopolitics the bio-environment Volume VI. Place and date of the conference: Bratislava, 03/06/1997–06/06/1997. Biopolitics International Organisation B.I.O., pp.112–127.
- Ijjas István (1997g): Jog- és szabványharmonizáció a vízgazdálkodásban az Európai Unióhoz való csatlakozás tükrében, in: Magyar Hidrológiai Társaság XV. Országos Vándorgyűlése Tanulmánykötete. Konferencia helye, ideje: Kaposvár, 1997. július 9–10. Magyar Hidrológiai Társaság, 12 p.
- Ijjas István és Ijjas István Zsolt (1997): TopTen 4.0 Minősítési rendszer, IPICON.
- Ijjas István (1998a): Európai integráció a vízgazdálkodási gyakorlatban: előnyök és nehézségek, in: Pallagi Nóra (szerk.) Magyar Hidrológiai Társaság XVI. Országos Vándorgyűlése, I. Tanulmánykötet. Konferencia helye, ideje: Kecskemét, 1998. július 8-9. Magyar Hidrológiai Társaság, pp. 48–68.
- Ijjas, I. (1998b): Reducing phosphorus loading in the Danube Basin, in: Vlavianos-Arvanitis, A., Morovic, J. (eds.): Danube River Bonds, Biopolitics, The Bio-Environment. Volume VI, Biopolitics International Organisation, B.I.O., pp.112–127.
- Ijjas, I. (1998c): Ecosystem based detergent policies for the Danube basin countries, in: Gayer, J., Scheuerlein, K., Starosolszky, Ö. (eds.): International Conference on European River Development ICERD. Budapest, VITUKI, pp. 421–428.
- Ijjas István (1998d): *Vízépítési és vízgazdálkodási döntéseket támogató módszerek. Tudományos munkásság tézises összefoglalója*, 15 p.
- Ijjas István (1998e): A magyar környezeti szabványok harmonizálása az EU rendszeréhez, in: Magyarországon bevezetendő, EU-konform, új környezetvédelmi szabványrendszer. UNIDO-OMFB tanfolyam, tanfolyamjegyzet, 135 p. Tanfolyam helye és ideje: Budapest, 1998. április 22-23. UNDP – OMFB – Magyar Minőség Társaság, 7–31.
- Ijjas István (1998f): Az Európai Unió kutatási keretprogramjai által kínált lehetőségek a környezetvédelem területén, in: Magyarországon bevezetendő, EU-konform, új környezetvédelmi szabványrendszer, UNIDO – OMFB tanfolyam. Tanfolyamjegyzet, 135 p. Tanfolyam helye és ideje: Budapest, 1998. április 22-23. UNDP – OMFB – Magyar Minőség Társaság, 126–135.

- Ijjas István (1998g): Konfliktuskezelés a vízgazdálkodásban. Tanfolyami Jegyzet, VÁKUM PHARE Programme HU 94.05. Baja, Eötvös József Főiskola, 53 p.
- Ijjas István (1998h): Vízgazdálkodási projekttervezés. Tanfolyami Jegyzet. Az oktatás és a gazdaság kapcsolatainak erősítése, PHARE Program HU 94.05, projekt 0-101-L008/14. Vízügyi Általános Képzési Központ új modelljének kialakítása – Vákuum. Baja, Eötvös József Főiskola, 83 p.
- Ijjas István (1998i): A Maros-hordalékkúp integrált hazai és nemzetközi vízgazdálkodása. A hazai vízgazdálkodás stratégiai kérdései, MTA Stratégiai Kutatások Programja.
- Ijjas István (1998j): Vízügytő-gazdálkodási tervezés a területi vízgazdálkodásban. A hazai vízgazdálkodás stratégiai kérdései, MTA Stratégiai Kutatások Programja
- Ijjas István (1998k): Környezetvédelmi követelmények európai szinten, in: A minőségügyi szabályozás az Európai Unióban és a magyar csatlakozás követelményei című előadássorozat vázlata, HUNGEXPO Vásár és Reklám Rt. – Magyar Minőség Társaság, INDUSTRIA – Beruházási Javak Nemzetközi Szakvásár Szakmai Programja. Rndezvény helye és ideje: Budapesti Vásárközpont, 1998. május 21. HUNGEXPO Vásár és Reklám Rt. és a Magyar Minőség Társaság, 8–10.
