

**A MAGYAR TUDOMÁNYTÖRTÉNETI INTÉZET
TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEI 86.**

**Vámos Éva
(1950–2015)**

**muzeológus, történész, technikatörténész, kandidátus
életmű-bibliográfiája**

Összeállította:

Gazda István és Pók Andrea

A szerkesztésben közreműködött:

Bodorné Sipos Ágnes és Varga Ágnes Katalin

Kézirat

Magyar Tudománytörténeti és Egészségtudományi Intézet

Budapest, 2017



Dr. habil. Vámos Éva
történész

1974

Vámos Éva: A tagok és alkalmazottak helyzete a dél-német kereskedőtársaságokban a XV–XVI. században. In: A feudáliskori művelődéstörténet köréből. Szerk.: Klaniczay Gábor, Pajkossy Gábor, Ring Éva. Bp., 1974. ELTE BTK Feudáliskori Egyetemes Történeti Diákkör. pp. 101–123.

Vámos Éva: A II. Kézművesipartörténeti szimpózium. = Technikatörténeti Szemle VII (1973–1974) pp. 269–270.

1976

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: Egy korai nemzetközi tudományos konferencia és kísérlet nemzetközi tudományos társaság létrehozására. = Technikatörténeti Szemle VIII (1975–1976) pp. 261–266.

Vámos Éva: Faller Jenő: Jó szerencsét! Események, képek a bányászat multjából. Bp. 1975. 170 old. [Könyvismertetés]. = Technikatörténeti Szemle VIII (1975–1976) p. 305.

1977

Vámos Éva: A III. Kézművesipartörténeti szimpózium. = Technikatörténeti Szemle IX (1977) pp. 17–18.

Vámos Éva: A XV. Nemzetközi Tudománytörténeti Konferencia, Edinburgh, 1977. aug. 9–20. = Technikatörténeti Szemle IX (1977) pp. 18–21.

Vámos Éva (ism.): Zsámboki László: A Selmeci Múemlékkönyvtár. (A Nehézipari Műszaki Egyetem Központi Könyvtárának kiadványai, 17.) Miskolc, 1976. 76 p. = Technikatörténeti Szemle IX (1977) pp. 30–31.

1978

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: Masseinheiten in der Buchhaltung der süddeutschen Handelsgesellschaften im XIV. und XV. Jahrhundert. = Technikatörténeti Szemle X (1978) pp. 171–179.

1979

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: Egy kohászati eljárás orvosi véleményezése a XVIII. században. = Technikatörténeti Szemle XI (1979) pp. 113–117.

Vámos Éva: Nemzetközi kézművesipari szimpózium. = Technikatörténeti Szemle XI (1979) pp. 248–250.

Vámos Éva – Vámos Endre: A tribológia őstörténete. = Gépgyártástechnológia 19 (1979) No. 3. pp. 97–102.

Vámos Éva: A kanadai nemzeti múzeumi központ számítógépes nyilvántartási rendszere. = Figyelő, Múzeum Nyilvántartás 2 (1979) No. 11. pp. 143–150.

1980

Vámos, Éva – Szabadváry, Ferenc: Průmyslové výstavy a technická muzea jako doprovodné jevy průmyslového vzestupu na přelomu 19. a 20. století. In: Poloviny 19. a počátku 20. století jako předpoklad vědeckotechnické revoluce, Vědecké zasedání. Liblice 18–20. 10. 1979. Praha, 1980. pp. 259–266.

1981

Vámos, Éva – Szabadváry, Ferenc: Industrieausstellungen und technische Museen als Begleiterscheinungen des industriellen Aufschwungs in der zweiten Hälfte des XIX. Jahrhunderts. = Technikatörténeti Szemle XII (1980–1981) pp. 315–319.

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: Selmechánya, 1786. A világ első nemzetközi tudományos egyesülete. = Élet és Tudomány 36 (1981) pp. 643–645.

Vámos, Éva – Szabadváry, Ferenc: On Ignatius Born's eighteenth century so-called European amalgamation process.= Periodica Polytechnica Chemical Engineering 25 (1981) pp. 211–221.

Vámos, Éva: On Women's University Studies at the end of 19th c. with Special Regard to Hungary. In: Proceedings of the 16th International Congress of the History of Science. Bucharest, August 29 – September 3, 1981. Bucharest, 1981. pp. 290–295.

Vámos Éva: Tárlatvezetés Észak-Amerikában. = Múzeum és közönség 9 (1981)prague pp. 86–91.

1982

Vámos Éva – Oszetzky Gábor: A magyar elektromosipar a múlt század iparkiállításain. = Technikatörténeti Szemle XIII (1982) pp. 57–67.

Vámos, Éva: On Womens's University Studies at the End of the 19th Century with Special Regard to Hungary. In: Proceedings of the 16th International Congress of the History of Science. Bucharest, Romania August 26 – September 3, 1981. B. Symposia. Bucharest, Romania, 1981. House of the Academy of the Socialist Republic of Romania. pp. 290–296.

Vámos Éva Katalin: Beszámoló a XVI. Nemzetközi Tudománytörténeti Kongresszusról (Bukarest, 1981 augusztus 26. – szeptember 3.). = Technikatörténeti Szemle XIII (1982) pp. 248–251.

Vámos, Éva – Szabadváry, Ferenc: Über die Jahrbücher „Bergbaukunde“ und über die „Societät der Bergbaukunde“. = NTM Schriftenreihe Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin 19 (1982) pp. 88–93.

Kiss László – Kiszely Gyula – Vajda Pál: Magyarország ipari műemlékei. Industrial monuments in Hungary. [Az angol szövegrészeket ford.: Jakab Erzsébet, Vámos Éva]. Bp., 1981 [1982]. OMM. 237 p.

Vámos Éva Katalin: Az írássok és írószerek történetéből. = Természet Világa 113 (1982) No. 11. pp. 521–524.

[Vámos Éva]: Írószereink történetéből. = Ismeretterjesztés 2 (1982) No. 1. pp. 16–17.

Vámos, Éva: History of Writing Utensils. = Interpress Graphic 3 (1982)

1983

Szabadváry Ferenc – Vámos Éva: Az 1786-ban, Selmecen alakult nemzetközi Bányászati Társaság alapszabályai. = Bányászati és Kohászati Lapok. Bányászat 116 (1983) No. 4. pp. 267–269.

Vámos, Éva – Szabadváry, Ferenc: The Role of South-German Merchant Firms in Upper Hungarian (Central Slovakian) Mining in the Period Directly Following the Fuggers (1548–1569). = Acta Historica Academiae Scientiarum Hungaricae 29 (1983) No. 2–4. pp. 233–237.

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva – Fehér, György: Gedanken über die Technikgeschichte und ihre Quellen mit einem Ausblick auf Ungarn. = Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum 17 (1983) pp. 485–490.

Vámos, Éva: Women's participation in the work of scientific societies in the 19th century in Hungary. In: *The Role of Women in the History of Science, Technology and Medicine in the 19th and 20th Century*. UNESCO. Bp., 1983. pp. 165–175.

Vámos, Éva: Frauen als Wissenschaftler in der Geschichte der Naturwissenschaften, der Technik und der Medizin im 19. und 20. Jahrhundert. Internationale Konferenz in Veszprém, Ungarn 15–19. August 1983. = *Kultur und Technik* 7 (1983) No. 2. pp. 122–123.

Vámos Éva: Nők a természettudományok, a technika és az orvoslás történetében a XIX. és a XX. században. Konferencia Veszprémben, 1983. augusztus 15–19. = *Technikatörténet – Tudománytörténet*. Technika – Tudomány 2 (1983) pp. 107–108.

Vámos Éva: Úttörő nők a természettudományban. = *Magyar Nemzet* 46 (1983) No. 194. p. 9.

1984

Vámos Éva Katalin – Szabadváry Ferenc: A dél-német kereskedőházak szerepe a Felső-magyarországi bányászatban közvetlenül a Fuggerek után (1548–1569). = *Technikatörténeti Szemle* XIV (1983–1984) pp. 55–60.

