

LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE

Articole

1. “Privire asupra metodei interpretării neliniare a datelor magneto-gravitaționale” GEOLOGIA, Editura industrială din Phenian 1997, nr. 3, pag. 34-38.
2. “Privirea asupra metodei interpolării datelor geofizice cu polinom SPLINE”. ȘTIINȚA GEOLOGICĂ, Editura enciclopedică din Phenian 2001, nr. 1, pag. 56-64.
3. “Privire asupra unei metode numerice de filtrare a datelor seismice”. ȘTIINȚA GEOLOGICĂ, Editura enciclopedică din Phenian, 2002, nr. 4, pag. 28-30.
4. “Cercetari asupra aplicării teoriei RNA-ului la interpretarea datelor geofizice”. ȘTIINȚA GEOLOGICĂ, Editura enciclopedică din Phenian, 2004, nr. 1, pag. 13-17.
5. Relationship between electrical resistivity and physical properties of rockes, 石油學會誌 CHINA, vol. 87, 2003, pg. 1593-1601.
6. Correlation between Clay volume and Porosity Based on Well Logging Data, 石油學會誌 CHINA, vol.89, 2003, pg. 1791-1799.
7. Study about optical structure of Artificial Neuronic Network for inpterpretation of geophysical data. Geophysics, 1998. vol. 65, pg. 1384-1389.
8. Classification of formation by Degree of Saturation in the Electrical Resistivity - Hydraulic Conductivity Relationship. Buletinul Universității Petrol - Gaze din Ploiești – seria Tehnică – în curs de publicare.

Referate

1. CORELAȚIA DINTRE REZISTIVITATE ȘI SATURAȚIE UTILIZÂND LEGEA LUI ARCHIE, 06 Aprilie 2011. Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești.
2. METODE ELECTRICE DE INVESTIGAȚIE A SONDELOR, 20 Mai 2011, Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești.

3. ANALIZA FACTORILOR CARE INFLUENȚEAZĂ RĂSPUNSUL
METODELOR ELECTRICE DE INVESTIGAȚIE A SONDELOR, 20
Noiembrie 2011, Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești.

Drd. Ing. Mun Sung Gwon