- Ijjas István (1998m): Az Európai Unió Kutatási és Technológia Fejlesztési Keretprogramjai. VÍZTÜKÖR, 1998/2, 9–12.
- Ijjas István (1998n): TECHWARE – Technologia a vízkészletekért – Nemzetközi szervezet Európa jövőjéért a vízgazdálkodás területén – út Európába. VÍZTÜKÖR, 1998/2, 14–15.
- Ijjas István és Szlávik Lajos (1998): Vízgazdálkodás. Tanfolyami Jegyzet, VÁKUM PHARE Programme, HU 94.05. Baja, Eötvös József Főiskola, 178 p.
- Szlávik Lajos és Ijjas István (1998): A vízgazdálkodás intézményrendszerének sajátosságai az Európai Unió egyes országaiban. Vízügyi Közlemények 80: (2), 352–366.
- Ijjas, István (1999a): Part II – Planning Measures, Section 8 – Decision Making, pp. 121–140., Part III. – Response Measures – Section 5 – Emergency Assistance and Relief, pp. 181–190; I.Ijjas – J.van Duivendijk: Appendix B Glossary, pp. 211–230, in: International Commission on Irrigation and Drainage (ed.): Manual on Non-Structural Approaches to Flood Management, ICID, 242 p.
- Ijjas, István (1999b): Simplified LCA to identify ecosystem based detergent-policies for the Danube Basin countries. In: Sikdar, S. K., Diwekar, U. (eds.): Tools and methods for pollution prevention 62., Nato advanced research workshop on tools and methods for pollution prevention. Place and date of conference: Prague, Czech Republic, 12/10/1998–14/10/1998. Kluwer Academic Publishers, printed in the Netherlands, pp. 97–117.
- Ijjas, István (1999c): Management of flood hazards – Flood management decision making. 8th Hydrogeological Hazards Studies Summer School, Course 1., Lecture Notes. Place and date of the course: WARREDOC, Water Resources Research and Documentation Centre, Perugia, Italy, 25/10/1999–05/11/1999. 105 p. Italian University for Foreigners.
- Ijjas, István. (ed.) (1999d): Hungarian contribution to the drawing up of the WWC Sector Vision on Water, Food and Rural Development. Technical Questions of Irrigation. Post-graduate Training Course for Iranian Fellows of FAO, Lecture Notes, authors: L. Cselotei, I. Ijjas, G. Kolossvary, F. Ligetvari, I. Palfai, S. Szalay, Gy. Szilard, L. Szlavik, L. Vermes. April 1999, 19 p.
- Ijjas István (1999e): A mezőgazdasági vízrendezés egyes kiemelt kérdései, in: Stefanovits P, Michéli E. (ed.): Stratégiai Kutatások a Magyar Tudományos Akadémián. Az agrárium helyzete és jövője, I. alprogram. Az agrártermelés tudományos alapozása, 84. sz. tanulmány. MTA, 12 p.

- Ijjas István (1999f): Az Európai Unió irányelvei és a csatlakozásból adódó feladatok (víz- és környezetvédelem). Szakaparátusi tanfolyam. VITUKI, 1999. március 22–26, 25 p.
- Ijjas, István and Klára Tóth (2000): Implementation of river basin management planning in Hungary and in the Danube Basin Global Water Partnership, 45 p.
- Ijjas, István and Lajos Szlávik (ed.) (2000): Country Report from Hungary, Institutional framework for water management in Hungary, EUROWATER-CEC vertical report, in: Water Resources Management in the Czech Republic, Hungary, Lithuania, Slovenia, DVWK Bulletin 21. DVWK, pp.191–380.
- János Szlávik, Mikós Füle, Éva Baka, Gábor Bartus, Mária Csutora, István Fodor, Ernő Gereben, Levente Gémesi, Gyula Horváth, István Ijjas, György Ilosvai, Sándor Kerekes, Péter Literáthy, Gábor Locsmándi, Erika Nagy, Tamás Pálvölgyi, Alán Pintér, István Pomázi, Ákos Rédey, Pál Tardy, Emil Valovich, László Valkó, György Várallyai, Mihály Zádor, Szlávik János, Füle Miklós (ed.) (2000): Protection and Development of the Natural and Built Environment. Panel Report. Budapest: Hungarian Technology Foresight Programme, 24 p.