Vámos Éva Katalin: A II. Nemzetközi Kézművesipartörténeti Szimpozion, Veszprém, 1982. augusztus 21-26. = *Technikatörténeti Szemle* XIV (1983–1984) pp. 183–185.

Vámos Éva Katalin: Nők szerepe a természettudományok, a technika és az orvoslás történetében a XIX. és XX. században, Veszprém, 1983. augusztus 15–19. = *Technikatörténeti Szemle* XIV (1983–1984) pp. 185–189.

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: Antal Ruprecht, Savant Éclairé Fondateur de la Minéralogie Hongroise. In: *Les Lumières en Hongrie, en Europe centrale et en Europe orientale Actes du cinquième Colloque de Mátrafüred, 24-28 octobre 1981*. [par Georges Gusdorf et al.] [publ. par Ilona Kovács]; [publ. par la Société hongroise d'étude du XVIIIe siècle]. Bp., 1984. Akadémiai Kiadó – CNRS, Paris. pp. 307–314.

Vámos, Éva Katalin: Die Nachfolger der Fugger im ungarischen Bergbau. Fragen künftiger Forschungen. Bochum. Vereinig. der Freunde von Kunst und Kultur im Bergbau. Deutsches Bergbau-Museum. In: *Der Anschnitt*. 1984. Montanwirtschaft Mitteleuropas vom 12. bis 17. Jahrhundert. Stand, Wege und Aufgaben der Forschung. Bearb.: Werner Kroker, Ekkehard Westermann. Bochum, 1984. pp. 131–134.

1985

Vámos Éva Katalin: A mezőgazdasági seregszemlék múltjából. = Műszaki Élet 40 (1985) No. 17. p. 6.

Vámos Éva Katalin: Nők részvétele a természettudományos egyesületek munkájában Magyarországon a XIX. század második felében. = Technikatörténeti Szemle XV (1985) pp. 85–99.

Vámos Éva Katalin: Iparkiállítások Magyarországon a XIX. sz. második felében, különös tekintettel az 1885-ös Országos Kiállításra. = Technikatörténeti Szemle XV (1985) pp. 193–206.

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: Egy korai nemzetközi tudományos konferencia és kísérlet nemzetközi tudományos társaság létrehozására. = Bányászati és Kohászati Lapok. Kohászat 118 (1985) No. 11. pp. 516–519.

Képek az írás történetéből. Írta és összeállította: Vámos Éva Katalin, lektorálta: Kéki Béla, szerk.: Ruzicska Józsefné. Bp., 1985. Magyar Diafilmgyártó Vállalat. 35 db színes fénykép; 150×200 mm

Vámos Éva Katalin: A tudományos tevékenység szerepe és átalakulása a XIX. század végi Magyarországon. = Technikatörténet – Tudománytörténet. Technika – Tudomány 3 (1985) pp. 109–119.

Vámos Éva Katalin – Honti József: Vigyázó Gyula dr. emlékezete. = Orvosi Hetilap 226 (1985) No. 26. pp. 1605–1606.

Vámos Éva Katalin: Nők a kutatás szolgálatában. = Magyar Nemzet 48 (1985) No. 56. p. 9.

Vámos Éva Katalin: Az Általános Tárlat centenáriuma. = Magyar Nemzet 48 (1985) No. 102.

Vámos, Éva Katalin: The Role and Transformation of Scientific Research in Hungary towards the End of the 19th Century. = DOXA Papers (Philosophical Studies) 6 (1985) pp. 37–46.

1986

Vámos Éva Katalin: Textiliparunk a hazai iparkiállításokon a XIX. sz. második felében (1842-1885). = Magyar Textiltechnika 39 (1986) No. 12. pp. 624–629.

Vámos, Éva – Szabadváry, Ferenc: Über ein gesundheitliches Gutachten des Amalgamationsverfahrens. In: Zbornik Symposium, 200 výročie zavedenia nepriamej amalgacie a zalozenia. I. medzinárodnej vedeckej spoločnosti na svete. Donovaly-Banská Štiavnica, (1986) pp. 183–186.

Vámos Éva: Éggömbök a kápolnában. = Új Impulzus 2 (XLI) (1986) No. 19. pp. 44–45.

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: Az első tudományos találkozás – Born Ignác és a szklenői konferencia. = Népszabadság 44 (1986) No. 237. p. 11.

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: A Sozietät Bergbaukunde megalakulása és működése. In: A világ első bányászati-kohászati tudományos egyesülete, a „Societät der Bergbaukunde” megalakulásának 200 éves évfordulója alkalmából rendezett jubileumi emlékülés előadásainak anyagai. Miskolc, 1986. november 14. Szerk.: OMBKE – Bp., Soks.: NME – Miskolc, 1986. pp. 1–9. Soks. kiadv.

Vámos Éva Katalin: Magyar nők részvétele amerikai természettudományos kutatóintézetek és társulatok munkájában a XX. sz. első harmadában. In: Magyarok szerepe a világ természettudományos és műszaki haladásában. I. Tudományos találkozó. Előadások kivonatai 2. köt. Bp., 1986. OMIKK. pp. 890–891.

Vámos, É. K.: Industrial Exhibitions in Hungary in Mid-19th Century (1842–1885). „Technology and Technical Sciences in History.” In: R. Sonnemann – K. Krug (ed.): Technological Sciences in History. Proceedings of the ICOHTEC Symposium, Dresden, 25–29 August 1986. Berlin, 1987. N. V. Deutscher Verlag der Wissenschaften. pp. 271–276.

Mikus, Elisabeth – Vámos, Éva: Studies of qualification and education of Hungarian women. European Conference on Women, Natural Science and Technology. In: Women Challenge Technology. Contributions to the European Conference on Women, Natural Sciences and Technology. Vol. 3. Aalborg [Denmark], 1986. University of Aalborg. pp. 697–715.

Vámos Éva Katalin: Bíró László József. + Dienes Valéria. + Vendl Mária. In: Magyarok a természettudomány és technika történetében. Bp., 1986. OMIKK. pp. 34–35, 65–66., p. 319. (2. bőv. kiad.: Bp., 1992.)

1987

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: Antal Ruprecht, savant éclairé, fondateur de la minéralogie hongroise. In: Début et fin des Lumières en Hongrie, en Europe Centrale et en Europe Orientale. Actes du sixième colloque de Mátrafüred 20–25 octobre 1984. [publ., org. par la Société hongroise d'étude du XVIIIe siècle...]; [publié par Ilona Kovács...]. Bp. – Paris, 1987. Akadémiai Kiadó – CNRS. pp. 307–314.

Vámos, Éva: The Appearance of Women Masters as an Accompanying Phenomenon of the Beginning Disintegration of the Guild System in Hungary. In: III. International Handwerkgeschichtliches Symposium, (Veszprém 18–24. 10. 1986.) Band 1. Veszprém, 1987. Ung. Akad. der Wiss. Veszprémer Akad. Kommission. pp. 167–175.

Vámos Éva Katalin: Magyar nők a természettudományos társaságokban a XX. század elején. = Technikatörténeti Szemle XVI (1986–1987) pp. 153–165.

Vámos Éva: Textiliparunk a századforduló iparkiállításain. = Magyar Textiltechnika 39 (1987) No. 12. pp. 624–629.

Vámos Éva: A Deutsches Museum (München). = Új Impulzus 3 (42) (1987) No. 1. pp. 45–47.

Sólyom Lajos – Szép Ivánné – Vámos Éva – Vámosné Vigyázó Lilly: Muzeális szakkönyvek a Szeszipari Kutató Intézet könyvtárában. = Szeszipar 24 (1987) No. 2. pp. 67–71.

Vámos, Éva: Women and scientific recognition (between 1895–1930 in Hungary). In: Women in Science – Options and Access. XVII International Congress of History of Science, Berkeley, 31. July – 8. August 1985. Vol. 9. Berkeley, 1987. pp. 218–232.

Vámos, Éva: Technisches Nationalmuseum, Budapest. = Die Eule. Mitteilungsblatt des Deutschen Museums 5 (1987) No. 6. pp. 5–6.

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: A Societät der Bergbaukunde megalakulása és működése. = Bányászati és Kohászati Lapok. Kohászat 120 (1987) No. 5. pp. 271–273.

