

List of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

The list of first decade (1973-1982) was published in the 2007 issue of Journal of Food Physics, the second one (1983-1992) in 2009 and the third one (1993-2002) in 2010. This is the fourth one, registering the period 2003-2012.

Although in considerable part of my publications I am the only author, but during my scientific activity I had a lot of coworkers, and all together there are more than 200 coauthors in the publications. You can find a list in alphabetical order, showing the names of my coauthors. Let me mention in the first decade the names of Ede Bende and Janos Bogancs, in the later decades mainly Jozsef Simon and Zsuzsa Mednyanszky and in the last years dominantly Pal Tolnay and Peter Laszlo. I am grateful for their activity and help.

Corvinus University,
Budapest,
Faculty of Food Science

andras.szabo@uni-corvinus.hu

The topic of the publications and lectures covers not only food physics – although this is the fundament – but some other similar or not so similar scientific fields, as well. Anyway, physics, chemistry, biology belong to natural sciences and the development of the sciences, and the creation of new subsiences – with differentiation and integration – will establish new bridges between the different parts of the scientific fields.

I am an optimistic man, I do hope that also later we can continue successfully the activity of the FOOD PHYSICS PUBLIC UTILITY FOUNDATION, trying to fulfil the following aim: to publish the physical knowledge of food science and the results of research and development for the specialists of food production and R+D.

COWORKERS 2003-2012

Ágoston Réka 2007, 2008
Ágyai Szabó Gábor 2009, 2010, 2012
Amtmann Mária 2008
Baranyai László 2011

Béres Csilla 2004
Buda Levente 2004
Csiszár Milán 2009
Csóka Mariann 2004, 2005, 2006, 2007
Daood Hussein 2008
Erdélyi Mihály 2004

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

Fodor Péter 2008	Pécsy Gáborné 2003
Geri Zoltán 2007	Sasvári József 2005
Hauer Péterné 2005	Simon József 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Kacsáncsi Anna 2005, 2012	Somlai János 2004
Kanyár Béla 2004	Svyetlova Natalia 2003
Kókai Zoltán 2004	Szabó Gábor 2007
Korány Kornél 2008	Szabó Ildikó 2003
Kosyk O. 2003	Szabolcs Mariann 2004, 2005
Lakner Zoltán 2004	Taran N. 2003
László Péter 2003, 2005, 2006, 2009, 2010, 2011, 2012	Tarján Sándor 2005
Leé Katalin 2005	Tolnay Pál 2003, 2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012
Lelovics Zsuzsa 2007, 2010, 2011	Tóth Judit 2012
Lőrinczy Délnes 2004	Varga Lajos 2004, 2005, 2006, 2007
Márton Márk 2005, 2006	Zana János 2003
Márton Zsófia 2007	Zsivanovits Gábor 2003
Mednyánszky Zsuzsa 2012	Zsuga Imre 2005
Meretei Anikó 2003	
Mezei Tamás 2009	
Mohácsiné Farkas Csilla 2007, 2008	
Okanenko A., 2003	

LIST OF SCIENTIFIC PAPERS AND LECTURES

2003

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Élelmiszer-tartósítás és élelmiszerbiztonság. Konferencia beszámoló a XXXII. ESNA rendezvényről. 57(5). 129-132, 2003
2. Szabó I., Szabó S.A.: Sporttáplálék-kiegészítők fogyasztásának felmérése. I. 57(6), 171-173, 2003.
3. Szabó I., Szabó S.A.: Sporttáplálék-kiegészítők fogyasztásának felmérése. II. 57(7), 203-204, 2003.
4. Szabó S.A.: Minőség szabályozás az élelmiszeriparban. A SZIE Élelmiszertudományi Kar

Minőség szabályozó szakirányán 2003-ban védett diplomadolgozatok fontosabb megállapításai. 57(8), 240-244, 2003.

5. Szabó I., Szabó S.A.: Sporttáplálék-kiegészítők fogyasztásának felmérése. III. 57(8), 248-249, 2003.
6. Szabó S.A.: Sugárzástechnikai eljárások és módszerek az élelmiszeriparban. Beszámoló a VII. Országos Sugárzástechnikai Szimpóziumról. 57(12), 374-375, 2003.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabo, J. Simon, P. Tolnay, P. Laszlo, A. Meretei, G. Zsivanovits, J. Zana: Preservation

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

- treatment of kiwi samples by SYNERGOLUX (non-ionizing radiation) technology. Vol. XIII-XIV-XV_XVI., 5-12, 2000/2003.
2. A.S. Szabo: Trends of development in food physics. Vol. XIII-XIV-XV-XVI., 101-104, 2000/2003.
 3. A.S. Szabo: 15 years after the Chernobyl disaster. Vol. XIII-XIV-XV-XVI. 105-109, 2000/2003.
 2. Szabó S.A.: Táplálkozás fogyasztás során. Korszerű sporttáplálkozás. 29-30, 2003(2).
 3. Szabó S.A.: Táplálkozás a verseny előtt, a mérlegelést követően. Sporttáplálkozás. 30-31, 2003(2).
 4. Szabó S.A.: Vegetáriánus sportolók táplálkozása. Korszerű sporttáplálkozás. 45-46, 2003(3).
 5. Szabó S.A.: A súlyemelősport jövőjét illető néhány javaslat. 62-63, 2003(3).
 6. Szabó S.A.: Kreatin-kiegészítés hatása a sportolók teljesítményére. Korszerű sporttáplálkozás. 38-39, 2003(4).

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE (HUNGARIAN REVIEW OF SPORT SCIENCE)

1. A.S. Szabó: Application of HUMET-R syrup as a food supplement in the nutrition of top athletes. 33-34, 2003(1).
2. Szabó I., Szabó S.A.: Sporttáplálék-kiegészítők fogyasztásának felmérése a TF hallgatók körében. 26-28, 2003(2).
3. Simon J. Szabó S.A.: Életvitel, táplálkozás, versenyképesség senior korú sportolóknál. 35-36, 2003(3), IV. Orsz. Sporttud. Kong. Program és előadáskivonatok.
4. Szabó S.A.: A táplálkozásélettan oktatásának jelentősége a humánkineziológus képzésben. 36, 2003(3). IV. Orsz. Sporttud. Kong. Program és előadáskivonatok.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Sportolók folyadék-szükséglete. Sporttáplálkozás. 42-43, 2003(1).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: Súlyemelők testfelépítése, tápláltsági állapota. 57-67, 2003.
2. Szabó S.A.: Sporttudományi kongresszus Szombathelyen. 76, 2003.
3. Szabó S.A.: Nemzetközi edzőképzés a TF Továbbképző Intézetében. 76-77, 2003.
4. Szabó S.A.: Súlyemelő szakedzőképzés a Testnevelési Egyetemen. 77-78, 2003.

KÖNYVRÉSZLET

Simon L., Szilágyi M.(szerk.): Mikroelemek a táplálékláncban. Trace elements in the food chain. Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza, 2003.
Szabó S.A.: A rubidium esszenciális jellegének vizsgálata. 460-464.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

ELŐADÁSOK

ESNA XXXIII annual meeting, Università della Tuscia, Viterbo, Italy, 27-31 Aug., 2003.

1. J. Simon, A.S. Szabo: Importance of application of non-ionizing radiation techniques in the agricultural research and food industry
2. A.S. Szabo: Trends in food physics. Survey about the 5th Int. Conference on Food Physics

IV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely, Berzsényi Dániel Főiskola, 2003. okt. 17-18.

1. Szabó S.A.: A táplálkozásélettan oktatásának jelentősége a humán-kineziológus képzésben
2. Simon J., Szabó S.A.: Életvitel, táplálkozás, versenyképesség senior korú sportolóknál.

Sugárzástechnika a mezőgazdaságban, élelmiszeriparban és ökológiában. VII. Szimpózium, Veszprém, 2003. szept. 3-5.