- Cselotei, L., I. Ijjas, G. Kolossvary, F. Ligetvari, I. Palfai, S. Szalay, Gy. Szilard, L. Szlavik, L. Vermes (2000): Country Position Paper Hungary, in: ICID (ed.): ICID Strategy for Implementing Sector Vision, Water for Food and Rural Development and Country Position Papers. ICID, March 2000, pp.155–163.
- Ijjas, István (2000a): Management of flood hazards – Flood management decision making. 9th Hydrogeological Hazards Studies Summer School, Course 1., Lecture Notes, WARREDOC, Water Resources Research and Documentation Centre, Italian University for Foreigners, Perugia, Italy, 16/07/2000–5/08/2000, 62 p.
- Ijjas István (2000b): Az Alföld vízgazdálkodási helyzetének értékelése az Európai Unió Vízügyi Keretirányelve szempontjából, in: Pálfi Imre (ed): A víz szerepe és jelentősége az Alföldön. A Nagyalföld Alapítvány kötetek 6., 219 p. Békéscsaba, Nagyalföld Alapítvány, 197–205.
- Ijjas István (2000c): A területi vízgazdálkodás stratégiai kérdései. Vízügyi Közlemények 82: (3-4), 595–624. (2000)
- Ijjas, István (2000d): EUWATERMAN – A European Module for education of the new European Water Policy, in: István Ijjas, Laszlo Hayde, István Zsolt Ijjas, László Vermes (eds.): International Conference on Water Resources Management in the 21st Century with Particular Reference to Europe, 3rd Inter-Regional Conference on Environment-Water, Proceedings. Place and date of the conference: Budapest, Hungary, 1/06/2000–3/06/2000. ERWG-EWRA-TECHWARE – ICID, pp. 255–261.
- Szlávik Lajos, Ijjas István (2000): A magyar vízgazdálkodás jellemzése az Európai Unió „A vízgazdálkodás intézményei Európában” című EUROWATER projekt módszertana alapján. Vízügyi Közlemények 82: (1), 23–84.
- Ijjas, István and Lajos Szlávik (eds.) (2000): Water resources management in Hungary. Authors: Ildikó Filótás, Zsuzsanna Horváth, István Ijjas, Kálmán Papp, Imre Pálfi, Péter Pásztó, László Perger, Gyula Reich, György Szilárd, Lajos Szlávik, Éva Szöllösi, in: Water Resources Management in the Czech Republic, Hungary, Lithuania, Slovenia, DVWK Bulletin 21. Bonn, German Association for Water Resources and Land Improvement – DVWK, pp. 191–380.
- Ijjas, István (2001a): Az európai integráció várható szerepe az árvízvédelemben, Tisza 2001 Konferencia, Gazdasági Kabinet, Képviselői Irodaház, 2001. május 24., 8 p.
- Ijjas, István (ed.) (2001b): Dialogue on Water, Food and Environment in Central and Eastern Europe, GWP-CEE, ICID-ERWG and WWF Danube-Carpathian Programme, August 2001.

- Ijjas, Istvan (2001c): Danube River Basin management. ERWG Letter, Land and Water Management in Europe, European Regional Working Group (ERWG) of the International Commission on Irrigation and Drainage (ICID). Bonn, German Association for Water Resources and Land Improvement – DVWK, 2001/1, pp 6–11.
- Ijjas István (2001d): A magyar szakemberek tevékenysége a Nemzetközi Öntözési és Vízrendezési Szövetségben. Hidrológiai Közöny 81: (4), 256–260.
- Ijjas István (2001e) Az EU Víz Keretirányelvének várható szerepe a dunai szlovák-magyar konfliktus megoldásában. Záró jelentés, BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék. Készült a Miniszterelnöki Hivatal Dunai Kormánybiztos Titkárságának megbízására, 2001. szeptember.
- Dirksen, Wolfram and István Ijjas (2001): Water for food and rural development in South Europe: Institutional aspects. Keynote Lecture, in: International Conference on water and irrigation development, Cremona, Italy, 25/09/2001–27/09/2001, 18 p.
- István Ijjas, József Gayer, Janusz Kindler, Márta Konkoly (2002): Country dialogues in CEE and their link to the political process, in: Hans Wolter (ed.): Dialogue on Water, Food and Environment – International Water Conference, Hanoi, 13/10/2002–16/10/2002. FAO-ICID-WB, p. 8.