Vámos, Éva K.: Ungarische Frauen in naturwissenschaftlichen Vereinen am Anfang des 20. Jh. In: „Naturwissenschaften und Technik – doch Frauensache?“ Vorträge und Berichte von der Tagung im Kerschensteiner Kolleg. Deutsches Museum, 30. November bis 3. Dezember 1986. Hrsg.: Margot Fuchs. München, 1987. Frauenliteraturvertrieb. pp. 70–71.

Vámos, Éva Katalin: Industrial Exhibitions In Hungary in the Mid 19th Century (1842–1885). = Technology and Technical Sciences in History. Proceedings of the ICOHTEC Symposium, Dresden 25-29. August 1986. Berlin, 1987. VEB Deutscher Verlag des Wissenschaften. pp. 271–276.

Mikus, Elisabeth –Vámos, Éva: Situation of Qualification and Education of the Hungarian Women. In. European Conference on Women, Natural Science and Technology. Women Challenge Technology. Contributions, Vol. III. Kobenhaven, 1987. pp. 697–715.

Vámos, Éva: Naucsno-kulturnoe obscesztyvennoszty i razvityie promüslennosztyi v Vengrii k koncú 19-ovo sztoletyia. In. Trudove po isztoria i tyeoria na naukata i tyechnikata. Szofia, 1987. Tom. 3–4. pp. 185–191.

1988

Sólyom, L. – Szép, E. I. – Vámos, É. K. – Vámos-Vigyázó, L.: Deutschsprachige historische Fachbücher in der Bibliothek des Forschungsinstituts für Spiritusindustrie. In: Die Branntweinwirtschaft, Band 127 (21) (1988) nov. pp. 339–341.

1989

Vámos Éva: A magyar ipar a XIX. sz. világ- és iparkiállításain. In: Magyarok szerepe a világ természettudományos és műszaki haladásában. II. Tudományos találkozó. Előadások kivonatai. 2. köt. Bp., 1989. OMIKK. pp. 768–772.

Vámos, Éva Katalin: The Hungarian industry at the Budapest Spring Fairs, 1918–1938. = Technikatörténeti Szemle XVII (1988–1989) pp. 169–176.

Vámos Éva Katalin: CIMUSET '88, Budapest [1988. szeptember 26. – október 2.]. = Technikatörténeti Szemle XVII (1988–1989) pp. 213–214.

Vámos, Éva Katalin: An Early Example of Labour Hygiene. In: Transactions of the seventh International Congress on the Enlightenment. Vol. II. Oxford, 1989. The Voltaire Found. pp. 818–822.

Vámos, Éva: Naucsno-kulturnaja obscesztvennoszty i razvitjje promislennosztyi v Vengrii v konce XIX sztoletyija. In: Istorija i teorija na naukata i teknikata. T. 3–4. Szófia, 1989. pp. 185–191. („A tudományos közélet és iparfejlődés Magyarországon a XIX. század végén” – elhangzott oroszul az 1987-es szófiai tudománytörténeti kongresszuson. A mű bolgár nyelvű főcímmel jelent meg.)

Vámos Éva: Gelléri Mór. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1990. Bp., 1989. MTESz. pp. 98–100.

Vámos Éva: Vendl Mária. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1990. Bp., 1989. MTESz. p. 139.

Vámos Éva: A vállalkozás történetéből Magyarországon. MTESZ Tájékoztató a sajtó számára, 1989. november 1. pp. 1–3.

1990

„Társaink a háztartásban tegnap és ma”. A háztartási eszközök forradalma. Az Országos Műszaki Múzeum időszaki kiállítása (1990. IX. 21. – 1991. I. 6.) a Legújabbkori Történeti Múzeumban. Forgatókönyvíró: Gajdos Gusztáv, rendezők: Gajdos Gusztáv, Tringli István, Vámos Éva. Bp., 1990. [16] p.

Vámos Éva: Beszámoló. = Gép 42 (1990) No. 3. p. B2.

1991

Vámos Éva Katalin: 150 éve rendezték az első magyar iparműkiállítást. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1992. Bp., 1991. MTESz. pp. 64–65.

Vámos, Éva Katalin: Ein deutscher Unternehmer in der ungarischen Lebensmittelindustrie – Wilhelm Leipziger (1840–1913). = Technikatörténeti Szemle XVIII (1990–91) pp. 189–200.

Vámos, Éva Katalin: A German Entrepreneur in the Hungarian Food Industry – Wilhelm Leipziger (1840–1913). In: The Development of Technology in Traffic and Transport Systems. Proceedings of the XIXth ICOHTEC Symposium (Wien, 1–6 September, 1991). Ed. by Hellmut Janetschek. Wien, 1992. Österr. Forschungsinstitut für Technikgeschichte. pp. 35–43.

Vámos Éva Katalin: Flört a tudománnyal. = Rubicon 3 (1991) No. 3. p. 6.

1992

Vámos Éva Katalin: Iparkiállítások és műszaki múzeumok. In: Magyarok szerepe a világ természettudományos és műszaki haladásában, III. Tudományos találkozó. Előadások kivonatai. Bp., 1992. OMIKK. pp. 406–408.

Vámos Éva: CIMUSET, Quebec (1992). = Múzeumi Hírlevél 13 (1992) No. 12. pp. 369–370.

Vámos, Éva Katalin: The wife of a Nobel Prize Winner. (Life and Work of Dr. Magda Staudinger). In: Contribution and acceptance of women in science, technology and medicine. Abstracts of the papers of the International Workshop on the History of Women in Science[!], Technology and Medicine, August 8–12, 1992 in Sopron, August 13, 1992 in Vienna. Bp., 1992. MTESz. pp. 68–72.

Vámos, Éva Katalin: Hungarian Women Researchers at Universities and Research Institutes During the Interwar period. = CEPES/UNESCO European Center for Higher Education/Higher Education in Europe. Vol. XVII. (1992) No. 2. pp. 100–107.

Vámos Éva Katalin: Nők a természettudományok, technika és orvoslás történetében. Nemzetközi konferencia Sopron–Bécs (1992) augusztus 8–13. = Technikatörténeti Szemle XIX (1992) pp. 91–95.

Vámos, Éva Katalin: Connections Between Hungarian and German Chemical Societies (1867–1914). Papers delivered at the First MINERALKONTOR International Conference on the History of Chemistry and Chemical Industry. = Technikatörténeti Szemle XIX (1992) pp. 251–259.

Vida, Mária: Spas in Hungary in ancient times and today. With colour photographs by Károly Szelényi. Transl. by Éva Vámos. Bp., 1992. Semmelweis Kiadó. 36, [2] p., [30] t.

Vámos Éva: Iparkiállítások Magyarországon a XIX. sz. második felében. In: Magyar kiállítások és vásárok 150 éve. Szerk.: Kapalyag Imre. Bp., 1992. Hungexpo. pp. 5–17.

Vámos Éva: 50 éves a sikeres golyóstoll. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1993. Bp., 1992. MTESz. pp. 83–84.

1993

Vámos Éva: Német–magyar kapcsolatok a kémia, az élelmiszerkémia és a vegyipar történetében, 1867–1914. Műszaki doktori értekezés. Bp., 1993. Gépirat. V, 96 fol., [8] t. (BME Természet- és Társadalomtudományi Kar)

Vámos Éva Katalin: Magyarok a berlini Királyi Frigyes Vilmos Egyetem hallgatói között a kiegészítés utáni első két évtizedben. In: Prof. Dr. Szabadvány Ferenc 70. születésnapja tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Kovács Gy. István. Az 1992. évi ankét anyaga. Bp., 1993. MTESz. pp. 111–114. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 1.)

Szabadvány Ferenc – Vámos Éva: Born Ignác Selmezbányán. In: Born Ignác (1742–1791) születésének 250 évfordulója tiszteletére rendezett emlékülés előadásai. [Rotaprint kiadás.] Miskolc, 1993. NME. pp. 1–10.