1. Simon J., Szabó S.A.: Az ESNA jelentősége a hazai sugárzástechnika fejlődésében.
2. Szabó S.A., Simon J., Tolnay P., Meretei A., Zana J., Zsivanovits G.: Kiwi eltarthatóságának vizsgálata nem ionizáló sugárkezelés alkalmazásával

Lippay János-Ormos Imre-Vas Károly Tudományos Ülésszak, BKÁE, Budai Campus, 2003. november 6-7, Budapest

1. Szabó S.A., Simon J., Tolnay P., Zana J., Zsivanovits G., Meretei A.: Nem ionizáló sugárkezelés alkalmazása kiwi eltarthatóságának vizsgálatára
2. Szabó S.A., Pécsy G.-né, Szabó I.: Felmérés táplálék-kiegészítők alkalmazásáról
3. Tolnay P., Szabó S.A.: Tápanyagbevitel optimalás testsúlycsökkentés során

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

Mikroelemek a táplálékláncban (Trace elements in the food chain) tud. ülés, MTA ÉKB Mikroelem Munkabizottság, 2003. ápr. 23-24, Budapest, Nyíregyháza, Nyíregyházi Főiskola, p. 52.

1. Szabó S.A.: A rubídium esszenciális jellegének vizsgálata, p. 42.

ESNA XXXIII annual meeting, Viterbo, Università Tuscia, Italy, 27-31 August, 2003. Book of abstracts, p.97.

1. J. Simon, A.S. Szabo: Importance of application of non-ionizing radiation techniques in the agricultural research and food industry, p. 19-20.
2. A.S. Szabo: Trends in food physics. Survey about the 5th Int. Conference on Food Physics, p. 20.

Sugárzástechnika a mezőgazdaságban, élelmiszeriparban és ökológiában. VII. Szimpózium, nemzetközi részvétellel. Veszprémi Egyetem, 2003. szept. 3-5. Program és előadáskivonatok. p. 50.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

1. Simon J., Szabó S.A.: Az ESNA jelentősége a hazai sugárzás-technika fejlődésében, p. 40.
 2. Szabó S.A., Simon J., Tolnay P., Meretei A., Zana J., Zsivanovits G.: Kiwi eltarthatóságának vizsgálata nem ionizáló sugárkezelés alkalmazásával, p. 43.
- 10th International Trace element symposium, New results in the trace element research, Szent Istvan University, Budapest, 4-6 July, 2002., ed.: I. Pais, 2003, p. 361.
1. Kosyk O., Okanenko A., Svyetlova N., Taran N., Szabo A.S.: Lead effect upon winter wheat pigment and lipid composition, 148-156.
 2. Szabo A.S.: Is nickel an essential trace element? 356-361.
- Lippay János-Ormos Imre-Vas Károly Tudományos Ülésszak, BKÁE, Budai Campus Kiadványai, 2003. november 6-7, Budapest, Élelmiszertudomány, Összefoglalók, Élelmiszerfeldolgozás- és forgalmazás szekció, Minőségbiztosítás és táplálkozás szekció, szerk: Farkas G., p. 249.
1. Szabó S. A., Simon J., Tolnay P., Zana J., Zsivanovits G., Meretei A.: Nem ionizáló sugárkezelés alkalmazása kiwi eltarthatóságának vizsgálatára, p. 84.
 2. Szabó S. A., Pécsy G.-né, Szabó I.: Felmérés táplálékkiegészítők alkalmazásáról, p. 202.
3. Tolnay P., Szabó S. A.: Tápanyagbevitel optimalás testsúly-csökkentés során, p. 206.
- Lippay-Ormos-Vas Scientific Conference, 6-7 Nov. 2003, Budapest, Publications of Buda Campus, Budapest University of Economic Science and Public Administration, Faculty of Food Science, Abstracts, Section of Food Processing and Postharvest, Section of Food Quality Assurance and Nutrition, ed.: G. Farkas, p. 249.
1. A. S. Szabó, J. Simon, P. Tolnay, J. Zana, G. Zsivanovits, A. Meretei: Application of non ionizing radiation treatments on the storability of kiwi samples, p. 85.
 2. A. S. Szabó, E. Pécsy, I. Szabó: Measurement of application of food supplements, p. 203.
 3. P. Tolnay, A. S. Szabó: Optimization of nourishment intake during bodymass reduction, p. 207.

2004

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: A sporttudomány élelmiszer- és táplálkozástudományi vetülete. Beszámoló a IV. Országos Sporttudományi Kongresszus táplálkozástani előadásairól. 58(2), 56-57, 2004.
2. Tolnay P., Szabó S.A.: Testtömeg-optimalás, a sikeres fogyókúra ismérvei. 58(2), 60-61, 2004.
3. Szabó S.A.: Sportélelmezés, sporttáplálkozás. Az élelmezés- és

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

- táplálkozástudomány egy speciális területe. 58(3), 86-89, 2004.
4. Erdélyi M., Kókai Z., Szabó S.A.: Az érzékszervi minősítés szerepe az élelmiszerminőség meghatározásában. I. Az érzékszervi minősítés fejlődésének áttekintése. 58(5), 135-138, 2004.
 5. Szabó S.A.: Élelmiszermérnök képzés az élelmiszeripari minőség szabályozó szakirány keretében. 58(4), 114-117, 2004.
 6. Varga L., Szabó S.A., Csóka M.: Gyümölcsök vízelvonásos tartósítása házi aszalással. I. Hazai termesztésű gyümölcsök aszalása. 58(5), 151-153, 2004.
 7. Kókai Z., Erdélyi M., Szabó S.A.: Az érzékszervi minősítés szerepe az élelmiszerminőség meghatározásában II. Az érzékszervi bírálatok fiziológiai vonatkozásai, a bírálók ízérzékenységének meghatározása. 58(6), 165-170, 2004.
 8. Varga L., Szabó S.A., Csóka M.: Gyümölcsök vízelvonásos tartósítása házi aszalással. II. Trópusi és szubtrópusi gyümölcsök aszalása. 58(7), 201-202, 2004.
 9. Szabó S.A.: A dietetika egyes aktuális kérdései. Beszámoló az MDOSZ VII. Konferenciájáról. 58(7), 207-208, 2004.
 10. Csóka M., Szabó S.A., Varga L.: Gyümölcsök vízelvonásos tartósítása házi aszalással. III. Az aszalványok víztartalmának alakulása. 58(8), 233-234, 2004.
 11. Szabó S.A., Lőrinczy D.: Az élelmiszerfizika fejlődési irányjai. Beszámoló a Pécsen rendezett, VI. Nemzetközi Élelmiszerfizikai Konferenciáról. 58(8), 246-248, 2004.
 12. Szabó S.A.: Minőségellenőrzés, minőség szabályozás az élelmiszeriparban. A BKÁE Élelmiszertudományi Kar Minőség szabályozó szakirányán 2004-ben védett diplomadolgozatok fontosabbnak ítélt megállapításai. 58(9), 260-264, 2004.
 13. Szabó S.A.: A vegetarianus táplálkozás előnyei és hátrányai. 58(10), 309-311, 2004.
 14. Szabó S.A.: Időskorú egyének táplálkozásának egyes kérdései. 58(11), 350-352, 2004.
 15. Szabó S.A.: Élelmiszerek tartósítása és az élelmiszerbiztonság. 58(12), 366-368, 2004.

METABOLIZMUS

1. Szabó S.A., Tolnay P.: Miért nem alkalmas a BMI a tápláltság jellemzésére? 2(4), 194-198, 2004.

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE

1. Szabó S.A.: Élsportolók regenerációjának elősegítése, legális módszerrel történő teljesítőképesség fokozás. 65-66, 2004(1).
2. Szabolcs M., Szabó S.A., Tolnay P.: Sportágcsoport-specifikus táplálkozási piramis. 32-33, 2004(2-3).
3. Szabó S.A.: A 2004. évi athéni női és férfi olimpiai súlyemelő versenyek kiegyenlítetttségének vizsgálata. 25-26, 2004(4).