- Ijjas István (2002a): Területi vízgazdálkodás, in: Somlyódy László (ed.): A hazai vízgazdálkodás stratégiai kérdései, Magyarország az ezredfordulón. Vízgazdálkodás, stratégiai kutatások a Magyar Tudományos Akadémián, VIII. A víz és vízgazdálkodás helyzete és jövője Magyarországon. Budapest, Magyar Tudományos Akadémia, 245–276.
- Ijjas, István (ed.) (2002b): Transboundary issues document. Drafting Group for Transboundary Issues of RBM EG of the ICPDR – DOC 140. ICPDR, 5 p.
- Ijjas, Istvan (2002c): Implementing the WFD in accession countries, in: Laure Ledoux, Diane Burgess (eds.): The implications of the Water Framework Directive, Proceedings of Science for Water Policy (SWAP), Euroconference. Abstracts. Jointly organised by the Marie Curie Fellowship Association (MCFA) and the University of East Anglia, sponsored by the EC through their High Level Conferences Programme (contract Number HPCF-CT-2001-00351). Place and date of the conference: Norwich, UK 1/09/2002–4/09/2002, pp 55.
- Ijjas István (2002d): Az EU Víz Keretirányelv bevezetésének agrár-vízgazdálkodási módszerei, in: X. Országos Agrár-Környezetvédelmi Konferencia – Együtt a fenntartható agrár- és vidékfejlesztésért, C szekció – Az agrár-vízgazdálkodás környezetvédelmi feladatai. Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium szakmai kiadvány, 45–48. Konferencia helye és ideje: Budapest, 13/11/2002–15/11/2002.
- Ijjas István (2002e): Az Európai Unió Víz Keretirányelve, in: ATIKÖFE (ed.): Környezetvédelem országhatárok nélkül, Euro-régiós nemzetközi konferencia. ATIKÖFE – MTESZ – KöM, Konferencia helye és ideje: Szeged, 2002. április 16–18. Környezetvédelmi Minisztérium, 63–85.
- Dimény Judit, Köles Péter, Vermes László, Pepó Péter, Ijjas István, Somlyódy László, Koncsos László, Galiba Gábor, Szalai Sándor, Pálfai Imre (2002): Aszálystratégia-tervezet. Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Vízgazdálkodási Önálló Osztály.
- Ijjas, Istvan (ed.) (2003a): CEE WFE Dialogue – Dialogue on Water, Food and Environment in Central and Eastern Europe – Dialogue on the Implementation of the EU Water Framework Directive in Agricultural Water Management in Central and Eastern European EU Candidate Countries. Final report on the first phase of the Dialogue 2001–2003, From Hague to Kyoto, GWP CEE, 26 p.

- Ijjas István (2003b): Az Európai Unióhoz való csatlakozás hatásai az árvízvédelemben. Dialógus a Víz Keretirányelv bevezetéséről a területi vízgazdálkodásban. FVM-Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetsége, 19 p.
- Ijjas, István (ed.) (2003c): Milestone, Participation in the SOCRATES/ERASMUS Programme, Review of the 1998–2003 Period and Outlook, Budapest University of Technology and Economics BUTE, 56 p.
- Ijjas István (ed.) (2003d): Mérföldkő, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem részvétele a Socrates/Erasmus Programban. Beszámoló az 1998–2003 időszakról és előrettekintés, BUTE, 68 p.
- Ijjas István (2003e): Az Európai Unióhoz való csatlakozás hatásai az árvízvédelemben, Dialógus a Víz Keretirányelv bevezetéséről a területi vízgazdálkodásban. FVM-Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetsége, 19 p.
- Ijjas, Istvan (2003f): Programs of measures to reduce phosphorous-discharge into surface waters in the Danube Basin, in: G. Nelson, I. Hronszky (eds.): How Science can Support Environmental Protection? Florida Tech – BME Partnership Programme Yearbook 2003, 221 p. Budapest, Arisztotelész Kiadó, 187–205.
- Ijjas István (2003g): Mezőgazdasági vízgazdálkodás az Európai Unióban. Mezőgazdasági vízgazdálkodás szakirányú továbbképzési szak. Egyetemi jegyzet. Budapest–Gödöllő, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, Vízgazdálkodási Önálló Osztály, 88 p.
- Ijjas, István (2003e): EUWATERMAN – A European Module for education of the new European Water Policy, in: Botond, K. M. (ed.): Socrates/Erasmus Programme European Water Policy and Management Joint European Module. EUWATERMAN Project 1999–2002. Final Report, 192 p. Budapest University of Technology and Economics, 173–181.
