

Budapestre vonatkozó ujságcikkek

Osztályozás

Tárgy

681 (063)

Szerző:

Cím:

"A műszeripar nagy nemzetközi eseménye az „IMEKO 1961“"

Forrás:

Természettud. Közlejt. 1961. aug.

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.)

(Oldal)

Helyszám

Személy

Idő

"1961"

Nemrég tartotta tudományos ülését Budapesten a II. Nemzetközi Mérés- és Műszertechnikai Konferencia, az „IMEKO 1961." A konferenciát 20 ország legnevesebb tudósaiból és szakembereiből álló Nemzetközi Előkészítő Bizottság segítségével a Magyar Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület rendezte.

Az egy héttig tartó konferencia során előadásra és nyilvános vitára bocsátottak 138 tanulmányt. A konferencia nemzetköziségére jellemző, hogy a magyar tudósok csak mindössze 18, míg a külföldi országok előadói közül 17 szovjet, 11 amerikai, 6 kínai, 4 japán, 8 angol és 6 olasz tudós tartott előadást.

A konferencián több mint tíz nemzetközi szervezet, valamint számos ország tudományos akadémiaja (így a Francia és Olasz Tudományos Akadémia is) képviseltette magát.

A népi demokráciák népes delegációi mellett (NDK 100, Szovjetunió, Lengyelország 50–50 fő stb) ezúttal a távoli országokat is nagyszámú részvevő képviselte (Kína 13, Japán 13, USA 16 delegátus stb.).

A konferenciát megnyitó plenáris ülésen Hevesy Gyula akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke, Dr. Tárczy-Hornoch Antal akadémikus, a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület elnöke, Dr. Striker György docens, az „IMEKO 1961." ügyvezető főtárgyára tartottak megnyitó és üdvözlő beszédet. Ezután V. O. Arutjunov professzor, a Szovjetunió Meteorológiai Intézetének igazgatója, „A mérés- és műszertechnika fejlődésének főbb tudományos és műszaki irányzatai" címmel, majd S. S. Carlisle, egy angol acélipari tröszt igazgatója, „A mérés mint az automatizálás alapja" és Dr. J. Terrien, a Nemzetközi Súly- és Mértékügyi Hivatal igazgatója (Franciaország) „A mértékrendszerek nemzetközi koordinálásának időszzerű kérdései" címmel tartott előadást.

Nagy érdeklődést váltott ki E. G. Sramkov szovjet professzor előadása a nemzetközi elektrotechnikai szótárral kapcsolatban, Dr. M. Jacobnak, a Hivatalos Mérésügyi Nemzetközi Bizottság elnökének (Belgium) a mérések pontosságáról tartott előadása, valamint Kolos Richárd docens előadása a mérés- és műszertechnika felsőfokú oktatásának problémáiról.

A megnyitó plenáris ülés után az ülések 11 tudományos szekcióban folytak. Az egyes szekciók többek között a készülékek számításával és konstrukciójával, az elektronika általános műszertechnikai alkalmazásával, mértani és mechanikai értékek mérésére szolgáló berendezésekkel, továbbá hőtechnikai, fizikokémiai, villamos és mágneses illetve rádiotechnikai mérések berendezésével és módszereivel foglalkoztak. Nagy érdeklődést váltottak ki az ionizáló sugarak mérésére szolgáló berendezések és módszerek szekció előadásai. Külön szekció foglalkozott a mérés- és műszertechnika határterületi kérdéseivel, és amint Letov professzor, a Nemzetközi Automatizálási Szövetség (IFAC) elnökének a konferenciához intézett üdvözlő szavaiból kitűnt, ez a szekció különösen nagy sikerrel végezte munkáját.

Az egy héttig tartó előadásorozat befejezéséül az egyes szekciók munkásságát és eredményeit a záró plenáris ülésen Arutjunov professzor, Dr. H. Kortum, az NDK Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesületének elnöke és Malmström professzor, a Svéd Királyi Akadémia kutatóintézetének igazgatója foglalta össze.

Az „IMEKO 1961." konferenciával egy időben, részben az ott elhangzott tudományos előadások illusztrálása, részben a nemzetközi műszeripar legújabb eredményeinek bemutatása céljára rendezték a városligeti Petőfi-csarnokban az „IMIS 1961." Nemzetközi Méréstechnikai és Műszerbemutatót.

A kiállításon Anglia, Ausztria, Csehszlovákia, Dánia, Franciaország, Japán, Lengyelország, az NDK, NSZK, Svájc, Svédország és Magyarország műszeripara vett részt. A kiállítás lehetőséget nyújt

tott a magyar szakembereknek, hogy összehasonlítsák fejlődő műszeriparunk és a külföldi műszeripar szintjét. Az „IMIS 1961." alkalmat adott a konferencián részt vevő sok száz külföldi tudósoknak és szakembereknek, hogy a magyar műszeripar gyújtésműködését megtekinthesse.

Mind az „IMEKO 1961.", mind pedig az „IMIS 1961." gazdag tudományos eredményekkel, számos személyes barátságkötéssel, a nemzetközi műszaki együttműkö-



A konferencia plenáris ülése. A külföldi küldöttségek vezetői értékelik a tudományos előadásokat

dés elmélyítésének jegyében zárult. A nemzetközi elnökség határozata értelmében az IMEKO-konferenciákat háromévenként meg kell rendezni, és a konferenciák rendezésére állandó titkárságot kell létesíteni. Az állandó titkárságot eddigi jó munkájának elismerésével, a Magyar Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület látja el. A következő konferencia székhelyét illetően már több javaslat hangzott el, erre vonatkozólag a Nemzetközi Előkészítő Bizottság jövő év elején fog határozni.