

## CÍMJEGYZÉK

A Study Committee FID/II /Information for Industry = Nemzetközi Dokumentációs Szövetség Ipari Tájékoztatási Bizottsága/ 1969. októberében Rómában tartott szimpóziumának előadásai az Ipar számára történő tudományos és műszaki tájékoztatás kommunikációs kérdéseiről.\*

ASLER, R.:

Publicity of information activities and the training of users of information. 1968. 14 p.

C.34/10/

BORKO, H.:

Utilizing systems analysis and operations research to facilitate the transfer of scientific and technical information. 1968. 11 p.  
A.6/l/

CLASON, A.:

The flow of information in the enterprise. 1968. 5 p.  
D.24/17/

DOUDA, M.:

Importance of specialized information of the abstract and bibliography type for creative work of engineers in industrial corporation. 1969. 11, /3/ p.  
C.11/35/

EINHAUS, H.W.:

UNIDO industrial information service. 1969. 13 p.  
B.31/24/

GAINSBOROUGH, G.F.:

The personal responsibilities of the engineer and his organisation in the utilisation of scientific and technical knowledge. 1969.  
7 p.  
C.33/36/

\* Az előadások preprint formájában megtekinthetők az OMKDK FID MNB titkárságán /Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya/. A címfelvételek utolsó sorában közölt kódszámok a téma, illetve szekciók szerinti keresést segítik el.

GAJEWSKI, D.:

Naučno-techničeskije organizacii v socialističeskich stranach, ich svjazi s promyšlennostju i naučno-informacionnoj dejatel'nostju, na primere P.N.R. 1968. 6 p.  
C.31/7/

GILES, C.G.:

The materialization of scientific research results in British industry. 1968. 12 p.  
C.23/18/

HALKIN, J.:

Justification for a more simple approach to communication of information for use in industry. 1969. 10 p.  
C.22/33/

HOLM, B.E.:

Scientific and technical information services - significant parts of the enterprise structure. 1968. 8 p.  
C.1/21/

JAEGER, H. de

National center for scientific and technical documentation. 1969.  
10 p.  
C.51/31/

JENSEN, J.V.:

Description of and reflections on an information system established by A/S Nordiske Kabel- og Traadfabriker, Copenhagen. 1968. 10,  
~~10/~~ p.  
C.48/14/

JUDGE, P.J.:

Government responsibilities in information for industry. 1969.  
12 p.  
C.20/37

KLINTOE, K.

Scientific and technical information at enterprise level. 1968. 9 p.  
D.0/16/

KLINTOE, K.:

Technical information services in Denmark. 1968. 6 p.  
C.44/15/

KRISTENSEN, T.:

Assistance to developing countries in the field of scientific and technical information. 1969. 4 p.  
B.4/30/

LACLEMANDIÈRE, J. de

Information et stratégie d'entreprise. 1968. 57 p.  
A.10/19/

M/a/c BURNEY, R.E.:

Technical information services in Canada. 1968. 13 p.  
C.43/4/

MANECKE, H.J.:

The information system for science and technology of the industrial shipbuilding branch in the German Democratic Republic. 1969.  
13, /6/ p.  
C.47/27/

MELSON, A.:

Analytical studies of information profiles for the individual user of information in Norwegian enterprises. 1968. 4 p.  
D.22/22/

MIKHAILOV /MIHAJLOV/, O.A.:

Scientific and technical information and international co-operation.  
1969. 10 p.  
B.0/25/

PÁV, A.:

Advanced methods of work - AMW /Part of enterprise information system/. 1968. 10 p.  
D.34/20/

PIRÓG, W.:

Analysis of the main scientific and technical information sources for industry. 1968. 18 p.  
C.1/9/

RANGANATHAN, S.R. - RAHMAN, A.:

House-documentalist's work: its necessity and value. 1969. 17 p.  
D.31/28/

RIPPON, J.S.:

The industrial information specialist as a mediator in the information transfer process. 1968. 14 p.  
A.3/13/

SAND, W.:

Information needs of trade unions. 1968. 11, /2/ p.  
D.33/3/

SCIEBOR, E.:

The flow of information in the enterprise. /Small factory with developing production./ 1968. 7 p.  
D.21/5/

TARDOV, B.N.:

Method for scientific technical progress forecasting as based on dynamics of documental information. 1969. 22 p.  
A.8/34/

Technological Institute, Copenhagen

The idea, role and work of houses of technology in the Scandinavian countries. 1968. 10 p.  
C.46/6/

VALENTA, F.:

Invention and innovation. 1968. 13 p.  
A.7/2/

VAN HOUTEN, R.:

Scientific and technical information for industry. 1968. 25 p.  
C.0/12/

VAN HOUTEN, R.:

Scientific and technical information for industry. 1969. 5 p.  
C.0/26/

VATTEKAR, O.:

Users of information in the enterprise. 1968. 10 p.  
D.5/11/

WIKLUND, S. - HOLLMÉN, H.:

The need and use of scientific and technical information in Finnish industry. 1968. 10 p.  
C.26/8/

WYSOCKI, A.:

UNISI/S/T. /The present state./ 1969. 7 p.  
B.2/38/

ZIEGLER, H.:

Certain problems faced in the training of users of information.  
1969. 19 p.  
D.6/29/



**2200**

külföldi  
és hazai  
szakolyóiratban  
figyeli az Önt  
érdekli témát  
az OMKDK

### **témafigyelő szolgálata**

Speciális téma!  
Folyamatos tájékoztatás!  
Havi kiküldés!

**ORSZÁGOS MŰSZAKI KÖNYVTÁR  
ÉS DOKUMENTÁCIÓSI KÖZPONT**

**FIGYELŐSZOLGÁLATI OSZTÁLY**

BUDAPEST,

Vill. Reviczky u. 6.