- Ijjas István és Ijjas István Zsolt (2004): Az Európai Unió Víz Keretirányelve, Egyetemi jegyzet, kézirat.
- István Ijjas (2004a): International River Basin Management in Large River Basins. Open Conference on Integrated Water Management of Transboundary Catchments, TRANSCAT, 24–26. March, 2004, Venice, Italy. www.feem-web.it/transcat_conf/Transcat_prog_9.pdf
- István Ijjas (2004b): Implementation of the WFD in the Danube Basin, GI for International River Basin Management Conference, Geographical Information Systems International Group – BUTE, EC High-level Scientific Conferences, June 2004.
- Ijjas, Istvan (ed.) (2004d): Water, Food and Environment, Dialogue on the Implementation of the EU Water Framework Directive in Agricultural Water Management in the CEE Region, Second Phase Report, GWP CEE 39 p.
- Ijjas, István (2004e): Water, Food and Environment Dialogue on the Implementation of the EU Water Framework Directive in Agricultural Water Management in the CEE Region – CEE WFE Dialogue. FAO, on-line forum, 21/11/2004–16/12/2004, 4 p. http://www.fao.org/ag/wfe2005/eforum_en.htm
- Ijjas, István (2004f): Implementation of the EU Water Framework Directive in the Danube Basin, in: Proceedings of the Eco-Geowater Conference, GI for International River Basin Management. GISIG –Geographical Information Systems International Group – BUTE, EC High-level Scientific Conferences, 214 p. Place and date of the conference: Budapest, 3/06/2004–5/06/2004, 17–24.
- Tóth Sándor és Ijjas István (2004a) Árvízkezelés – európai trendek, hazai kihívások, in: A budapesti kezdeményezés továbbvitele. Hazai felkészítő munkaműhely, Budapest, 2004. március 30., 51 p.

- Tóth Sándor és Ijjas István (2004b): Árvízkezelés – európai trendek, hazai kihívások. *Vízügyi Közlemények* 86: (1–2), 67–128.
- Ijjas István és Ijjas István Zsolt (2004a): Az Európai Unió Víz Keretirányelve. Mezőgazdasági vízgazdálkodás szakirányú továbbképzési szak. Egyetemi jegyzet, Budapest-Gödöllő.
- Ijjas István és Ijjas István Zsolt (2004b): Az EU Víz Keretirányelvének szerepe a Szigetköz élővilágának jó állapotba helyezésében. IPICON Mérnöki Tanácsadó Kft., készült a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Tárcaközi Koordinációs és Helyettes Államtitkári Titkárság megbízásából, 2004. augusztus 2.
- Ijjas István (2005a): Az EU Víz Keretirányelvének várható hatásai az aszálystratégiára. A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumhoz tartozó területi hatóságok szakértőinek továbbképzése a Víz Keretirányelv végrehajtására, 2005. február–június, 27 p.
- Ijjas István (2005b): A Víz Keretirányelv várható hatásai az árvízvédelemben. A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumhoz tartozó területi hatóságok szakértőinek továbbképzése a Víz Keretirányelv végrehajtására, 2005. február–június, 18 p.
- Ijjas István (2005c): A Víz Keretirányelv szerepe a nemzetközi vízgyűjtő-gazdálkodásban. A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumhoz tartozó területi hatóságok szakértőinek továbbképzése a Víz Keretirányelv végrehajtására. 2005. február–június, 18 p.
- Ijjas István (2005d): Az EU Víz Keretirányelvének a Szent László-víz jó állapotának biztosítását előíró legfontosabb rendelkezései. Szent László-víz revitalizációja tudományos konferencia és fórum. Rendezvény helye és ideje: MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár, 2005. október 15. Rendezők: Zöld Alapítvány Martonvásáráért és Szent László-víz menti Környezetvédelmi és Kulturális Alapítvány. Sze-Lá-vi Alapítvány, 11 p.
- Tóth Sándor és Ijjas István (2005a): Árvízkezelés – európai trendek, hazai kihívások, in: Szlávik Lajos (ed.): Árvízi kockázatszámítási tanulmányok XII., NKFP Árvíz kockázat, Árvíz kockázat Kutatási Konzorcium, 255–314.
- Tóth Sándor és Ijjas István (2005b): Európai trendek és hazai hatásai az árvízvédelemben I. rész, Ö.K.O. Ökológia – Környezetgazdálkodás – Társadalom 13: (3–4), 1–49.
