



A MOSZKVAI NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS
ÉS MŰSZAKI INFORMÁCIÓS KÖZPONT
HÍREI

A Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Központ 1970-ben megkezdte a nehezen hozzáférhető nyelvekről készült, zömmel orosz nyelvű fordítások katalógusának kiadását:

Katalog perevodov sz trudnodosztupnüh jazükov.
/Siznal'naja informacija./ Moszkva, Mezsduarodnűj Centr
Naucsnoj i Tehnicseszkoj Informacii, 1970 -

A katalógus 4. füzete /1971. 1.szám/ megjelent és az OMKDK-ban megtalálható.

A katalógus oldalanként négy A/6 formátumu kartonon japán, kínai, skandináv nyelven megjelent cikkek orosz, német, bolgár, lengyel, cseh nyelvre történt fordításainak bibliográfiai adatait, ETO-jelzeteit, a fordítás lelőhelyét és hivatkozási számát közli. A füzet tárgykörök szerinti indexet is tartalmaz.

A fordításmásolatok megrendelhetők a fordítás-nyilvántartó szervek megadott címén, melyet minden egyes tétel után közölnek.

.0.

1971-ben megjelent a

Konferencii, szovescsanija, szimpoziumi i vűsztavki, prodiműe v sztrana-h-cslenah centra v 1971 g. /Konferenciák, értekezletek, szimpóziumok és kiállítások a központ tagországai rendezésében 1971-ben./ Moszkva, Mezsduarodnűj Centr Naucsnoj i Tehnicseszkoj Informacii, 1971.

Elődjje a KGST tagországok rendezvénynaptára. /VINITI, KGST Tudományos és Műszaki Kutatásokat Koordináló Állandó Bizottság kiadásában./

Megjelenik évenként egyszer egy alapfüzet és háromszor egy-egy kiegészítéseket és változásokat tartalmazó füzet. Tárgymutató, rendezvénytípus mutató, a rendező szervezetek mutatója, valamint földrajzi mutató egészíti ki.

.0.

A Nemzetközi Központ kiadásában megjelent még:

DANILOV, B/orisz/ Sz/ergeevics/: Usztrojsztva preobrazovanija szignalov dlja peredacsi cifrovüh dannüh. /Számjegyes adatok továbbítására szolgáló jelátalakító berendezések./ Moszkva, Mezsduarodnűj Centr Naucsnoj i Tehnicseszkoj Informacii, 1971. 41 p.

oo⁰oo

A kiadványok az OMKDK Könyvtárában az érdeklődők rendelkezésére állnak. Beszerzésük az OMKDK-n keresztül a Kereskedelmi Igazgatóság /TECHNOINFORM/ útján történik.

..0..
0