Vámos, Éva – Szabadvány, Ferenc: Rethinking the plans for the National Museum of Science and Technology in Budapest in the light of the 1996 World Exposition. In: Planning Science Museums for the New Europe. Proceedings of a Seminar Held at the Národní Technické Muzeum, Prague. April 8–10, 1992. Edited by James Bradburne and Ivo Janousek. Prague, 1993. Národní Technické Muzeum – UNESCO. pp. 33–39.

1994

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: Tausend Jahre Technik und Innovation in Ungarn. Bp., 1994. Technisches Nationalmuseum. 43 p.

Vámos Éva – Szabó Dániel – Gazda István: Kiállítások – Magunk megmutatása és a magamutogatás. In: Boldog békeidők, TV Magiszter. Bp., 1994. Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület. pp. 101–108.

Éva Vámos: Women in Hungarian Scientific Associations 1820–1930 + Plans for the National Museum of Science and Technology in Budapest. In: Science and Technology. New theories, realities, institutions. European Association for the Study of Science and Technology. Conference on Science, Technology and Change: New Theories, Realities, Institutions. Budapest, August 28–31, 1994. Abstracts. Ed. by János Farkas [org. Institute for Social Conflict Research HAS et al.]. Bp., 1994. BME.

Vámos, Éva – Szabadváry, Ferenc: What the National Museum of Science and Technology in Budapest could Teach. In: ICOM/CIMUSET Annual Meeting (1993). Haifa and Jerusalem, 1994. pp. 42–52.

Szabadváry Ferenc – Vámos Éva: A nagyszombati egyetem orvoskarának kémikusai. = Orvostörténeti Közlemények. Vol. 144–148. (1994) pp. 45–55.

Vámos Éva: Ganz Ábrahám életműve. (Megnyitóbeszéd). = Iparjogvédelmi Szemle 99 (1994) No. 5. pp. 16–17.

Vámos Éva: Tudomány és technika. Az EASST konferenciája Budapesten, 1994. aug. 28–31. = Sansz, 1994. No. 9. p. 20.

1995

Vámos Éva: Állandó kiállítási csarnokot kap az Országos Műszaki Múzeum. = Technika. Műszaki Szemle 39 (1995) No. 5. p. 4.

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: Die ersten Lehrstühle für Chemie an den ungarischen Hochschulen. = Periodica Polytechnica, Ser. Chem. Eng. Vol. 38. (1994) [1995] No. 3–4. pp. 219–230.

Vámos Éva: Százéves a Magyar Chemiai Folyóirat. = Orvosi Hetilap 136 (1995) No. 26. pp. 1401–1402.

Vámos Éva: Német–magyar kapcsolatok a kémiában, az élelmiszerkémiai és a vegyiparban. Kormányközi kutatási projekt. Bp., 1995. Abigél Kiadó. III, 197 p. (Német–magyar természettudományi és technikai kapcsolatok történeti vizsgálata.)

Vámos Éva Katalin: A Magyar Chemiai Folyóirat, mint a hazai kémia nemzetközi kapcsolódásainak tükré. + Vámos Éva Katalin: Merre tovább, műszaki múzeumügy? In: Újabb eredmények a hazai tudomány-, technika- és orvostörténet köréből. Prof. Dr. Bíró Gábor 70. születésnapja tiszteletére. Az 1994. évi ankét anyaga. Szerk.: Turi Istvánné, Vámos Éva, Kovács Gy. István. Bp., 1995. MTEsz. pp. 14–18., 67–70. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 2.) – *A kötet a „A magyar műszaki, természet- és orvostudományok kommunikációs formái”, a „Műszaki, természettudományos és orvosi gyűjtők és gyűjtemények” c. ankétok és a „Tudománytörténet–Technikatörténet” c. folyóirat tanulmányait tartalmazza.*

Vámos Éva: ICOM/CIMUSET 1995 Stavanger, Norvégia. = Magyar Múzeumok 1 (1995) No. 1. pp. 47–48.

Vámos Éva – Szabadváry Ferenc: Vajha láthatóvá válik-e a láthatatlan múzeum? (Országos Műszaki Múzeum, 1989–1994). = Magyar Múzeumok 1 (1995) No. 2. pp. 35–36.

Vámos Éva Katalin: Magyar hallgatók német egyetemeken a hazai statisztikák tükrében (1881–1914). = Technikatörténeti Szemle XXI (1994–95) pp. 37–62.

Vámos Éva Katalin: Horváth Árpád (1907–1990), a hazai technikatörténeti ismeretterjesztés nagy egyénisége. = Technikatörténeti Szemle XXI (1994–1995) pp. 173–179.

Vámos, Éva: Deutsch-ungarische Beziehungen auf dem Gebiet der Chemie, der Lebensmittelchemie und der chemischen Industrie. In: Technologietransfer und Wissenschaftsaustausch zwischen Ungarn und Deutschland. Aspekte der historischen Beziehungen in Naturwissenschaft und Technik. Hrsg. von Holger Fischer und Ferenc Szabadváry. München, 1995. R. Oldenbourg Verlag. pp. 211–272. (Südosteuropäische Arbeiten 94 Für das Südosteuropa-Institut)

1996

Vámos, Éva – Szabadváry Ferenc: Országos Műszaki Múzeum – múlt, jelen, közeljövő. = Magyar Iparművészet. Új foly. 4 (1996) No. 1. pp. 8–11.

Vámos, Éva Katalin: Die Bedeutung der deutschen chemischen Literatur (1867–1914) für die ungarischen Fachleute im Spiegel der Referate in der Ungarischen Chemikerzeitschrift Magyar Chemiai Folyóirat. = Gesellschaft Deutscher Chemiker, Fachgruppe Geschichte der Chemie. Bd. 12. (1996) pp. 49–62.

Vámos Éva Katalin: Egy vegyész gyáros mint a művészetek mecénása. [Kohner Adolf]. In: A mérnök, a természettudós és az orvos szerepe a társadalomban. Az 1995. évi ankét anyaga. Prof. em. Dr. hc. mult. Dr. Terplán Zénó 75. születésnapja tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 1996. MTESz. pp. 39–43. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 3.)

Vámos Éva Katalin: Technikai fejlődés és műszaki múzeum. = Technikatörténeti Szemle XXII (1996) pp. 99–106.

Vámos Éva Katalin: A természettudományok, a technika és az orvoslás fejlődése a millenniumtól a millezcentenáriumig. Országos ankét a MTESz székházában. = Technikatörténeti Szemle XXII (1996) pp. 277–279.

Vámos Éva Katalin: Kiállítás Bíró József László magyar–argentín feltaláló életművéről, a golyóstoll történetéről. = Technikatörténeti Szemle XXII (1996) pp. 281–285.

Vámos Éva Katalin – Csath Béla: A Nemzetközi Technikatörténeti Bizottság XXIII. Szimpóziuma Budapesten, 1996. augusztus 7–12. = Technikatörténeti Szemle XXII (1996) pp. 287–291.

Vámos, Éva Katalin: Contributions to the History of the Association of Hungarian Chemical Industrials. Papers of the Second International Conference on the History of Chemistry and Chemical Industry (Eger, Hungary, 10–19 August, 1995). = Technikatörténeti Szemle XXII (1996) pp. 303–320.

Vámos Éva: Nők műszaki és természettudományos oktatása. In: Szerep és alkotás. Női szerepek a társadalomban és az alkotóművészetekben. Szerk.: Nagy Beáta, S. Sárdi Margit. Debrecen, 1996. Csokonai Kiadó. pp. 205–215.

Vámos Éva – Gajdos Gusztáv: Technikai fejlődés és műszaki felsőoktatás Magyarországon. A Budapesti Műszaki Egyetem és az Országos Műszaki Múzeum kiállításának vezetőfüzete. Bp., 1996. OMM. 16 p., [4] t.

1997

Vámos Éva: A természettudományok és a technika bemutatása a közönségnek CIMUSET '96 a Természettudományok és a Technika Múzeumában Manchesterben, 1996. szept. 11–15. = Magyar Múzeumok 3 (1997) No. 1. pp. 47–49.

Vámos, Éva: Hungarian Museum for Science and Technology. Past, Present and Near Future. In: Papers Presented at the Annual Conference of CIMUSET Held at the Museum of Science and Technology Manchester, 11–15 September, 1996. Manchester, 1997. pp. 82–87.