- Ijjas István és Botond Krisztina (2005): A társadalom részvétele a Víz Keretirányelv végrehajtásában az EU-tagállamokban, in: Magyar Hidrológiai Társaság XXIII. Országos Vándorgyűlése tanulmánykötete. Konferencia helye, ideje: Nyíregyháza, 2005. július 6–7. Magyar Hidrológiai Társaság, 13 p.
- Tóth Sándor és Ijjas István (2006): Európai trendek és hazai hatásai az árvízvédelemben II. rész, Ö.K.O. Ökológia – Környezetgazdálkodás – Társadalom 14: (1–2), 1–21.
- Ijjas István (2006a): Integrated water resources management in Hungary, in: Tatiana Simkova (ed.): Towards Integrated River Basin Management – International Expert Consultation-cum-Conference, 292 p. Place and date of conference: Casta Papiernicka, Slovakia, 29/05/2006–02/06/2006. Vyskumni Ustav Vodneho Hospodárstvá, pp. 263–265.
- Ijjas István (2006b): A 45 éves Hidrológiai Tájékoztató köszöntése. *Hidrológiai Tájékoztató*, pp 3.
- Ijjas István és Kolossváry Gábor (2009): Aszály- és vízhiánykezelés az Európai Unióban. Tájékoztató háttéranyag az Aszály és szárazodás Magyarországon konferencia résztvevői számára. Kecskemét, 2009. október 7., 12 p.
- Ijjas István (2009): Az integrált vízgazdálkodás fontossága a Duna vízgyűjtőjén. Európai Duna-régió Stratégia különszám, Falu-Város-Régió Területfejlesztési és Területrendezési Szakmai Folyóirat. VÁTI (1) 2009, 74–77.
- Ijjas István (szerk.) (2010): A „bökényi ötök” – Tizenhat pontban. *Mérnök Újság* 17/11, 16–17.

- Ijjas István (2011a): Mit tanulhatunk a balti-tengeri stratégiából? Lehet ugyanarra a kaptafára? *Mérnök Újság* 18: (2), 22–23.
- Ijjas, István (2011b): European Union Strategy for Danube Region and the implementation of the Water Framework Directive, in: *Mitigation Options for Nutrient Reduction in Surface Water and Groundwaters. Final Conference of COST Action 869, Realistic Expectations for Improving European Waters. Abstracts*, pp. 10–11. Date and place of conference: Keszthely, 12/10/2011–14/10/2011. COST Action 869
- Ijjas István (2011c): Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontok az EU Duna-régió Stratégiájában. *Hidrológiai Tájékoztató*, 61–64.
- Ijjas István és Ijjas István Zsolt (2012): Módszertani segédlet víziépitmények környezeti tervezéséhez. Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépitési Tagozat.
- Ijjas, István (2013a): European Union's Strategy for Danube Region and the implementation of the Water Framework Directive in *Proceedings of International Conference on Realistic Expectations for Improving European Waters – Mitigation Options for Nutrient Reduction in Surface and Ground Waters Final Conference of COST Action 869*, 12–4. October 2013, Keszthely, Magyar Tudományos Akadémia, published in www.aton.hu, pp. 53–59.
- Ijjas István (2013b): Módszertani segédlet a vízi építmények környezeti tervezéséhez. *Mérnök Újság* 20: (2), 36–37.
- Ijjas István (2014a): Integrált vízgazdálkodási tervezés. E-book az MSc-hallgatóknak. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem. www.vit.bme.hu
- Ijjas, István (2014b): Sustainable waterway planning on the Hungarian section of the Danube, in: *Proceedings of European Inland Waterway Navigation Conference – EIWN 2014*, 12–14. September, Budapest, pp. 207–212.
- Ijjas István (2014c): A vízenergia-hasznosítás tervezésére és működtetésére vonatkozó környezeti előírások, *Magyar Tudomány*, 2014/7, 800–809. <http://www.matud.iif.hu/2014/07/05.htm>
- Global Water Partnership (2015): Integrated water resources management in Central and Eastern Europe: IWRM vs EU Water Framework Directive. Technical Focus Paper, „lead authors”: Janusz Kindler, István Ijjas, Danka Thalmeinerova. GWP, www.gwp.org, 47 p.
