

Sajnos, az általa taglaltak (és a nyugati és szovjet irodalomban közölt egyéb megoldások) legtöbbjének hazai bevezetése előtt kisebb – nagyobb akadályok vannak.

Végezetül (csak a saját nevemben nyilatkozva!) a hozzászólásként megírt anyagot, akár külön cikként is, megjelentetésre javaslom.

Nyerges Lajos

Lapszemle

Bányászati és Kohászati Lapok – Kőolaj és Földgáz 10(110) évf. 12. sz. 1977. december
Kókai J. – Szalay Á. – Szentgyörgyi K.: A geokémia szerepe a földtani szénhidrogén-prognózisban, 370 – 376 old.

A szerzők vázolják a szénhidrogén-kutatás célkitűzéseit és annak viszonyát a perspektivikus kutatáshoz, körülhatárolják a geokémiai kutatási eredmények értelmezéséhez szükséges földtani modell funkcióit. A nagyalföldi mély, neogén depressziókból származó vizsgálati adatok alapján bemutatják a neogén összletre vonatkozó főbb szénhidrogén-genetikai eredményeket, megállapítják a szerves anyag bomlásának kritikus mélységét és az intenzív szénhidrogénképződés tartományát. Vizsgálják továbbá az elsődleges migráció közetfizikai körülményeit, megállapítják kritikus mélységét és értelmezik a primér migráció hatásmechanizmusát.

Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 110 évf., 10. sz. 1977. október
Gidai L.: Reménybeli eocénkorú kőszén és bauxit előfordulások az ÉNY-Gerecsében, 692 – 702 old.

A cikk arra a kérdésre próbál választ adni, hogy a szóban forgó területen milyenek az eocén kőszén és bauxit előfordulások az eddigi fúrásai és geofizikai tevékenység alapján, és további geofizikai és fúrásos munkálatokra tesz javaslatot.

T. G.