Vámos Éva: Mitteleuropäische Union Technischer Museen (MUT) története és tervei. = Magyar Múzeumok 3 (1997) No. 3. pp. 54–55.

Vámos Éva: Bíró László. Bp., 1997. Műszaki Könyvkiadó. 35 p. (Magyar feltalálók, találmányok)

Vámos Éva: A televízió úttörője volt: 100 éve született Tihanyi Kálmán. = Technika. Műszaki Szemle 40 (1997) No. 9. pp. 30–31.

Vámos Éva: Nők megjelenése a természettudományok és a technika világában Magyarországon. In: A természettudományok, a technika és az orvoslás a millenniumtól a millicentenáriumig. Az 1996. évi ankét anyaga. Turiné Frank Zsuzsa tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 1997. MTESz. pp. 37–42. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és sz orvoslás történetéből 4.)

Vámos Éva – Gajdos Gusztáv: Technikai fejlődés, mezőgazdasági-műszaki felsőoktatás Magyarországon. Az Országos Műszaki Múzeum és a Magyar Mezőgazdasági Múzeum kiállítása. Bp., 1997. OMM. 21 p., [8] t.

Vámos Éva: Magyar természettudomány- és mérnökhallgatók német egyetemeken (1863–1914). In: Tanulmányok az újkori külföldi magyar egyetemjárás történetéhez. Fejezetek az Eötvös Loránd Tudományegyetem történetéből. Bp., 1997. ELTE Levéltár. pp. 171–190.

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: Das Erscheinen der Chemie an den Universitäten als selbständige Disziplin. In: Universitas Budensis, 1395–1995. International conference for the history of universities on the occasion of the 600. anniversary of the foundation of the University of Buda. Ed. by László Szögi und Júlia Varga. Bp., 1997. ELTE. pp. 245–250.

Vámos, Éva: It has been 100 years now that women can study in Hungary. In: Universitas Budensis, 1395–1995. International conference for the history of universities on the occasion of the 600. anniversary of the foundation of the University of Buda. Ed. by László Szögi und Júlia Varga. Bp., 1997. ELTE. pp. 477–485.

Vámos Éva: Bíró László József. + Dienes Valéria. + Vendl Mária Dudich Endréné. In: Nagy Ferenc (főszerk.): Magyar Tudó lexikon A-tól Zs-ig. Bp., 1997. Better – MTESz – OMIKK. pp. 184–185, 250–251, 846–847.

1998

Vámos Éva: A holland–magyar múzeumi együttműködés. „Technikatranszfer határokon át”, 25. CIMUSET konferencia, Buenos Aires 1997. szeptember 22-26. = Magyar Múzeumok 4 (1998) No. 1. p. 56.

Vámos Éva – Gajdos Gusztáv: Magyar és argentin alkotók és feltalálók. = Magyar Múzeumok 4 (1998) No. 3. p. 57.

Bezzeg Mária – Vámos Éva: Múzeumok és kulturális sokszínűség – régi kultúrák, új világok. Az ICOM 18. kongresszusa és 19. közgyűlése, Melbourne, 1998. október 10–16. = Magyar Múzeumok 4 (1998) No. 4. pp. 55–56.

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: One thousand years of technology and innovation in Hungary. Bp., 1998. National Committee for Technological Development, Hungarian Museum for Science and Technology. 37 p.

Gajdos Gusztáv – Horváth Csaba – Kecskeméti Tibor – Vámos Éva: Fegyverrel és tudománnyal a hazáért. 1848 hőseinek természetrajzi és műszaki munkássága. A Magyar Természettudományi Múzeum és az Országos Műszaki Múzeum közös kiállítása, 1998. március 11-től május 26-ig. Bp., 1998. MTT. 24 p.

Vámos Éva: Adalékok a Magyar Vegyészeti Gyárosok Országos Egyesületének történetéhez. = Magyar Kémikusok Lapja 53 (1998) No. 11. pp. 525–532.

Vámos, Éva: The 25-year-old Hungarian Museum for Science and Technology, and the preservation of relics of history of science in Hungary. In: Philosophical Studies on Science and Technology. Tempus Yearbook 1998. Eds.: Imre Hronszky, Pál Tamás. Éva Folk, Bruno Voran. Bp., 1998. Arisztotelesz Studium Bt. pp. 163–170.

Vámos Éva Katalin: Milyenek a világ műszaki múzeumai és milyen lesz az OMM? In: A múlt őrzése a jelenben. Tatabánya várossá nyilvánításának 50. évfordulója alkalmából rendezett tudományos konferencia előadásainak anyaga. Tatabánya, 1997. október 1. Tatabánya, 1998. Tatabányai Múzeum. pp. 38–42.

Vámos Éva: Német–magyar kapcsolatok a kémia, az élelmiszerkémia és a vegyipar területén 1867–1914. Bp., 1998. Kandidátusi értekezés. Gépirat. 224 fol.

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: One Thousand Years of Technology and Innovation in Hungary. Bp., 1998. National Committee for Technological Development (OMFB). 39 p.

Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: Mil años de tecnología e innovación en Hungría. Bp., 1998. Federación de las Asociaciones Técnicas y Científicas, Museo Húngaro de la Ciencia y Técnica. 35 p.

Vámos Éva: A tudomány- és technikatörténet forrásai és hiányuk. In: A természettudomány, a technika és az orvoslás tárgyi, képi és írott forrásai. Az 1997. évi ankét anyaga. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 1998. MTESz. 21–25. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 5.)

1999

Vámos, Éva: Esposizioni industriali – Esposizioni universali. Museo della Tecnica 1851–1995. In: *Il futuro dei musei di scienza e della tecnica*. Roma, 1999. pp. 148–157.

Vámos, Éva: Studien von Frauen. Technik und Naturwissenschaften – Frauen im Handel, in der Industrie, den Wissenschaften und den technischen Berufen in Ungarn im 19. und 20. Jahrhundert. In: *Naturwissenschaften und Politik – Brennpunkte im 20. Jahrhundert*. Unbekannter Einband – 1. Januar 1999. Hrsg.: Robert W. Rosner, W. Gerhard Pohl. Gesellschaft Österr. Chemiker. Linz, 1999. Trauner Verlag. pp. 235–251.

Vámos, Éva: Deutsch-ungarische Wechselbeziehungen im Rahmen der internationalen Industriemessen. In: *Deutsch-ungarische Beziehungen in Naturwissenschaft und Technik nach dem Zweiten Weltkrieg*. Herausgegeben von Holger Fischer. München, 1999. R. Oldenbourg Verlag. pp. 531–554.

Vámos Éva: Az Országos Műszaki Múzeum gyűjteménye, mint a reformkor és az 1848–49-es forradalom és szabadságharc kora technikájának tükré. In: *A természettudósok, mérnökök, orvosok az 1848–49-es forradalom és szabadságharcban*. Az 1998. évi ankét anyaga. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 1999. MTESz. pp. 27–36. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 6.)

Vámos Éva: A magyar műszaki múzeumügy rövid története. In: *30 éves az Öntödei Múzeum (1969–1999)*. Bp., 1999. Országos Műszaki Múzeum Öntödei Múzeuma. pp. 8–15.

Vámos Éva: Az Országos Műszaki Múzeum és az ipari szakmúzeumok közös céljai. In: *III. Műszaki Muzeológus Találkozó munkálatai*. (Zalaegerszeg, 1999. szeptember 28–30.). Zalaegerszeg, 2000. pp. 10–20. Soksz. kiadv.

Kóczyánné Szentpéteri Erzsébet – Vámos Éva – Klug Ottó: Újra látogatható a Műszaki Múzeum Bécsben. = *Magyar Múzeumok* 5 (1999) No. 4. pp. 48–49.

Vámos Éva: Wolf Johanna, az első sikeres magyar kivitelező építésmérnök. In: *Asszonyorsok a 20. században*. Szerk.: Balogh Margit, S. Nagy Katalin. Bp., 1999. BME Szociológiai és Kommunikáció Tanszék, Szociális és Családvédelmi Minisztérium Nőképviseleti Titkársága. pp. 85–93.

Vámos Éva: Türr István In: *Magyarok a világ tudományos és műszaki haladásáért*. Főszerk.: Füstöss László. Bp., 1999. ELTE TTK – OMIKK. CD-ROM.

2000

Vámos, Éva Katalin: Women's Opportunitieix of Studying and Practising Engineering in Hungary from 1895 to 1968. (On the exaample of Budapest Technical University and its Women Students). = *Technikatörténeti Szemle XXIII* (1997–1998) [2000] pp. 101–131.

Vámos Éva Katalin: A *Technikatörténeti Szemle* a 20. században. = *Technikatörténeti Szemle XXIV* (1999–2000) pp. 5–9.

Vámos Éva: III. Nemzetközi kémia- és vegyipartörténeti konferencia, Budapest, 1999. július 2–4. = *Magyar Kémikusok Lapja* 55 (2000) No. 1. pp. 33–36.

Gajdos, Gusztáv – Szabadváry, Ferenc – Vámos, Éva: Moștenire și naturaliști și tehnicieni maghiari în topul clasamentelor internaționale. In: *Caiet-ghid pentru expositie*. Bucharest, 2000. Centrul Cultural Republici Ungare. pp. 1–13.

Vámos Éva: Nőhallgatók a Budapesti Műszaki Egyetemen és az első mérnöknők Magyarországon. In: *Útkereső évszázadok. Az 1999. évi ankét anyaga*. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2000. MTESz. pp. 15–26. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 7.)

Békési Vera – Vámos Éva – Vidra József: Az idő hangja. Különleges óraszerkezetek. = *Magyar Iparművészet. Új foly.* 11. (2003) No. 4. pp. 16–19.

Vámos Éva: Családi emlékek az első világháború katonaeorvosáról. In: *Haditechnika-történeti és katonaeorvoslás-történeti konferencia*. Szerk.: Varga A. József. Bp., 2000. Haditechnika-történeti Társaság. pp. 174–176.

2001

Vámos, Éva: The Need to be in Decision-making Position. In: *Women and Science. Making the Change Happen. Proceedings of the Conference*. Brussels, April 3 to 4, 2000. Luxembourg, 2001. Office for Official Publications of the European Communities. pp. 51–57.

Vámos, Éva – Lewicki, Wilhelm: Liebig's Beiträge zur Forschung und Produktion von Agrar-Bioalkohol und seine Entdeckung von Acetaldehyd und Chloral. In: *Die Branntweinwirtschaft*, 141 (2001) Nr. 5, pp. 65–67.

Vámos Éva Katalin: A kézírás eszközeinek rövid története. *Officexpo Katalógus*. Bp., 2001. pp. 74–87. Soksz. kiadv.

Vámos Éva Katalin: Az íróeszközök rövid története = *Papíripar*, 2001. No. 3. pp. 107–109.

Vámos Éva: A műszaki múzeumok és a millennium. In: IV. Országos Műszaki Muzeológus Találkozó Munkálatai. Bp., 2001. Országos Műszaki Múzeum. pp. 30–52.

Szögi László: Magyarországi diákok németországi egyetemeken és főiskolákon 1789–1919. Szaklektor: Vámos Éva. Bp., 2001. ELTE Levéltára. 861 p., 8 t. (Magyarországi diákok egyetemjárása az újkorban 5.)

Vámos Éva: Innovációk és alkotóik. In: Ezer év innováció Magyarországon. A 2000. évi ankét anyaga. Prof. Dr. Pungor Ernő tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2001. MTESz. pp. 11–16. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 8.)

Vámos Éva: Mérnök- és tudósok munkássága a Textilipari Műszaki Tudományos Egyesületben. In: Textil- és Textilruházati Ipartörténeti Múzeum évkönyve 9 (2001) pp. 33–40.

Vámos Éva: Diplomás nők. = Élet és Tudomány 56 (2001) p. 742.

Vámos Éva: Kutatás és a műszaki múzeumok. In: Közgyűjtemények és a tudomány. Szerk.: T. Bíró Katalin. Bp. 2001. Magyar Nemzeti Múzeum. CD-ROM.

2002

Vámos Éva: Fejezetek a természettudományok és a technika intézmény- és kapcsolatrendszerének történetéből Magyarországon a felvilágosodástól a 21. századig. Tudományos munkásság áttekintő összefoglalása. Bp., 2002. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Technika-, Mérnök és Tudománytörténeti Habilitációs Bizottsága. 65 p.

Vámos, Éva: Women in Scientific and Technical Associations [in Hungary] 1930–1997. In: Andrée Despy-Meyer (ed.): Institutions and Societies for Teaching, Research and Popularisation. Proceedings of the XXth International Congress of History of Science (Liège, 20-26 July 1997). Brepols, 2002. pp. 237–257.

Vámos Éva: Justus von Liebig magyar „tanítványa” – Wágner László munkássága. In: Kapcsolatok Magyarország és Európa más részei között a tudományok, a technika és az orvoslás történetében. A 2001. évi ankét anyaga. Prof. Dr. Hámori József tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2002. MTESz. pp. 25–29. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 9.)

Vámos Éva: A magyar ipar Széchenyitől a 20. századig. = Múzeumi Hírlevél 23 (2002) No. 4. p. 109.

2003

Vámos Éva Katalin: Justus von Liebig magyarországi levélkapcsolatai. [1. rész] + Függelék. = Technikatörténeti Szemle XXV (2001–2002) [2003] pp. 116–123. + 124–153. – *Folytatását lásd 2005-nél!*

Vámos Éva Katalin: A „Minden kémia” című Liebig vándorkiállítás Magyarországon. = Technikatörténeti Szemle XXV (2001–2002) [2003] pp. 217–224.

Vámos Éva Katalin: A változások kezelése – a műszaki és tudományos múzeumok szembesülése a gazdasági és társadalmi változásokkal. Az ICOM-CIMUSET (az ICOM műszaki és tudományos múzeumokat tömörítő bizottsága) konferenciája Barcelonában és Terrassa-ban 2001. július 2–5-ig az ICOM 2001 Barcelona kongresszus keretében. = Technikatörténeti Szemle XXV (2001–2002) [2003] pp. 225–230.

Vámos Éva – Wilhelm Lewicki: Justus von Liebig, a sokoldalú kémikus születésének 100. évfordulója elé. = Magyar Kémikusok Lapja 58 (2003) No. 1. pp. 21–24.

Vámos Éva: Szabadváry Ferenc professzor, a fiatalok mestere. + Szabadváry Ferenc akadémikus 80 éves. = Magyar Kémikusok Lapja 58 (2003) No. 12. pp. 448–449., p. 473.

Vámos, Éva: History of the relations of the Hungarian Museum for Science and Technology and the Deutsches Museum, Munich, on the occasion of the latter's centenary. In: „Best wishes dear older brother. you really don't look your age.” 100 Jahre Deutsches Museum, Museumsdirektoren und Wissenschaftler aus aller Welt gratulieren. [München], 2003. Deutsches Museum.

Vámos Éva: Harmincéves az Országos Műszaki Múzeum. = Múzeumi Hírlevél 24 (2003) No. 2. pp. 39–40.

Vámos Éva: Nők a tudományban és a technikában Magyarországon. In: Árkádia peremén. Írások a művelődés- és tudománytörténet köréből. Kaposvár, 2003. Kaposvári Egyetem Csokonai Vitéz Mihály Pedagógiai Főiskolai Kar. pp. 97–127.

Vámos Éva: A jövő múzeumi felé. Három ICOM Bizottság közös konferenciája Ljubljánában. = Magyar Múzeumok 9 (2003) No. 3. pp. 50–51.

Vámos Éva: Technikatörténeti Szemle XXV. [Folyóirat-ismertetés]. = Magyar Múzeumok 9 (2003) No. 3. pp. 58–59.

Vámos Éva: Az Országos Műszaki Múzeum állandó kiállításának koncepciójáról. In: A természettudományok, a technika és az orvoslás történetének kutatása és a közgyűjtemények A 2002. évi ankét anyaga. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2003. MTESz. pp. 21–24. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 10.)