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Sportolók tápláltsági állapota. Korszerű sporttáplálkozás. 28-31, 2004(1).
2. Szabó S.A.: Szabad aminosavak alkalmazása a sportolók táplálkozásában. Korszerű sporttáplálkozás. 35-36, 2004(2).
3. Buda L., Szabó S.A., Lakner Z.: Felmérés a testépítő sportolók táplálkozási szokásairól. 31-33, 2004(3).
4. Szabó S.A.: Sportolók ásványi anyag szükséglete. Korszerű sporttáplálkozás. 42-43, 2004(4).
5. Szabó S.A.: Néhány gondolat a vegán táplálkozásról a sport kapcsán. 44, 2004(4).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: A 2004. évi női és férfi olimpiai súlyemelőversenyek kiegyenlítettségének vizsgálata. 39-43, 2004.
2. Szabó S.A.: Nemzetközi edzőképzés a TF Továbbképző Intézetében. 49, 2004.
3. Szabó S.A.: Gondolatok a súlyemelősportról Viczay Alajos: A pécsi súlyemelés c. könyve alapján. 51-56, 2004.

ÚJ DIÉTA

1. Szabó S.A.: Verseny előtti táplálkozás fogyasztó versenyzőknél. 8-9, 2004(3).
2. Simon J., Szabó S.A.: Életvitel, táplálkozás időskorú sportolóknál. 15, 2004(3).

KÖNYV

Kanyár B., Béres Cs., Somlai J., Szabó S.A.: Radioökológia és környezeti sugárvédelem. 2. javított kiadás, Veszprém, Egyetemi Kiadó, 2004, p. 257.

ELŐADÁSOK

Magyar Sportorvos Kongresszus, A magyar sportorvoslás millenniumi konferenciája, Budapest, 2004. márc. 25-27.

1. Simon J., Szabó S.A.: Életvitel, táplálkozás, edzőmunka, sérülések előfordulása és ennek kontrollja idős korú sportolók esetében
2. Szabó S.A.: Felmérés táplálékkiegészítők alkalmazásáról a sportolók táplálkozásában

Sport és táplálkozás. MDOSZ VII. Konferenciája, Budapest, Hunguest Hotel Platanus, 2004. május 24-25.

1. Szabó S.A.: Verseny előtti táplálkozás fogyasztó versenyzőknél
2. Simon J., Szabó S.A.: Életvitel, táplálkozás időskorú sportolóknál

6th International Conference on Food Physics and Dairy Sciences, 22-26 May, 2004, Pécs, Hungary, University of Pécs, Regional Committee of the Hungarian Academy of Sciences at Pécs

1. A.S. Szabó: Development in food physics. Survey about the activity of ISFP since the establishment of the society
2. J. Simon, A.S. Szabó: Importance of application of ionizing and non-

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

- ionizing radiation technologies in the agro-food sector
3. Z. Kókai, A.S. Szabó, M. Erdélyi: Complex sensory evaluation of apple varieties
- ESNA XXXIV Annual meeting, 29-Aug.-02 Sept. 2004, Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture
1. J. Simon, A.S. Szabo: Establishment of ESNA-identity in eastern european countries. Increase of the scientific level in agricultural radiation techniques by assistance of ESNA
 2. A.S. Szabo: Measurement of application of food supplements based on the evaluation of results of a questionnaire
- KONFERENCIAKIADVÁNYOK**
- SPORTORVOSI SZEMLE, 45(1), 2004, Magyar Sportorvos Kongresszus, előadás-kivonatok, p. 110.
1. Simon J., Szabó S.A.: Életvitel, táplálkozás, edzésmunka, sérülések előfordulása és ennek kontrollja idős korú sportolók esetében, p. 87.
 2. Szabó S.A.: Felmérés táplálék-kiegészítők alkalmazásáról a sportolók táplálkozásában, p. 91.
- 6th International Conference on Food Physics and Dairy Sciences. 22-26 May, Pecs, Hungary, University of Pécs, Reg. Committee of the Hungarian Academy of Sciences at Pécs, ed.: D.M. Lőrinczy, p. 104.
1. A.S. Szabó: Development in food physics. Survey about the activity of ISFP since the establishment of the society, p. 55.
 2. J. Simon, A.S. Szabó: Importance of application of ionizing and non-ionizing radiation technologies in the agro-food sector, p. 23.
 3. Z. Kókai, A.S. Szabó, M. Erdélyi: Complex sensory evaluation of apple varieties, p. 56-57.
- ESNA XXXIV annual meeting, 29 Aug.-02 Sept, 2004, Novi Sad, Serbia, University of Novi Sad, Book of abstracts, ed.: I. Maksimovic, M. Cuvardic, p. 232.
1. Z. Kókai, A.S. Szabó, M. Erdélyi: Sensory evaluation of apple varieties, p. 19.
 2. J. Simon, A.S. Szabo: Establishment of ESNA-identity in eastern european countries. Increase of the scientific level in agricultural radiation techniques by assistance of ESNA, p. 29.
 3. A.S. Szabo: Measurement of application of food supplements based on the evaluation of results of a questionnaire, p. 31.
- ESNA proceedings XXXIV annual meeting, 29-Aug.-2 Sept. 2004, Novi Sad, Serbia, ed.: I. Maksimovic, M. Cuvardic, S. Duric, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, p. 515.
1. J. Simon, A. S. Szabo: Establishment of ESNA-identity in eastern european countries. Increase of the scientific level in agricultural radiation techniques by assistance of ESNA, p. 73-74.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

2. A.S. Szabo: Measurement of application of food supplements based on the evaluation of results of a questionnaire, p. 75-76.
3. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. III. Magnézium az élelmiszerekben. 59(4), 118-119, 2005.

2005.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS Vol. XVII-XVIII., 2004-2005.

1. A.S. Szabo, M. Csoka, L. Varga: Preservation of different fruits with home-made dehydration. XVII-XVIII, 43-47, 2004/2005.
2. A.S. Szabo, A. Kacsandi, M. Szabolcs, P. Tolnay: Good balanced nutrition, up-to-date diet. XVII-XVIII., 71-75, 2004/2005.
3. A.S. Szabo: Investigations for study of interaction in perceptibility of sweet and bitter tastes by sensory evaluation. XVII-XVIII. 77-84, 2004/2005.
4. A.S. Szabo, J. Simon, P. Laszlo: The growing importance of aspects of food safety and food physics in the industrial food processing. XVII-XVIII. 93-96, 2004/2005.
5. A.S. Szabo: Tendencies in the development of up-to-date food physics. XVII-XVIII., 97-101, 2004/2005.
4. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. IV. Kálium az élelmiszerekben. 59(5), 149-151, 2005.
5. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. V. Nátrium az élelmiszerekben. 59(6-7), 177-178, 2005.
6. Kacsándi A., Tolnay P., Szabó S.A.: A korszerű diéta – kiegyensúlyozott táplálkozás és mozgás. Testtömegoptimalás a 21. században. 59(6-7), 184-186, 2005.
7. Szabó S.A., Csoka M.: Egyetemi hallgatók ízfelismerő és ízkülönbség-felismerő képességének vizsgálata. 59(6-7), 189-191, 2005.
8. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. VI. Klór (klorid ion) az élelmiszerekben. 59(8), 222-224, 2005.
9. Szabó S.A.: Minőségbiztosítás, minőség szabályozás az élelmiszeriparban. A Corvinus Egyetem Élelmiszertudományi Kara Minőség szabályozó szakirányán 2005 júniusában védett diplomadolgozatok fontosabbnak ítélt megállapításai. 59(9), 238-243, 2005.
10. Hauer P.-né, Szabó S. A.: HACCP alapú élelmiszer-biztonsági rendszer működtetése a bölcsődés és óvodáskorú gyermekek közétkeztetésében. 59(9), 244-246, 2005.

ÉLELMÉZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. I. Makroelemek és mikroelemek az élelmiszerekben. 59(2), 58-60, 2005.
2. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. II. Kalcium az

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

11. Szabó S.A., Sasvári J.: HEY-HO Almafriss termék vizsgálata. 59(9), 247-248, 2005.
12. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma VII. Foszfor az élelmiszerekben. 59(9), 249-250, 2005.
13. Leé K., Szabó S.A.: Élelmiszeripari közép- és kisüzemek ISO minőségirányítási rendszerének bevezetése. 59(9), 251-254, 2005.
14. Szabó S.A.: Tartósítás és biztonság az élelmiszeriparban. Konferenciabeszámoló a 2005. évi franciaországi XXXV. ESNA rendezvényről. 59(10), 275-277, 2005.
15. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. VIII. Kén az élelmiszerekben. 59(10), 283-284, 2005.
16. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. IX. Vas az élelmiszerekben. 59(11-12), 317-320, 2005.
17. Szabó S.A., Simon J.: Az élelmiszer-biztonság növekvő jelentősége az ipari élelmiszertermelésben. 59(11-12), 327-329, 2005.
4. Szabó S.A., Márton M.: Természetes táplálékok fogyasztásának gyakorisága sportolóknál. 13-14, 2005(2).
5. Szabó S.A.: Sportolók nem fémes ásványianyag-szükséglete. Korszerű sporttáplálkozás. 15-16, 2005(2).
6. Szabó S.A., Zsuga I.: A testsúlyhozás táplálkozástani kérdései. 41, 2005(3).
7. Szabolcs M., Szabó S.A., Tolnay P.: Sportágspecifikus táplálkozás. 41-42, 2005(3).

**MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI
SZEMLÉ**

MAGYAR EDZŐ

1. Kacsándi A., Tolnay P., Szabó S.A.: Testtömegoptimalás és pulzuskontroll. 20-21, 2005(1).
2. Szabó S.A.: Ásványianyag-szükséglet sportolóknál. Korszerű sporttáplálkozás. 22-23, 2005(1).
3. Szabó S.A.: Néhány gondolat a súlyemelésről Viczay Alajos: „A pécsi súlyemelés” c. könyve alapján. 36-37, 2005(1).
1. Kacsándi A., Tolnay P., Szabó S.A.: Testsúlycsökkentő diéta és mozgásprogram kialakítása számítógépes szoftver segítségével. 25-28, 2005(2).
2. Szabó S.A.: Utópia vagy realitás – élsport tisztán? 47-48, 2005(2).
3. Kacsándi A., Tolnay P., Szabó S.A.: A táplálkozás és a testmozgás szerepe a XXI. században, arccal a korszerű életmód felé. 26, 2005(3), V. Orsz. Sporttud. Kong. Program és előadáskivonatok.
4. Simon J., Szabó S.A.: Az élettartam, életmód, életminőség, mozgás és környezet összefüggései. 48, 2005(3). V. Orsz. Sporttud. Kong. Program és előadáskivonatok.
5. Szabó S.A., Zsuga I.: A testsúlyhozás táplálkozástani kérdései. 49-50, 2005(3). V. Orsz. Sporttud. Kong. Program és előadáskivonatok.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

6. Szabolcs M., Szabó S.A., Tolnay P.: Sportágspecifikus táplálkozás. 50, 2005(3). V. Orsz. Sporttud. Kong. Program és előadás-kivonatok.
2. Szabó S.A., Márton M., Tolnay P.: Sportoló fiatalok hagyományos táplálkozási szokásainak vizsgálata

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A., Zsuga I.: Táplálkozástan kérdések a testsúly-hozás során. 40-43, 2005.
2. Szabó S.A.: Legálisan alkalmazható teljesítményfokozó szerek. 46-47, 2005.
3. Szabó S.A.: Nemzetközi edzőképzés a TF Továbbképző Intézetében. 53, 2005.

ELŐADÁSOK

A dopingkérdés ma – és a jövő stratégiája. Sportszakmai tudományos konferencia, Budapest, 2005. ápr. 19, TF.

1. Szabó S.A.: Utópia vagy realitás – élsport tisztán?

Testnevelő tanárok és sportedzők szakmai konferenciája. A sport és testnevelés időszerű kérdései. Kazincbarcikai Sportközpont, 2005. ápr. 27.

1. Szabó S.A.: A sporttáplálkozás időszerű kérdései

Lippay J., Ormos I., Vas K. Tud. ülészak, Budapest, BCE, Élelmiszertudományi Kar, 2005. okt. 19-20.

1. Kacsánci A., Tolnay P., Szabó S.A.: Mozgásprogrammal kombinált testsúlycsökkentő diéta kialakítása számítógépes szoftver segítségével

V. Országos Sporttudományi Kongresszus, Budapest, 2005. okt. 27-28, TF

1. Kacsánci A., Tolnay P., Szabó S.A.: A táplálkozás és a testmozgás szerepe a XXI. században, arccal a korszerű életmód felé
2. Simon J., Szabó S.A.: Az élettartam, életmód, életminőség, mozgás és környezet összefüggései.
3. Szabó S.A., Zsuga I.: A testsúlyhozás táplálkozástan kérdései.
4. Szabolcs M., Szabó S.A., Tolnay P.: Sportágspecifikus táplálkozás.

XXXV ESNA annual meeting, 29 Aug.-02 Sept. 2005, Amiens, France

1. J. Simon, A.S. Szabó: The growing importance of aspects of food safety in the industrial food production
2. A.S. Szabó, M. Szabolcs, A. Kacsánci, P. Tolnay: Some questions of sportbranch-specific nutrition

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

XXXV ESNA annual meeting, Amiens, France, 29-Aug.-02 Sept. 2005, University of Picardie Jules Verne, Institute of Technology, meeting chairperson: J.Cl. Laberche, Book of abstracts.

1. J. Simon, A.S. Szabó: The growing importance of aspects of

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

food safety in the industrial food production. Working group No. 1, p. 9.

2. A.S. Szabó, M. Szabolcs, A. Kacsáncsi, P. Tolnay: Some questions of sportbranch-specific nutrition. Working group No. 1, p. 9.

IV. Országos Sporttudományi Kongresszus. 2003. okt. 17-18, Szombathely, I-II kötet, szerk.: Mónus A., Budapest, MSTT, 2005.

1. Szabó S.A.: A táplálkozásélettan oktatásának jelentősége a humánkineziológus képzésben. I. kötet, p. 231-232.
2. Simon J., Szabó S.A.: Életvitel, táplálkozás, versenyképesség szenior korú sportolóknál. II. kötet, p. 149-150.

Lippay J., Ormos I., Vas K. tud. ülészak, Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, 2005. okt. 19-20. Összefoglalók, Budai Campus Kiadványai, p. 287.

1. Kacsáncsi A., Tolnay P., Szabó S.A.: Mozgásprogrammal kombinált testsúlycsökkentő diéta kialakítása számítógépes szoftver segítségével. p. 202.
2. Szabó S.A., Márton M., Tolnay P.: Sportoló fiatalok hagyományos táplálkozási szokásainak vizsgálata. p. 228.

J. Lippay, I. Ormos, K. Vas Scientific Conference, Corvinus University of Budapest, Faculty of Food Science, 19-20 Oct., 2005. Abstracts, Publications of Buda Campus, p. 287.

1. A. Kacsáncsi, P. Tolnay, A.S. Szabó: Bodymass reduction diet combined with motion program by PC software. p. 203.
2. A.S. Szabó, M. Márton, P. Tolnay: Investigation of the conventional nutrition habits of young athletes. p. 229.

KÖNYVRÉSZLET

S. Ötles(ed.): Methods of analysis of food components and additives. CRC Press, Taylor and Francis Group, Boca Raton, FL, USA, 2005, p. 437.

Chapter 15. A.Szabo, S. Tarjan: Measuring radioactive contaminants in foods, p. 403-413.

CD-ROM

Szabó S.A.: Élelmiszerfizika – a korszerű élelmiszertudomány egy új, speciális területe. Magyar Tudomány, 1993/9, in: Zsolnai J.(szerk.): A tudomány egésze. A magyar tudomány tudománypedagógiai szemléje. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt, 2005.

