

nicht alle Faktoren erfaßt werden können, die sich auf das Testergebnis auswirken. Eine Verringerung des Fehlers wird in erster Linie erreicht, wenn die Genauigkeit des Testes verbessert werden kann.

LITERATUR

Dachnow, W. N., Cholín, A. J., Pestrikow, A. S., Galuso, J. W.: u. a. Anwendung der Methoden der Bohrlochmessung bei der Untersuchung gasführender Speicher Moskau 1962.

Saupe, H.: Grundlagen zur gasdynamischen Erkundung (Forschungsthema), Gommern 1967 (unveröffentlicht). Berichte zu Neutron-Gamma-Messungen 1965, 1966, 1967, 1968 (unveröffentlicht).

BUDAY TIBOR

1900 – 1969

Egyesületünk egyik alapító tagja távozott el közülünk május hó végén: Buday Tibor. Eredetileg mérnöknek készült, de az irodalom iránti érdeklődése a hírlapírói pályára sodorta. Sokáig mint lapszerkesztő működött. 1952-ben a Geofizikai Intézet Egyeztető Osztályának munkatársa lett és hosszabb időn át szerkesztette a Geofizikai Közleményeket, mint technikai szerkesztő. Részt vett a Magyar Geofizika alapításában is és tevékenyen közreműködött a kezdeti nehézségek elhárításában.

Emlékét kegyelettel megőrizzük.