Vámos Éva: A magyar technikatörténeti közgyűjtemények. Az Országos Műszaki Múzeum lehetőségei az Európai Kulturális Utak közép-kelet-európai bővítésében. In: Az „Európai Vaskultúra Útja” Közép-Kelet-Európában. 2003. május 27–28., Miskolc. Összeáll. és szerk.: Drótos László. Miskolc, 2004. MTESz B.-A.-Z. m. Szervezete. 28 p.+ CD

4th International conference on history of chemistry on the topic „Communication in chemistry in Europe, across borders and across generations”, 3–7 September 2003, Budapest. Book of abstracts, program & list of participants. Ed. by Éva Vámos, Beáta Androsits. Bp., 2003. Hungarian Chemical Society. XIV, 48 p.

Newsletter of the International Union of the History and Philosophy of Science Division of History of Science. Ed. Éva Vámos. Bp., 2003. Hantken Press – Hungarian Museum for Science and Technology. – *Hírlevél, évente háromszor jelent meg.*

Vámos Éva: Bevezető. In: Kovács Győző: 100 éve született Neumann János. Mérföldkövek a számítástechnikában. Bp., 2003. OMM. p. 6. (Technikatörténeti monográfiák 1.)

2004

Vámos Éva: A nők részvételének megteremtése a tudományban és a technikában Magyarországon – recepciók sorozata. In: A honi Kopernikusz-recepciótól a magyar Nobel-díjakig. Szerk.: Palló Gábor. Bp., 2004. Áron Kiadó. pp. 291–327. (Recepció és kreativitás – Nyitott magyar kultúra)

Vámos Éva: Értékesek a Műszaki Múzeum gyűjteményei. = A mi múzeumunk. A Magyar Alumíniumipari Múzeum baráti körének lapja. 2004. aug. pp. 4–6.

Vámos Éva: Iparkiállítások, mint a műszaki fejlődés tükrői és motorjai Magyarországon. In: Erdei Gyöngyi – Nagy Balázs (szerk.): Tanulmányok Székely György tiszteletére. Bp., 2004. Budapesti Történeti Múzeum – ELTE BTK Középkori és Kora Újkori Egyetemes Történeti Tanszék. pp. 365–373. (Monumenta Historica Budapestinensia 14.)

Vámos Éva: Húsz „Novemberi ankét”. „Újabb eredmények a hazai tudomány-, technika- és orvostörténet köréből” sorozat szerepe a tudományok történetének népszerűsítésében. In: A tudomány társadalmi megértése, a természettudományok, a technika és az orvoslás eredményeinek népszerűsítése Magyarországon az elmúlt évszázadokban. A 2003. évi ankét anyaga. Prof. dr. Kosáry Domokos, a Magyar Tudományos Akadémia volt elnöke tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2004. MTESz – OMM. pp. 7–12. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 11.)

Vámos, Éva: Budapest as a Treasury of the History of Technology. In: Tensions of Europe. The Role of Technology in the Making of 20th Century Europe. First Plenary Conference, Budapest, March 18–20, 2004. Program and Papers. CD.

Vámos Éva: Ipari vásárok a 20. századi Magyarországon a II. világháborúig. In: *Semper movere – állandó mozgásban*. In: *Tanulmánykötet a 75 éves Krisztián Béla tiszteletére*. Szerk.: Bodó László. Pécs, 2004. FEEFI. pp. 425–433.

Vámos, Éva K.: *Women Chemists and Chemical Engineers at the State Food Research Institutes in Hungary*. In: *Women Scholars and Institutions. Proceedings of the International Conference (Prague, June 8–11, 2003)*. Edited by: Soňa Štrbáňová – Ida H. Stamhuis and Kateřina Mojsejová. *Výzkumné centrum pro dějiny vědy, Prague 2004, Vol. 1*. pp. 321–328. (Studies in the history of sciences and humanities)

2005

Vámos Éva Katalin: *Liebig magyarországi levélkapcsolatai II.* = *Technikatörténeti Szemle XXVI (2003–2004) [2005]* pp. 109–154.

Vámos Éva: *Mérnök, természettudós és orvos dinasztiák, melyek befolyásolták Magyarország szellemi életét. (A 21. Országos tudomány-, technika- és orvostörténeti ankét, Budapest, 2004. nov. 22–24. és az előző 20 ankét tanulságai).* = *Technikatörténeti Szemle XXVI (2003–2004) [2005]* pp. 159–161.

Vámos Éva Katalin: *Az ipari táj védelme. ICOHTEC konferencia a Német Bányászati Múzeumban, Bochumban a Ruhr-vidék ipari műemlékeinek védelméről és turisztikai hasznosításáról, 2004. augusztus 17–22.* = *Technikatörténeti Szemle XXVI (2003–2004) [2005]* pp. 165–168.

Vámos Éva: *Vegyészek szobrai, emléktáblái Magyarországon. (Kémikusok nyomában).* = *Természet Világa 136 (2005) I. különszám*, pp. 104–108.

Vámos Éva: *Beszámoló a műszaki múzeumokat tömörítő nemzetközi bizottság (ICOM/CIMUSET) tanácskozásáról.* = *Múzeumi Közlemények, 2005. No. 1*. pp. 73–78.

Communication in chemistry in Europe, across borders and across generations. Proceedings of the 4th International Conference on History of Chemistry. Budapest, September 3–7, 2003. Ed. by Éva Vámos. Bp., 2005. Hungarian Chemical Society. 48, 116 p.

Vámos, Éva: *Liebig und die Ungarn. In: Wissenschaftsbeziehungen und ihr Beitrag zur Modernisierung. Das deutsch-ungarische Beispiel.* Hrsg. von Holger Fischer unter red. Mitarb. von Mirja Juelich. München, 2005. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. pp. 169–184. (Südosteuropäische Arbeiten 125.)

Vámos Éva: *A két kémikus Wágner. dr. Wágner Dániel (1800–1890) vegyész-gyógyszerész és fia, Prof. Dr. Wágner László (1841–1888)* = *Gyógyszerésztörténet 3 (2005) No. 3*. pp. 18–21.

Vámos Éva: A két kémikus Wágner. In: Mérnök, természettudós és orvos dinasztiák, melyek befolyásolták Magyarország szellemi életét. A 2004. évi ankét anyaga. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2005. MTESz – OMM. pp. 18–28. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 12.)

Vámos Éva: A nők lehetőségei a tudományos és műszaki egyesületekben Magyarországon. In: Házastárs? Vetélytárs? Munkatárs? A női szerepek változása a 20. századi Magyarországon. Szerk.: Palasik Mária – Sipos Balázs. Bp., 2005. Napvilág Kiadó, pp. 126–140.

2006

Vámos Éva Katalin: Használati utasítás a hétköznapokhoz. A bécsi Műszaki Múzeum háztartástechnikai és orvostechnikai állandó kiállítása. = Magyar Múzeumok 12 (2006) No. 2. pp. 35–36.

Vámos Éva Katalin: Búcsú Szabadváry Ferencről (1923–2006). [Nekrológ]. = Magyar Múzeumok 12 (2006) No. 2. pp. 53–54.

Kémikus emlékhelyek budapesti egyetemeken. Összeáll.: Vámos Éva. Fényképek: Philip János, Oberlander Sándor. Bp., 2006. Magyar Kémikusok Egyesülete. 84 p.

Vámos, Éva: Harmonization of theory and practice at a 19th-century department of József Polytechnikum, Budapest. In: History of the food chain from agriculture to consumption and waste: 31 August – 3 September 2006, Gödöllő. Book of abstracts, program & list of participants. Ed. by Éva Vámos. Bp., 2006. Hungarian Chemical Society. pp. 95–105.

Vámos Éva: Budapest mint a kémiatörténet kincsesládája. In: A természettudományok, a technika és az orvoslás eredményeinek tükröződése a köztudatban és a művészetekben. Szerk. Vámos Éva; Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2006. MTESz – MSZH – OMM. pp. 15–26. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 13.)

