

Szakmai, személyi hírek

1975 szeptember 6. A Budapesti Műszaki Egyetem tanévnyitó ülésén 50 éves szakmai mérnöki munkájának elismeréseképpen aranydiplomával tüntették ki *Finály Istvánt* és *Telegdy Kovács Lászlót* (szerkesztőbizottságunk tagját).
(Szerk.).

1975 szeptember 11–13. Szekszárdon a XI. Dunántúli Analitikai és Radio-kémiai Konferencián *Borus Józsefné*, *Kiss Béla*, *Kovács József* és *Liszonyi Imréné* a KÉVI munkatársai tartottak előadást „környezet szennyezettség vizsgálatára alkalmas radiometriás eljárásokról”.
(R. Á.)

1975 szeptember 26. Az MTA Élelmiszertudományi Bizottsága, a MÉTE és a KÉKI tudományos kollokíviumán *Borus Józsefné* (KÉVI) tartott előadást „Kis mennyiségben előforduló fémion vizsgálata egyes élelmiszerekben”. címmel.

1975 szeptember 29. A Honvédelmi miniszter a polgári védelem országos Parancsnokságának törzsparancsnoka és a MÉM javaslatára a polgári védelem szervezése, fejlesztése és a feladatok végrehajtása terén több év óta végzett kiemelkedő tevékenysége elismeréseként A Fegyveres Erők Napja alkalmával a Honvédelmi Érdeméremmel tüntette ki az Élelmiszereellenőrző hálózat dolgozóit: *Baráth Imre*, (KÉVI), *Csont Miklós* (Miskolc), *Horváth György* (Kecskemét), *Kacsóvik Miklós* (Pécs), *Kiss Béla* (KÉVI), és *Liszonyi Imréné* (KÉVI).
A kitüntetéseket *Sánta István* a MÉM osztályvezetője adta át.
(Szerk.).

1975 október 1. *Fehér Imre* a Fővárosi Tanács VB. Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Főosztályának vezetője *Pollák Lászlónét* a Fővárosi Élelmiszereellenőrző és Vegyvizsgáló Intézet csoportvezetőjét az intézet igazgatójává nevezte ki.
(Szerk.).

1975 október 6–10. Az ENSZ Élelmészeti és Mezőgazdasági szervezete és az európai gazdasági bizottság „gyorsfagyasztott élelmiszerek közös szakértői csoportja” Genfben tartotta X. ülését, melyen a Magyar Hűtőipar és a FAO/MNB megbízásából *Dénes Veronika* és *Kismarton Károly* vett részt. Különböző gyf. termékszabvány tervezetek mellett napirenden volt a hűtlánc hőmérsékleti viszonyaitól függő idő-jelölés, a sómentes szárazanyagtartalom és az idegen víz-tartalom meghatározása, továbbá néhány új gyf. termék (hasábburgonya, csöveskukorica, meggy, sárgarépa) szabványosításának igénye.
(K. K.)

1975 október 8–11. Szentendrén rendezték meg a III. Nemzetközi élelmiszereanalitikai módszertani szimpóziumot.*
(Szerk.).

1975 október 14. A Mikrobiológiai és Faanyagvédelmi Társaság vándorgyűlésén *Konecsni István* (KÉVI) tartott előadást „Új nyárfatelepitések gombái” címmel.
(R. Á.)

1975 október 15. *Cinege Lajos* honvédelmi miniszter *Kovács Józsefet* a KÉVI igazgatóját a „Haza szolgálatáért” érdemérem aranyfokozatával tüntette ki.

1975 október 22–24. A MTA Radionalitikai Munkabizottsága és a MKE radioanalitikai szakcsoportja által rendezett tudományos ülészakon Miskolcon *Borus Józsefné*, *Kovács József* és *Nedelkovits János* (BME) tartottak előadást „90 Sr meghatározása növényi és állati eredetű anyagokból eútrakciós módszerrel, folyadék szcintillátor alkalmazásával” címmel, és *Soóki Tóth Ágnes*, *Kovács József*, *Skwarek Tadeus* és *Gábor Istvánné* „Biológiai hatású anyagok vizsgálata eukariota sejteken izotóptechnika segítségével” címmel.
(R. Á.)