2006

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A., Márton M.: Természetes táplálékok fogyasztásának felmérése fiatal sportolóknál. 60(1), 18-20. 2006.
2. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. X. Mangán az élelmiszerekben. 60(1), 26-27, 2006.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

3. Szabó S.A., Márton M.: Felmérés táplálék-kiegészítők fogyasztásáról. 60(2), 44-46, 2006.
4. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XI. Cink az élelmiszerekben. 60(2), 51-53, 2006.
5. Szabó S.A.: Minőségirányítás, minőségbiztosítás, mikrobiológia, biotechnológia, ökonómia az élelmiszeriparban. 60(4), 105-108, 2006.
6. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XII. Réz az élelmiszerekben. 60(4), 113-114, 2006.
7. Szabó S.A.: Komplex ízfelismerő képesség vizsgálata, az alap-íz kölcsönhatások összehasonlító érzékszervi felmérése. IV. Édes és keserű ízt adó anyagok kölcsönhatásának vizsgálata. 60(4), 119-121, 2006.
8. Szabó S.A.: A 20 éve történt csernobili atomreaktor-baleset hatása a hazai élelmiszerek radioaktív kontaminációjára. 60(5), 156-160, 2006.
9. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XIII. Molibdén az élelmiszerekben. 60(6-7), 182-184, 2006.
10. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XIV. Vanádium az élelmiszerekben. 60(8-9), 223-224, 2006.
11. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XV. Króm az élelmiszerekben. 60(10-11), 247-249, 2006.
12. Szabó S.A.: Minőség és élelmiszerminőség – élelmiszerbiztonsági szempontból is. 60(10-11), 254-256, 2006.
13. Szabó S.A.: Élelmiszeripari minőség szabályozás. 60(12), 272-276, 2006.
14. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XVI. Kobalt az élelmiszerekben. 60(12), 281-282, 2006.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S.Szabo, P. Laszlo, J. Simon: The growing importance of aspects of food safety and food physics in the industrial food production, Vol. XIX., 5-8, 2006.
2. A.S. Szabo, M. Csoka, L. Varga: Preservation of fruits with home-made dehydration. Vol. XIX., 81-84, 2006.

ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A., Csóka M.: Ízfelismerő és ízkülönbség-felismerő képesség vizsgálata egyetemi hallgatóknál. 52(4), 233-238, 2006.

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE

1. Szabó S.A.: A taktika jelentősége a súlyemelésben. A pszichológiai tényezők kérdése. 7(1), 26-28, 2006.
2. Szabó S.A.: Mérlegelés utáni regeneráció. 7(3), 35-36, 2006(3).

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Sportolók alkoholfogyasztása. Korszerű sporttáplálkozás. 43-44, 2006(1).

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

- Szabó S.A.: Sportolók mikroelemszükséglete. Korszerű sporttáplálkozás. 37-39, 2006(2).
- Szabó S.A.: Sportolók rostszükséglete. Korszerű sporttáplálkozás. 41-42, 2006(3).
- Szabó S.A.: Idős sportolók táplálkozása. Korszerű sporttáplálkozás. 27-28, 2006(4).
- Szabó S.A.: Tapasztalatok iráni súlyemelők VB előtti felkészüléséről Teheránban. 38-39, 2006(4).
- A.S. Szabo, M. Csoka, L. Varga: Preservation of fruits with home-made dehydration

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

7th INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD PHYSICISTS, Senta, Serbia, 29 June-02 July, 2006, p. 23. Program and abstracts, ed.: I. Feher.

- A.S. Szabo, P. Laszlo, J. Simon: The growing importance of aspects of food safety and food physics in the industrial food production, p. 7.
- A.S. Szabo, M. Csoka, L. Varga: Preservation of fruits with home-made dehydration, p. 22.

MAGYAR SÚLYEMELÉS

- Szabó S.A.: Taktika a súlyemelésben. A pszichológiai tényezők jelentőségével kapcsolatos kérdések. 86-92, 2006.
- Szabó S.A.: Az iráni súlyemelők VB előtti felkészüléséről. 93-96, 2006.
- Szabó S.A.: Edzőképzés a TFTI Nemzetközi Csoport szervezésében. 100, 2006.

2007

ÉLELMEZÉSI IPAR

- Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XVII. Nikkel az élelmiszerekben. 61(1), 27-28, 2007.
- Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma XVIII. Szelén az élelmiszerekben. 61(2), 62-64, 2007.
- Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XIX. Fluor az élelmiszerekben. 61(3), 94-96, 2007.
- Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XX. Jód az élelmiszerekben. 61(4), 118-120, 2007.
- Szabó S.A.: Komplex ízfelismerő képesség vizsgálata, az alapíz kölcsönhatások összehasonlító érzékszervi felmérése. V. Tonik

ELŐADÁSOK

ÚJ KIHÍVÁSOK, RÉGI BABONÁK A SPORTTÁPLÁLKOZÁSBAN MSTT konferencia, TF, Budapest, 2006. máj. 16.

- Szabó S.A.: Mérlegelés utáni regeneráció

7th INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD PHYSICISTS, Senta, Serbia, 29 June-02 July, 2006.

- A.S. Szabo, P. Laszlo, J. Simon: The growing importance of aspects of food safety and food physics in the industrial food production

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

- italok összehasonlító bírálata az édes és keserű ízt adó anyagok kölcsönhatásának vizsgálatára. 61(4), 125-127, 2007.
6. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXI. Lítium az élelmiszerekben. 61(5), 157-159, 2007.
 7. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXII. Ón az élelmiszerekben. 61(6), 176-178, 2007.
 8. Szabó S.A., Simon J.: Nukleáris eljárások és módszerek az élelmiszer-gazdaságban. 61(7), 206-208, 2007.
 9. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXIII. Titán az élelmiszerekben. 61(7), 210-212, 2007.
 10. Márton Zs., Geri Z., Szabó S.A.: Az ISO 22000-es szabvány bemutatása egy jégkrémgyártó vállalatnál. 61(8), 239-242, 2007.
 11. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXIV. Stroncium az élelmiszerekben. 61(8), 248-250, 2007.
 12. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXV. Arzén az élelmiszerekben. 61(9), 279-281, 2007.
 13. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXVI. Szilícium az élelmiszerekben. 61(10), 307-308, 2007.
 14. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXVII. Bór az élelmiszerekben. 61(11), 350-352, 2007.
 15. Szabó S.A.: Élelmiszeripari minőségvizsgálat, minőségellenőrzés, minőségbiztosítás, minőségsszabályozás. A BCE Minőség-
- szabályozó szakirányán 2007 júniusában védett diploma dolgozatok fontosabb megállapításai. 61(12), 370-374, 2007.
16. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXVIII. Higany az élelmiszerekben. 61(12), 377-379, 2007.
- ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK**
1. Csóka M., Szabó S.A., Varga L., Ágoston R., Mohácsiné Farkas Cs.: Hosszú ideig tárolt, házi készítésű aszalványok vizsgálata. 53(2), 79-82, 2007.
 2. Szabó S.A., Tolnay P., Szabó G.: Chio Chips termékek összehasonlító érzékszervi vizsgálata. 53(4), 239-242, 2007.
- JOURNAL OF FOOD PHYSICS**
1. Szabó S.A.: Szakmai publikációk és tudományos előadások listája, 1973-1982. Vol. XX. 30-61, 2007.
- ÚJ DIÉTA**
1. Szabó S.A., Lelovics Zs.: A szelén és a daganatmegelőzés kapcsolata. 30-31, 2007(3-4).
- MINŐSÉG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG**
1. Szabó S.A.: 2007. évi diplomamunkák az élelmiszer-minőség területén. 41(5), 271-275, 2007.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Vitaminellátottság, vitaminigény sportolóknál. 36-37, 2007(1).
2. Szabó S.A.: Beszámoló a Nemzetközi Súlyemelő Szövetség Rómában rendezett szimpóziumáról. 23-24, 2007(2).
3. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Nem fémes mikroelemigény sportolóknál. 50-52, 2007(2).
4. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Vízoldható vitaminigény sportolóknál. 51-53, 2007(3).
5. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Sportágspecifikus energiabevitel sportolóknál. 43-45, 2007(4).