2007

Vámos Éva: Természettudósok három generációja Magyarországon, 1849–1918. = Technikatörténeti Szemle XXVII (2005–2006) [2007] pp. 197–222.

Vámos Éva: Búcsú. Szabadváry Ferenc (1923–2006). = Gyógyszerésztörténet 5 (2007) No. 2. pp. 28–29.

Vámos Éva – Móczárt Péter: „Millenniumi magyar gyárak” – televíziós filmsorozat mint az ipari műemlékek „megőrzésének” eszköze. A 2006. évi ankét anyaga. In: Épített környezet. Prof. Dr. Fehér Márta és Prof. Dr. Hronszky Imre tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2007. MTESz – MSZH – OMM. pp. 17–20. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 14.)

A Magyar Kémikusok Egyesülete centenáriumi emlékkönyve, 1907–2007. Főszerk.: Tömpe Péter. A szerkesztésben közrem.: Vámos Éva. Bp., 2007. MKE. 224 p. + CD-ROM

Vámos Éva: Iskolateremtő kémiai laboratóriumok dualizmuskori egyetemeinken. = Természet Világa 138 (2007) I. különszám, pp. 98–104.

Vámos Éva: Atomic kávéfőző. = Élet és Tudomány 62 (2007) No. 20. p. 638-hátlap.

2008

Vámos Éva Katalin: Egy gyűjtemény határai – az Országos Műszaki Múzeum háztartási gyűjteménye és a hasonló gyűjtéseket végző társintézmények. = Technikatörténeti Szemle XXVIII (2007–2008) pp. 80–98.

Vámos, Éva Katalin: Scientific Community of an Emancipating Nation: Chemical Societies in Hungary before 1914. In: Creating Networks in Chemistry: The Founding and Early History of Chemical Societies in Europe. Ed. A. K. Nilsen, S. Štrbáňová. Cambridge, 2008. The Royal Society of Chemistry. pp. 161–184.

Vámos Éva: Az első magyar gyógyszergyár In: A természettudományok, a technika és az orvoslás tárgyi és épített emlékei. A 2007. évi ankét anyaga. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2008. MTESz – MSZH – OMM. pp. 37–51. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 15.)

2009

Vámos Éva: A „Novemberi ankétok” negyedszázada. In: A tudomány-, technika-, innováció- és orvostörténet irányzatai és intézményei az elmúlt negyedszázadban. „Gondolatok és eszközök a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből társadalmi összefüggésükben”. Dr. Nagy Ferenc, a Magyar Tudomány- és Technikatörténeti Műhely alapítójának és vezetőjének tiszteletére. A 2008. évi ankét anyaga. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2009. MTESz – OMM – MSZH. pp. 11–18. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 16.)

Vámos Éva: A lóvonatú bérporszívó, a duzzogó robot és a mosógép-matuzsálem. Elektromos háztartási gépek a tisztaság szolgálatában. = Budapest. A Székesfőváros történeti, művészeti és társadalmi képes folyóirata 32 (2009) No. 9. pp. 24–26.

Vámos Éva: Áramvonalak fejtetőn, arcon – villannyal, száz éve. = Budapest. A Székesfőváros történeti, művészeti és társadalmi képes folyóirata 32 (2009) No. 11. pp. 35–37.

2010

Vámos Éva: Gőz, víz, vákuum. In: Fazekas Éva – Kimmel József – Saly Noémi – Vámos Éva: A fekete leves. A kávéfőzés története. Időszaki kiállítás, 2010. április 23 – 2010. október 25. A Magyar Kereskedelmi és Vendéglátóipari Múzeum, a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum és a Fazekas & Kimmel Gyűjtemény közös időszaki kiállítása. Bp., 2010. Magyar Kereskedelmi és Vendéglátóipari Múzeum. pp. 49–66.

Vámos Éva: Bekapcs – Harc a porral. = Budapest. A Székesfőváros történeti, művészeti és társadalmi képes folyóirata 33 (2010) No. 7. pp. 31–33.

Vámos Éva: A mosás történetéből. = Budapest. A Székesfőváros történeti, művészeti és társadalmi képes folyóirata 33 (2010) No. 8. pp. 18–19.

Vámos, Éva: Scientific Couples in Hungary I. Couples of the Past. = Kaleidoscope. Művelődés-, tudomány- és orvostörténeti folyóirat Vol. 1. (2010) No. 1. pp. 174–181.

Vámos Éva: Eszmék és eszközök – a 23. Nemzetközi Tudomány- és Technikatörténeti Kongresszus tanulságai (Budapest, 2009. július 28. – augusztus 2.). = Magyar Tudomány 171 (2010) No. 4. pp. 468–471.

Vámos Éva: Küldetés és épület. = Múzeumi Közlemények, 2009. No. 2. pp. 83–95.

Vámos Éva: A kémia és a vegyipar találkozása a közönséggel a Budapesti Nemzetközi Vásárokon (1906–2000). In: A természettudományok, a technika és az orvoslás története a fogyasztó szemével. A 2009. évi ankét anyaga. Jeszenszky Sándor technikatörténész tiszteletére és Sipka László technikatörténész tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2010. MTESz – MMKM – MSZH. pp. 38–50. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 17.)

2011

Vámos Éva: Vegyésznök a Magyar Kémikusok Egyesületében, 1947–2009. = Magyar Kémikusok Lapja 66 (2011) No. 1. pp. 20–23.

Vámos Éva: A „nagy kiállítások” Magyarországon a 19. század második felében (1842–1885), és megrendezésük céljának változása napjainkig In: Természettudományos, műszaki és orvostudományi fejlődés a hosszú 19. században. A 2010. évi ankét anyaga. Ács Tibor hadtörténész tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2011. MTESZ – MMKM – SZTNH. pp. 45–53. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 18.)

Éva Vámos: Irén Júlia Götz-Dienes (1889–1941) (pages 81–84); Éva Vámos: Erzsébet (Elizabeth) Róna (1890–1981) (pages 85–88); Éva Vámos – István Próder – Katalin Nyári-Varga: Ilona Kelp-Kabay (1897–1970) (pages 111–114); Éva Vámos: Mária de Telkes (1900–1995) (pages 131–134). In: European Women in Chemistry. Editor(s): Jan Apotheker, Livia Simon Sarkadi. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. 2011. Published Online: 27. Apr. 2011. Wiley Online Library. *Online*.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9783527636457.ch54/summary>

2012

Vámos Éva: Adalékok Than Károly nemzetközi kapcsolataihoz. = Magyar Kémikusok Lapja 57 (2012) No. 2. pp. 49–54.

Vámos Éva: A magyar háztartások műszaki fejlődése a 20. században. In: A Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum Évkönyve 1 (2009–2011) [2012] pp. 224–235.

Vámos Éva: Közel fél évszázados a Technikatörténeti Szemle. In: A tudomány-, technika- és orvostörténet kutatásának irányai és intézményei az elmúlt 40 évben. A 2011. évi ankét anyaga. Prof. Dr. Schultheisz Emil tiszteletére. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. MTESZ – MMKM – SZTNH. Bp., 2012. pp. 67–74. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 19.)

2013

Vámos Éva: Oktatónők és nőhallgatók az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetemen és a Budapesti Műszaki Egyetem Közlekedésmérnöki Karán. In: A Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum Évkönyve 2 (2012) [2013] pp. 312–325.

Vámos Éva: Ami a Retorta Sziporkából ránk maradt. A két világháború közötti híres magyar vegyészek és a róluk készült karikatúrák és viccek. In: A tudomány-, technika- és orvostörténet témáinak és tárgyainak képi ábrázolása a gyűjteményekben. Dr. Vámos Endréné Dr. Vigyázó Lilly szerkesztő tiszteletére. A 2012-es ankét anyaga. Szerk.: Vámos Éva, Vámosné Vigyázó Lilly. Bp., 2013. MTESZ – SZTNH. pp. 39–58. (Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből 20.)

Vámos Éva: Harmadik műszak – Nők a MTESZ-ben. Készült a 2013-as ankétra. *(Kézirat)*

Éva Vámos: Girls' day in a hungarian musem.

http://www.mast.br/multimidias/cimuset_2013/pdf_eva_paper.pdf