* A szimpóziumról szóló beszámolót folyóiratunk 336. oldalán közöljük.

1975 október 27–31. 24 ország és számos nemzetközi szervezet több mint 80 küldötte vett részt az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági szervezete és az egészségügyi világszervezet "codex alimentarius" főbizottsága szabványosítási programja keretében Budapesten 1975 okt. 27–31-ig megrendezett „Vizsgálati és mintavételi módszerek kódex bizottság” 9. ülésén, a MÉM Növényvédelmi Központja tanácstermében. Fontosabb napirendi pontok: Egységes mintavételi módszer alapelveinek kidolgozása; mintavételi eljárás egységesítése a tisztatómeg meghatározására.

Kódex termékbizottságok által elfogadott vizsgálati módszerek jóváhagyása (kakaóvaj csúszáspontja, o.p.-ja; csokoládé nyershamu; szervesetlen idegen anyag- g. f. élelmiszerekben; darálthús zsirtartalma összes és vízdoldható szárazanyag tartalom, stb.)

Egységes klorid meghatározási módszer (potenciometrikus visszatitrlással).

Konzerválószer kimutatása (réteg-kromatográfia); fém-szennyeződé meghatározási módszereinek felülvizsgálata (Hg, Pb, As, Cd, Cu, Zn, Sn.:AOAC módszerek adaptálására, Sn.-ra nincs kielégítő eljárás).

Nyers-zsír meghatározása tápszerekben (a Rőse-Gottlieb eljárás csak tejporos készítményekben jó, általános módszerként a Stold-Weinbull módszert intézményesítették. (K. K.)

1975 október 31. A KÉKI kollokviumán *Stiaszni Ferencné, Rác Ágnes, Kovács Istvánné és Szarvas Tibor* (KÉVI) tartottak előadást „Élelmiszerek konyhasó tartalom meghatározási módszereivel végzett összehasonlító vizsgálatok” címmel. (R. Á.)

1975 november 13–14. Kecskeméten az élelmiszerellenőrző és vegyvizsgáló intézetek tudományos konferenciát rendeztek. ** (Szerk.)

1975. november 17–19. A MÉTE Tudományos Diákköri Találkozón *Pintér Veronika* (KÉVI) tartott előadást „Búza glikolipidek vizsgálata” címmel. (R. Á.)

1975 november 20. A salgótarjáni Élelmiszerellenőrző és Vegyvizsgáló Intézet, sütőipari profilintézetet rendezett a MÉM, a KÉVI, az ÉVIKI és a Megyei Élelmiszerellenőrző Intézetek sütőipari osztályai vezetőinek részvételével. Az értekezleten a salgótarjáni intézet beszámolt a sütőipari termékek körében végzett mikrobiológiai kísérletei eredményeiről és az ezzel kapcsolatos további terveiről. (Szerk.)

1975 november 25. A KÉKI kollokviumán *Konecsni István* (KÉVI) tartott előadást „A fűszerpaprika hamu-homok tartalmát meghatározó módszerek vizsgálatáról”. (R. Á.)

1975 december 4. A Magyar Kémikusok Egyesülete Zala megyei szervezete, a Magyar Agrártudományi Egyesület Zala megyei szervezete élelmiszeripari szakosztálya és a Zala megyei MÉVI tudományos tanácskozást rendezett. Zalaegerszegén*** (Szerk.)

1975 december 8. A TIT Budapesti Természettudományi Studiójában *Konecsni István* (KÉVI) tartott előadást „Növényvilág fejlődéstörténete” címmel

1975 december 11. Kecskeméten a METESZ által rendezett előadáson *Borus Józsefné* (KÉVI) tartott előadást „Négyszöghullám polarográfia” címmel.

(R. Á.)

** A konferenciáról folyóiratunk következő számában számolunk be.

*** A tanácskozásról folyóiratunk következő számában számolunk be.