MAGYAR SÚLYEMELÉS

1. Szabó S.A.: Nemzetközi súlyemelő edzőképzés a TFTI Nemzetközi Csoport szervezésében. 113, 2007.
2. Szabó S.A.: Súlyemelő szakedzőképzés a TF-en, új, végzett szakedzők. 115-116, 2007.
3. Szabó S.A.: A súlyemelés biomechanikájával kapcsolatos néhány gondolat. 113-115, 2007.
4. Szabó S.A.: Beszámoló az IWF Rómában rendezett szimpóziumáról. 124-128, 2007.

ELŐADÁSOK

IWF Symposium, Italy, Ostia-Rome, 1-4 March, 2007.

1. A.S. Szabo: Nutrition in weightlifting, in special consideration of redemption of anabolic steroids

50 éve alakult meg a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (IAEA). Ünnepi ülés, Budapest, 2007. máj. 18.

1. Szabó S.A., Simon J., Tolnay P.: Radiációs módszerek alkalmazhatósága a mezőgazdaságban

VI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Eger, Eszterházy Károly Főiskola, 2007. okt. 28-30.

1. Szabó S.A.: Az illegális és legális teljesítményfokozás lehetőségei és korlátai
2. Simon J., Szabó S.A.: A folyamatos sporttevékenység hatása az élettartamra, közérzetre, életminőségre

Lippay János-Ormos Imre-Vas Károly Tudományos ülésszak, 2007. nov. 7-8, Budapest, BCE, Élelmiszertudományi Kar

1. Szabó S.A., Tolnay P., Szabó G.: Chio chips termékek összehasonlító érzékszervi vizsgálata

A TÁPLÁLKOZÁS ISKOLÁJA konferencia, Budapest, Európa Kongresszusi Központ, 2007. nov. 23.

1. Tolnay P., Szabó S.A.: A sportolók táplálkozásában szerepet játszó élelmiszercsoportok

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

VI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2007. okt. 28-30. Magyar Sporttudományi Szemle, 8. évf. 31. sz. 2007(3).

1. Simon J., Szabó S.A.: A folyamatos sporttevékenység hatása az élettartamra, közérzetre, életminőségre, 43.
2. Szabó S.A.: A legális teljesítményfokozás lehetőségei és korlátai, 44.

Lippay János-Ormos Imre-Vas Károly Tudományos ülészsak, 2007. nov. 7-8, Budapest, BCE, Élelmiszertudományi Kar, Összefoglalók. Budai Campus Kiadványai.

1. Szabó S.A., Tolnay P., Szabó G.: Chio chips termékek összehasonlító érzékszervi vizsgálata, 192.

Lippay János-Ormos Imre-Vas Károly Scientific Conference, 7-8 Nov. 2007, Budapest, Corvinus University of Budapest, Faculty of Food Science, Abstracts, Publications of Buda Campus

1. A.S. Szabo, P. Tolnay, G. Szabo: Comparative sensory evaluation of Chio Chips products, p.193.

CD kiadvány, IWF Symposium, Rome-ITA-1-4 March, 2007, IWF

1. A.S. Szabo: Nutrition in weightlifting, in special consideration of redemption of anabolic steroids

DVD kiadvány, ISBN 978-963-87701-2-7

VI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2007. okt. 28-30. pdf II. kötet

1. Simon J., Szabó S.A.: A folyamatos sporttevékenység hatása az élettartamra, közérzetre, életminőségre, 150-151
2. Szabó S.A.: A legális teljesítményfokozás lehetőségei és korlátai, 164-166

KÖNYV

Szabó S.A., Tolnay P.: Bevezetés a korszerű sporttáplálkozásba. Fair Play Sport, második, javított kiadás, Budapest, 2007, p. 244.

2008

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXIX. Kadmium az élelmiszerekben. 62(1), 30-32, 2008.
2. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXX. Ólom az élelmiszerekben. 62(2), 61-64, 2008.
3. Szabó S.A., Tolnay P.: A CHIO-WOLF Magyarország Kft burgonyachips termékeinek vizsgálata I. Leíró jellegű érzékszervi vizsgálatok. 62(3), 85-86, 2008.
4. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXI. Antimon az élelmiszerekben. 62(3), 93-94, 2008.
5. Szabó S.A., Tolnay P.: A CHIO-WOLF Magyarország Kft burgo-

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

- nyachips termékeinek vizsgálata II. Összehasonlító pontozásos érzékszervi vizsgálatok. 62(4), 105-107, 2008.
6. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXII. Bizmut az élelmiszerekben. 62(4), 127-128, 2008.
 7. Szabó S.A., Tolnay P.: A CHIO-WOLF Magyarország Kft burgonyachips termékeinek vizsgálata III. Egyes beltartalmi jellemzők vizsgálata. 62(5), 147-148, 2008.
 8. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXIII. Ezüst az élelmiszerekben. 62(5), 153-154, 2008.
 9. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXIV. Berillium az élelmiszerekben. 62(6), 190-192, 2008.
 10. Szabó S.A., Tolnay P., Daood H.: A CHIO-WOLF Magyarország Kft burgonyachips termékeinek vizsgálata IV. Zsír-savösszetétel vizsgálata. 62(6), 174-175, 2008.
 11. Szabó S.A., Tolnay P., Fodor P.: A CHIO-WOLF Magyarország Kft burgonyachips termékeinek vizsgálata V. Ásványi (elemi) összetétel vizsgálata. 62(7), 222-223, 2008.
 12. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXV. Bárium az élelmiszerekben. 62(7), 216-218, 2008.
 13. Szabó S.A.: A BCE Élelmiszertudományi Kara minőségszabályozó szakirányán 2008 júniusában védett diplomadolgozatok megállapításai. 62(8), 244-246, 2008.
 14. Szabó S.A., Tolnay P., Daood Hussein: A CHIO-WOLF Magyarország Kft burgonyachips termékeinek vizsgálata. VI. Vitamin összetétel vizsgálata. 62(8), 247-250, 2008.
 15. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXVI. Rádium az élelmiszerekben. 62(8), 253-254, 2008.
 16. Szabó S.A., Tolnay P., Mohácsiné Farkas Cs., Ágoston R.: A CHIO-WOLF Magyarország Kft burgonyachips termékeinek vizsgálata. VII. Csomagolás, jelölés és a mikrobiológiai jellemzők vizsgálata. 62(9), 273-275, 2008.
 17. Szabó S.A.: Akrilamid és chips-fogyasztás. Élelmezési Ipar, 62(9), 276-278, 2008.
 18. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXVII. Gallium az élelmiszerekben. 62(9), 287-288, 2008.
 19. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXVIII. Germánium az élelmiszerekben. 62(10), 318-320, 2008.
 20. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XXXIX. Tallium az élelmiszerekben. 62(11), 348-350, 2008.
 21. Szabó S.A.: Sóbevitel és chips-fogyasztás. Élelmezési Ipar, 62(11), 344-347, 2008.
 22. Szabó S.A., Tolnay P.: Energiabevitel és chipsfogyasztás. Élelmezési Ipar, 62(12), 375-377, 2008.
 23. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XL. Cirkónium az élelmiszerekben. 62(12), 383-384, 2008.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

**ÉLELMISZERVIZSGÁLATI
KÖZLEMÉNYEK**

1. Szabó S.A.: Ízfelismerő képesség vizsgálata sós (nátriumklorid) ízre citromsav jelenlétében. 64(3), 173-179, 2008.

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. M. Amtmann, A.S. Szabo, K. Korány: Application of floral scent analysis in the verification of honey authenticity. Vol. XXI. 7-9, 2008.
2. A.S. Szabo: Food safety and food physics – aspects in food processing and quality control. Vol. XXI. 102-106, 2008.

