

- [1] *Pattantyás: Gépész- és Villamosmérnökök Kézikönyve, 2. kötet, Budapest, 1961.*
 [2] *Johnson, V. – Mellor, P. B.: Plasticity for mechanical engineers, Nostrand-kiadás, London, 1962. 412 oldal.*
 [3] *Természettudományi Lexikon, Akadémiai Kiadó, 1968.*
 [4] *Hubbert, M. K. – Willis, D. C.: Mechanics of hydraulic fracturing, Petr. Transactions, 1957. 210. kötet, 153–188. oldal.*
 [5] *Eaton, B. A.: Fracture gradient prediction and its application in oilfield operations, JPT 1969. Oct. 1353–1360. oldal.*
 [6] *Anderson, R. A. – Ingram, D. S. – Zanier, A. M.: Fracture pressure gradient determination from well logs. SPE preprint 4135, 1972. 15. oldal.*
 [7] *Tixier, M. P. – Loveless, G. W. – Anderson, R. A.: Estimation of formation strength from the mechanical properties log SPE preprint 4532, 1973. 14 oldal.*
 [8] *Fertl, W. H. – Timko, D. J.: How downhole temperatures, pressures affect drilling. Part 7. WO 1972. Dec. 59–63. o.*
 [9] *Bányászati Kutató Intézet kutatási zárójelentése. Készítette: Szabó Á. – Szemerédi Pálné. 12–20/1969.*

Lapszemle

Földtani Kutatás XVII. évf. 3. sz. 1974.

Szádeczky-Kardoss Elemér: A módszeres szubdukciónívizsgálat a hasznosítható telepek kutatásának szolgálatában, 1–10 old.

Horváth Ferenc – Stegena Lajos – Géczy Barnabás: Szialikus és szimaikus ívközi medencék, 11–16 old.

Géczy Barnabás: Lemeztektonika és paleontológia, 17–21 old.

Wein György: A budai hegység szerkezetalakulása, 23–34 old.

Szénás György: A lemezttektonika és bírálata, 35–40 old.

Balkay Bálint: A globális tektonika lokális problémáiról, 39–40 old.

Császár Géza – Haas János: Irodalmi áttekintés a lemezttektonikai elmélet mai helyzetéről, 41–56. old.

Földtani Kutatás XVII. évf. 4. sz. 1974.

Dank Viktor – Hingl József – Szabó György – Bérczi István: A nagy mélységű szénhidrogén-kutatás helyzete Magyarországon, 10 old.

Barabás László – Kadlinger Béla – Tihanyi Gábor: Nagy mélységű fúrások műszerezési kérdései és fejlesztési irányai, 11–14 old.

Szabó György: A nagy mélységű fúrások korszerű eszközei, különös tekintettel a hazai tapasztalatokra, 15–17 old.

Sz. Gy.: Néhány gondolat a legújabb fúrási mélységrekordokkal kapcsolatban, 18–26 old.

Tóth Béla – Csaba József – Fülöp Miklós: Mélyfúrások aktív paraméterei optimalizálásának közetfizikai megfontolásai, 19–25 old.

Moldvay Lóránd: A dóm-jellegű neogén mozgások kérdése az alföldi szénhidrogénkutatás szempontjából, 33–42 old.

Szerkesztőségi cikk: A KGST 25 éve. Együttműködés a felszíni és mélyfúrési kutatásban, 43–45 old.

T. G.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>И. Вегеш — И. Желлер: Автоматическое определение информации по сейсмограммам МОВ</i>	121
<i>Ж. Караш — М. Лантош — З. Надь — Б. Петерфия — Ж. Вида — И. Зимани: Опытные работы по изучению нефтегазовых месторождений электроразведочными методами в Венгрии</i>	129
<i>И. Кешмарки — К. Клошка — Э. Макари: Построение карт изогипс при помощи ЭВМ</i>	136
<i>А. Йеш: Сопротивление и прочность горных пород и промысловая геофизика</i>	147
Обзор журналов	146, 160

CONTENTS

<i>I. Véges — P. Zsellér: Automatic information determination from reflection seismograms</i>	121
<i>Mrs. Zs. Karas — M. Lantos — Z. Nagy — B. Péterfai — Zs. Vida — I. Zimányi: First tentatives in Hungary for the exploration of CH beds and of their environment with electric measurements</i>	129
<i>I. Késmárky — K. Kloska — E. Makáry: Construction of contour maps by means of machines</i>	136
<i>A. Jesch: Rock stress, rock rigidity and well-logging</i>	147
Riewiew of papers	146, 160

Tájékoztató

A MTESZ Központi Szabványosítási és Minőségügyi Bizottsága a MTESZ Tagegyesületeivel, a Magyar Szabványügyi Hivatallal, az EOQC Magyar Nemzeti Bizottságával, a Szakszervezetek Országos Tanácsa és a Magyar Kommunista Ifjúsági Szövetség közreműködésével, az ágazati minisztériumok és az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság támogatásával

1975. november 3–4-én

„MINŐSÉGFEJLESZTÉS – SZABVÁNYOSÍTÁS – TAKARÉKOSSÁG '75”
címmel

konferenciát rendez Budapesten, a MTESZ Székház kongresszusi termében (Bp. V., Kossuth L. tér 6–8. I. emelet).

A konferencia vezérfonalát a XI. Pártkongresszus irányelvei képezik, különös tekintettel az V. ötéves tervre való felkészülésre, valamint a Minisztertanács 2001 (1974. I. 09.) számú határozatára.

A konferencia fő témakörei

A) Termékminőség és társadalmi hatékonyság

- minőség, megbízhatóság – gazdaságosság, takarékoság
- minőség szabályozási rendszerek a gyakorlatban (minőségtervezés, -biztosítás, -ellenőrzés)
- kutatás, fejlesztés, gyártmányminőség és korszerűsítés
- minőség és érdekelttség
- szakosítás, kooperáció és minőség.

B) Szabványosítás – műszaki fejlesztés – integráció

- a szabványosítás mai helyzetének kritikai elemzése
- szabványosítás a műszaki fejlesztésben
- szabványosítás, szocialista integráció, nemzetközi együttműködés
- szabvány és minőségügyi képzés, továbbképzés.

Az előadások időtartama 20–25 perc, melyet vita követ.

R é s z v é t e l

A konferencián való részvételt „Jelentkezési lap” kitöltésével szíveskedjék bejelenteni, (igényelhető a KSZMB titkárságán, 429-764).

Részvételi díj személyenként 600,– Ft, az előadások anyagának ára további 200,– Ft.

Az utazásról, étkezésről és a szállásdíjról a résztvevők maguk gondoskodnak.

B e f i z e t é s

A részvételi díjat és az előadások anyagának árát a jelentkezéssel egyidőben kérjük a MTESZ 232–90171–2494 sz. egyszámlájára KSZMB „Minőségfejlesztés–Szabványosítás–Takarékosság '75” megjelöléssel átutalni.

Késedelmes és hiányos címzésű átutalás részvételi jogot nem biztosít. Az átutaláson feltétlenül kérjük megjelölni a résztvevő(k) nevét és címét.

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG