

Kábelen elhelyezett műszerekkel történő rétegvizsgálat módszerének kidolgozása és alkalmazása

P. A. BRODSZKIJ - A. I. FIONOV

Разработка и внедрение метода опробования пластов приборами на кабеле.

Elaboration and Use of a Method of Strata Investigation by means of Cable Mounted Instruments

Szerző áttekintést ad a fúrólukokban végzett geofizikai mérések fejlődéséről és a Szovjetunió különböző vidékein történő alkalmazásáról.

MAGYAR GEOFIZIKA XV. ÉVF. 3-4. SZ.

Statisztikus módszer inhomogén tárolókőzetekben végzett fúróluk-szelvényezések részletes automatizált interpretációjára

W. GERSTENBERGER

Детальная автоматизированная интерпретация каротажных данных, полученных в недмородных резервуарах.

Detailed automatic interpretation of well logging data obtained in inhomogenous oil-bearing rocks

Az előadásban statisztikus módszert mutatnak be a réteghatárok részletes meghatározására a gamma, neutron-gamma-gamma és akusztikus szelvényezések automatikus interpretálásával, továbbá programot meghatározott algoritmussal a laterológ mérések céljára. A módszert alkalmazták inhomogén homok-, aayag- és karbonátos-tárolókban végzett fúrólukmérések komplex interpretációjára és ezt több példán bemutatják.

MAGYAR GEOFIZIKA XV. ÉVF. 3-4. SZ.

Műszeres aktivációs kőzetelemzés neutron-generátorral

J. BARTOSEK - I. KASPAREK - J. MASEK

Активационных анализ кернов нейтронным генератором.

Instrumental activation analysis of rocks by neutron generator

A geofizikai anomáliák azonosítása és az érc-, valamint a nem-érclelőhelyek felkutatása esetében szükséges végrehajtani a minták vegyi elemzését, ill. meg kell állapítani a keresett elemek koncentrációját. Az analízis klasszikus formái