MAGYAR EDZŐ

1. Tolnay P., Szabó S.A.: Egyes élelmiszer-csoportok jelentősége a sportolók táplálkozásában. 35-38, 2008(1).
2. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Káros táplálkozási szokások. 45-46, 2008(2).
3. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Sportolók helytelen táplálkozási szokásai. 42-43, 2008(3).
4. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Zsírbevitel a sportolók diétájában. 57-58, 2008(4).

ELŐADÁSOK

Mendel University for Agriculture and Forestry, CEEPUS program, Brno, Czech Republic

1. A.S. Szabo: Radiation methods in agriculture and food sector. 22. Apr. 2008.
2. A. S Szabo: Importance of food safety in the industrial food production. 25. Apr. 2008.

8th International Conference of Food Physics, Plovdiv, Bulgaria, Paisii Hilendarski University, 24-27 Sept., 2008.

1. A.S. Szabo: Food safety and food physics – aspects in food processing and quality control
2. M. Amtmann, A.S. Szabo, K. Korány: Application of floral scent analysis in the verification of honey authenticity

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

8th International Conference of Food Physics, Plovdiv, Bulgaria, Paisii Hilendarski University, Faculty of Physics, 24-27 Sept., 2008, Book of abstracts, p. 99.

1. A.S. Szabo: Food safety and food physics – aspects in food processing and quality control, p. 5.
2. M. Amtmann, A.S. Szabo, K. Korány: Application of floral scent analysis in the verification of honey authenticity, p. 50.

Bendiner N., Bognár J. (szerk): VI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Eszterházy Károly Főiskola, Eger, 2007. okt. 28-30, I. kötet, p. 310, II. kötet, p. 263, MSTT, 2008

1. Simon J., Szabó S.A.: A folyamatos sporttevékenység hatá-

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

- sa az élettartamra, közérzetre, életminőségre. II. kötet, 150-151.
2. Szabó S.A.: A legális és illegális teljesítményfokozás lehetőségei és korlátai. II. kötet, 164-166.
 9. Szabó S.A.: Komplex ízfelismerő képesség vizsgálata, az alapíz kölcsönhatások összehasonlító érzékszervi felmérése. VIII. Sós és savanyú íz közötti kölcsönhatás vizsgálata csemegeuborka-felöntőlevelek esetében. 63(5), 154-155, 2009.

2009

ÉLELMEZÉSI IPAR

1. Szabó S.A.: Glicidamid és chipsfogyasztás. 63(1), 12-13, 2009.
2. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLI. Wolfram az élelmiszerekben. 63(1), 30-31, 2009.
3. Tolnay P., Szabó S.A.: Transz-zsírsvak és chipsfogyasztás. 63(2), 53-55, 2009.
4. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLII. Indium az élelmiszerekben. 63(2), 59-60, 2009.
5. Szabó S.A.: Komplex ízfelismerő képesség vizsgálata. az alapíz kölcsönhatások összehasonlító érzékszervi felmérése. VI. Sós és savanyú íz közötti kölcsönhatás vizsgálata modell-oldatokkal. 63(3), 88-90, 2009.
6. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLIII. Tellúr az élelmiszerekben. 63(3), 95-96, 2009.
7. Szabó S.A.: Komplex ízfelismerő képesség vizsgálata, az alapíz kölcsönhatások összehasonlító érzékszervi felmérése. VII. Sós és savanyú íz közötti kölcsönhatás vizsgálata sajtok esetében. 63(4), 119-120, 2009.
8. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLIV. Polónium az élelmiszerekben. 63(4), 127-128, 2009.
10. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLV. Rénium az élelmiszerekben. 63(5), 159-160, 2009.
11. Szabó S.A., Tolnay P.: Zsírbevitel és chipsfogyasztás. 63(6), 176-177, 2009.
12. Csiszár M., Mezei T., Szabó S.A.: Minőségbiztosító és élelmiszerbiztonsági rendszer egy hazai, reformélelmiszereket gyártó és forgalmazó cégnél. 63(6), 182-184, 2009.
13. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLVI. Urán az élelmiszerekben. 63(6), 187-189, 2009.
14. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLVII. Ruténium az élelmiszerekben. 63(7), 223-224, 2009.
15. Szabó S.A.: A BCE Élelmiszertudományi Kara Minőség szabályozó szakirányán 2009 júniusban védett diplomadolgozatok főbb megállapításai. 63(8), 248-250, 2009.
16. Szabó S.A.: Élelmiszerek ásványi anyag tartalma. XLVIII. Ródium az élelmiszerekben. 63(8), 255-256, 2009.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

**ÉLELMISZERVIZSGÁLATI
KÖZLEMÉNYEK**

1. Szabó S.A., László P.: Az élelmiszerfizikai vizsgálatok jelentősége az élelmiszerek minősítésében. 55(3), 166-169, 2009.

**INTERNATIONAL QUATERLY
OF SPORT SCIENCE**

1. A. S. Szabo: Some special biomechanical questions of olympic weightlifting. 57-60, 2009(2).

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A. S. Szabo: List of scientific papers and lectures, 1983-1992. Vol. XXII. 35-86, 2009.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. A zsírellátottság optimalása, zsírhasznosulás. 37-38, 2009(1).
2. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Zsírfogyasztási struktúra, a lipid metabolizmus szabályozása. 34-35, 2009(2).
3. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Táplálékkiegészítők alkalmazása a sportolók felkészítésében. 34-36, 2009(3).
4. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Speciális étrendkiegészítők alkalmazása a felkészítésben. 32-33, 2009(4).

**MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI
SZEMLE**

1. Szabó S.A.: Technikacsizolás súlyemelésben, biomechanikai elvek figyelembevételével. 10(2), 51, 2009.

ELŐADÁSOK

VII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Budapest, TF, 2009. május 27-29.
Terhelés-teljesítmény szekció

1. Szabó S.A.: Technikacsizolás súlyemelésben, biomechanikai elvek figyelembevételével.

Lippay János-Ormos Imre-Vas Károly Tudományos Ülésszak
2009. okt. 28-30, Budapest, Budapesti Corvinus Egyetem

Élelmiszertechnológiai és Táplálkozástudományi Szekció

1. Szabó S.A., Tolnay P., Ágyai Szabó G.: Mennyi chips terméket ehetünk egészségünk megóvása mellett?

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

Lippay János-Ormos Imre-Vas Károly Tudományos Ülésszak, Scientific Conference Élelmiszertudományi Kar, Faculty of Food Science 2009. okt. 28-30, Budapest, Budapesti Corvinus Egyetem, Corvinus University of Budapest

Book of abstracts, 2009.

Élelmiszertechnológiai és Táplálkozástudományi Szekció

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

1. Szabó S.A., Tolnay P., Ágyai Szabó G.: Mennyi chips terméket ehetünk egészségünk megóvása mellett? p. 120.
2. A.S. Szabo: Publication list (scientific papers and lectures) of the editor-in-chief for the time period 1993-2002. 23, 43-85, 2010.

Section of Food Technology and Nutrition Science

1. A.S. Szabo, P. Tolnay, G. Ágyai Szabo: How much chips products can we eat without healthy problems? p. 121.
1. A.S. Szabo, P. Laszlo: Food physics and food safety – some aspects in food processing and food quality control. 4(7) (Serial No., 32), p. 58-60, Dec. 2010.

2010

ÉLELMEZÉS

1. Szabó S. A., Lelovics Zs.: Az arzén a táplálkozásban. 23-24, 2010(6).
2. Szabó S. A., Lelovics Zs.: Az ólom a táplálkozásban. 34-35, 2010(7-8).
3. Szabó S. A., Lelovics Zs.: Az ezüst a táplálkozásban. 38-39, 2010(9).
4. Szabó S. A., Lelovics Zs.: Az ón a táplálkozásban. 38-39, 2010(10).
5. Szabó S. A., Lelovics Zs.: A higany a táplálkozásban. 38-39, 2010(11).
6. Szabó S. A., Lelovics Zs.: A molibdén a táplálkozásban. 40-41, 2010(12).