- Global Water Partnership (2016): Integrált vízgazdálkodás Kelet- és Közép-Európában – IVG kontra EU Víz Keretirányelv. Technical Focus Paper, lead authors: Janusz Kindler, István Ijjas, Danka Thalmeinerova, GWP CEE, www.gwp.hu, 47 p.
- Ijjas, István (2016a): Good practices for integrated water resources management in EU and in Hungary. *Hungarian Journal of Hydrology*, Vol. 96. No. 3.
- Ijjas István (2016b): Integrált vízgazdálkodási tervezés. E-jegyzet MSc-tantárgy oktatásához. BME Vízépitési és Vízgazdálkodási Tanszék (2011. február óta folyamatosan fejlesztett elektronikus jegyzet.) www.vit.bme.hu, 128 p.
- Ijjas István, Somlyódy László, Józsa János (2017): Vízbiztonság Európában, a Duna vízgyűjtőjén és Magyarországon, in: Finszter Géza, Sabjanics István (szerk.): *Biztonsági kihívások a 21. században*. Budapest, Dialóg Campus Kiadó, 423–462.
- Ijjas István (2017): Az integrált vízgazdálkodás jó gyakorlatai az Európai Unióban és Magyarországon. *Hidrológiai Közlöny* 97: (2), 8–15.
- Ijjas, István, László, Somlyódy, János, Józsa (2018): Water Security in Europe, in the Danube Basin and in Hungary, in: Finszter, G., Sabjanics, I. (eds.): *Security challenges in the 21st century*. Budapest, Dialóg Campus Kiadó, 423–466.
- Ijjas Istvan (2019) Lehet-e integrált vízgazdálkodás intézményi integráció nélkül? *Hidrológiai Közlöny*, 2019/1, 3–11.

7.2 RÖVIDÍTÉSEK

- ÁKK – Árvízkezelés (Flood Risk Management – FRM)
- ÁKKT – Árvízkezelési Terv (Flood Risk Management Plan – FRMP)
- APSFR – Area of Potentially Significant Flood Risk (Potenciálisan Jelentős Árvízkezelési Terület)
- CEDA – Central Dredging Association (Központi Kotrási Szövetség)
- CEE – Central and Eastern Europe (Közép- és Kelet-Európa)
- CIS – Common Implementation Strategy for EU WFD (Közös Végrehajtási Stratégia)
- DRB – Danube River Basin (Duna-vízgyűjtő)
- DRBD – Danube River Basin District (Duna-vízgyűjtő kerület)
- DRBMP – Danube River Basin Management Plan (Duna Vízyűjtő-gazdálkodási Terve)
- DRPC – Danube River Protection Convention (Duna Védelmi Egyezmény)
- EC – European Commission (Európai Bizottság)
- EDC – European Drought Centre (Európai Aszály Központ)
- EEA – European Environmental Agency (Európai Környezeti Hivatal)
- EFIP – European Federation of Inland Ports (Európai Szárazföldi Kikötők Szövetsége)
- ESPO – European Sea Ports Organisation (Európai Tengeri Kikötők Szervezete)
- EUSDR – EU Strategy for the Danube Region (EU Duna-régió Stratégia)
- GEF – Global Environmental Fund (Globális Környezeti Alap)
- GWP – Global Water Partnership (Globális Vízhálózat)
- IAPH – International Association of Ports and Harbours (Kikötők Nemzetközi Szövetsége)
- IADC – International Association of Dredging Companies (Kotróvállalatok Nemzetközi Szövetsége)
- ICPDR – International Commission for the Protection of the Danube River (Duna Védelme Nemzetközi Bizottság)
- INE – Inland Navigation Europe (Európai Szárazföldi/Belvízi Hajózás)
- IWG – Integrated water resources management (Integrált vízgazdálkodás)
- JDS – Joint Danube Survey (Duna Vízművelési Expedíció)
- KJT – Kvassay Jenő Terv
- OECD – Organisation for Economic Co-operation and Development (Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet)
- OKI – Országos Közegészségügyi Intézet
- PIANC – International Navigation Association (Nemzetközi Hajózási Szövetség)
- UNECE – United Nations Economic Council for Europe (Egyesült Nemzetek Európai Gazdasági Bizottsága)
- UNVC – United Nations Watercourses Convention (ENSZ: Vízfolyás Egyezmény)
- VGT – Vízyűjtő-gazdálkodási Terv (River Basin Management Plan)
- VKI – Vízkormányozási Keretirányelv (Water Framework Directive – WFD)