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabo, P.Tolnay, G. Ágyai-Szabo: Investigation of Chio Chips products. I. Comparative sensory evaluation of different Chio Chips products. 23, 41-42, 2010.

J. Food Physics, 2013, Vol.26, pp.29-53.

JOURNAL OF LIFE SCIENCES (USA)

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Zsírétető étrendkiegészítő (króm-pikolinát) alkalmazása a sportolók felkészítésében. 36-37, 2010(1).
2. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Zsírétető étrendkiegészítők alkalmazása a felkészítésben. 47, 2010(2).
3. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Zsírsanyagcserére ható szerek (guarana) alkalmazása a sportolók felkészítésében. 38-39, 2010(3).
4. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Táplálkozás a versenyek alatt. 42-43, 2010(4).

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE

1. Szabó S.A.: Alkalmos-e a BMI a sportolók tápláltságának jellemzésére? 11(44), 24-28, 2010(4).

ELŐADÁSOK

Természettudományos Napok, „Környezettudatos nevelés és a fenntarthatóság pedagógiája” pályázat keretében, Szolnok, Verseghy Ferenc Gimnázium és Széchenyi István Gimnázium, 2010. ápr. 13.

1. Szabó S.A.: Mikroelemek a táplálék-láncban

2011

ÉLELMEZÉS

1. Szabó S. A., Lelovics Zs.: A bór a táplálkozásban. 40-41, 2011(1-2).

ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A.: A radioaktív szennyeződés jelentősége az élelmiszerminőségben ill. élelmiszerbiztonságban. 57(1), 17-23, 2011.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Táplálkozás a versenyek után. 39-40, 2011(1).
2. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Gyermekkorú sportolók táplálkozása. 43-45, 2011(2).
3. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Sportoló fiatalok, serdülő sportolók táplálkozása. 40-41, 2011(3).
4. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Sportoló nők táplálkozása a terhesség alatt. 25-28, 2011(4).

MAGYAR BIOFIZIKAI TÁRSASÁG JUBILEUMI ÉRTESETŐ

Tizenharmadik füzet, 50 év (1961-2011), MBFT, 2011.

1. Szabó S.A.: Sugárzástechnika az élelmiszergazdaságban. VII. Szimpózium, Veszprém, p. 89.
2. Szabó S.A.: A Nemzetközi Élelmiszerfizikai Társaság (ISFP) konferenciái. p. 92-93.
3. Szabó S.A., László P., Baranyai L.: Élelmiszerfizikai Közlemények (Journal of Food Physics) és az Élelmiszerfizika Közhasznú Alapítvány. p. 145-146.
4. Szabó S.A.: PRAE (Physics-Research- Application- Education) 2011 konferencia Nyitrán. p. 181.

SPORT SCIENTIFIC and PRACTICAL ASPECTS International Scientific Journal of Kinesiology

1. A.S. Szabo: What kind of food supplements to use instead of forbidden substances to produce high performance level in top sport? 8(2), 53-55, 2011.

ELŐADÁSOK

Gimnáziumi tudományos rendezvény, Szolnok, Széchenyi Gimnázium, 2011. ápr. 14.

Szabó S.A.: ÉLELMISZERMINŐSÍTÉS, ÉLELMISZEREK ÉRZÉKSZERV VIZSGÁLATA

Diáknap. Jubileumi (25 év) rendezvény, Szolnok, Széchenyi Gimnázium, 2011. május 13.

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

1. Szabó S.A.: Utópia vagy realitás – élsport legális teljesítményfokozó szerekkel?

Conference: Physics, Research, Application, Education, 2011. Slovak University of Agriculture, Nitra, Faculty of Engineering, 13-14 Oct. 2011, Nitra, Slovakia.

1. A. S. Szabo, P. Laszlo, P. Tolnay: Importance of food physics in production and processing of safe food

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

Conference: Physics, Research, Application, Education, 2011. Slovak University of Agriculture, Nitra, Faculty of Engineering, 13-14 Oct. 2011, Nitra, Slovakia. PRAE, book of abstracts.

- A. S. Szabo, P. Laszlo, P. Tolnay: Importance of food physics in production and processing of safe food, p. 36.

2012

APPLICATIONS OF PHYSICAL RESEARCH IN ENGINEERING. (Selected methods of physical research and its application in the agriculture, food industry and engineering.)

eds: M. Bozikova, Z. Hlavacova, P. Hlavac
Scientific Monograph, Slovak University of Agriculture in Nitra, 2012

- 1 A.S. Szabo, P. Laszlo, P. Tolnay: Importance of food physics, food safety and nutrition requirements in

production and processing of food products. p. 153-166.

ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK

1. Szabó S.A.: Táplálkozásgenomika és élelmiszervizsgálat. 58(1-2), 5-16, 2012.
2. Tolnay P., Tóth J., Szabó S.A.: Narancs és narancslevek C-vitamin tartalmának összehasonlító vizsgálata. 58(3-4), 95-100, 2012.

INTERNATIONAL QUATERLY OF SPORT SCIENCE

A.S. Szabo: Role of the coach: parameters, characteristics, peculiarities, expectations. 45-49, 2012(1).

JOURNAL OF FOOD PHYSICS

1. A.S. Szabo: Quater of century has passed away after the Chernobyl disaster. 24-25, 3-5, 2011/2012.
2. A.S. Szabo, P. Tolnay, G. Agyai-Szabo: Investigation of chio chips products. II. Composition evaluation of investigated chio chips products. 24-25, 28-30, 2011/2012.

MAGYAR EDZŐ

1. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Sportoló nők szülés utáni táplálkozása. 49-50, 2012(1).
2. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Egyéb mikroelemek a sportolók táplálékában. 37-40, 2012(2).

list of scientific papers and lectures (2003-2012) of A. S. Szabo

3. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Egyéb, nem fémes mikroelemek a sportolók táplálékában. 36-38, 2012(3). balanced nutrition - sport activity. (Optimization of bodymass in the XXI century). 9(2), 45-50, 2012.
4. Szabó S.A.: Korszerű sporttáplálkozás. Toxikus mikroelemek a sportolók táplálékában. 55-58, 2012(4).

ELŐADÁSOK

IX. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szeged, 2012. május 24-26.

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE

1. Szabó S. A.: Tudományok differenciálódása, integrálódása, interdiszciplináris sporttudomány. 13(50), 67, 2012(2).
2. Tolnay P., Mednyánszky Zs., Szabó S.A.: Tápláltsági állapot – rekreációs sport – táplálkozás – egészség. 13(50), 71, 2012(2).
3. Szabó S.A.: Tertium non datur, azaz harmadik út nincs. 13(51), 31-35, 2012(3).

1. Szabó S. A.: Tudományok differenciálódása, integrálódása, interdiszciplináris sporttudomány
2. Tolnay P., Mednyánszky Zs., Szabó S.A.: Tápláltsági állapot – rekreációs sport – táplálkozás – egészség

10th International Conference on Food Physics, Budapest, 4-5 June, 2012, Corvinus University, Department of Physics and Control.

1. A.S. Szabo, P. Laszlo, P. Tolnay: Food physics – a helping hand for nutrition science

SPORT SCIENTIFIC and PRACTICAL ASPECTS International Scientific Journal of Kinesiology

1. A.S. Szabo: Some questions of biomechanical character in weightlifting. 9(1), 59-64, 2012.
2. A.S. Szabo: What is the meaning of sport coaching? (Expectations, possibilities, realities.) 9(2), 39-44, 2012.
3. P. Tolnay, A.S. Szabo, A. Kacsandi: Up-to-date diet – well

KONFERENCIAKIADVÁNYOK

10th International Conference on Food Physics, ICFP 2012. Budapest, 4-5 June, 2012, Corvinus University, Department of Physics and Control. Book of abstracts, p. 40.

1. A.S. Szabo, P. Laszlo, P. Tolnay: Food physics – a helping hand for nutrition science. p. 14.