

TÖRÖK ENDRE
a műszaki tudomány kandidátusa

MAGYARORSZÁGI KAVICSSELŐFORDULÁSOK ANYAGÁNAK HALMAZ-
SZILÁRDSÁGA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A NEGYEDIDÓSZAKI
KÉPZŐDMÉNYEKRE

DOKTORI ÉRTEKEZÉS

Budapest, 1991.

6. IRODALOMJEGYZÉK

- /1/ Ádám L., (1962): A Rábántuli kavicstakaró.
Földrajzi Értesítő, 11.évf. pp.41-52.
- /2/ Ádám L., (1964): A móri árok és északi előterének morfológiája.
Földrajzi Értesítő, 13.évf. pp.417-432.
- /3/ Ádám L.-Marosi S.-Szilárd J., (1969): A magyarországi dombágok negyedkori felszínfejlődésének főbb vonásai.
Földrajzi Közlemények, 17.k. pp.255-271.
- /4/ Addleson L., (1964): Materials for building. The principles of their use and properties compared.
The Architect and Building News, 26. pp.1118-1124.
- /5/ Árkai P., (1968): Correlations of Rate of Cooling, Texture and Mineralogical Composition in the Piroxene Andesite complex of the Cserhát Hills.
Acta Geologica, 12.Tom. pp.11-30.
- /6/ Badinszky P.-Fonó A.-né, (1976): Kavicskataszterezi mun-kák és kutatási célkitűzések.
Szilikáttechnika, 15.évf. pp.36-39.
- /7/ Badinszky P., (1981): Az ÉVM földtani szolgálatának tevékenysége.
Földtani Kutatás, 24.évf. pp.17-21.
- /8/ Badinszky P.-Kéri J., (1981): Épitő és építőanyagipari nyersanyagkataszterek és prognózisok módszertana.
Földtani Kutatás, 24.évf. pp.9-16.
- /9/ Badinszky P., (1983): Földtakarékos kavicsbányászat.
Szilikáttechnika, 22.évf. pp.87-91.
- /10/ Badinszky P., (1984): Az építőanyagbányászatban együttesen előforduló ásványi nyersanyagok.
Szilikáttechnika, 23.évf. pp.82-87.
- /11/ Badinszky P.-Bernáth Z., (1984): Komplex szilikátipari ásvá-

nyi nyersanyagkutatás a bükkaljai körzetben.
Épitőanyag, 36. évf. pp.193-202.

- /12/ Balázs Gy., (1981): A betonalkotók szerepe a huzószilárdság alakulásában.
XIII. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, pp.11-17.
- /13/ Balla K.-Kurucsai A., (1987): Termékminőség szabályozás és nyersanyagminősítő vizsgálatok a kavicsiparban.
Az ÉVM Földt. Szolg. III. továbbképző tanfolyama, Sümeg, X.13-15. pp.130-139.
- /14/ Balogh K.-Horusitzky F.-Kretzoi M.-Noszky J.-Rónai A.-Szentes F., (1958): Magyarázó Magyarország 1 : 300 000 -es földtani térképhez.
Földt. Int. Kiadványa, p.115.
- /15/ Balogh K., (1975): Az üledékes kőzetek ritmicitása.
Geonómia és Bányászat, 8.k. pp. 363-366.
- /16/ Balogh K., (1976): A földtani tudományos bizottság munkaterve.
Geonómia és Bányászat, 9.k. pp.101-103.
- /17/ Barabás A., (1965): Földtani megfigyelések a földalatti gyorsvasut által feltárt szarmata rétegekben.
Földtani Kutatás, 8.évf. pp.24-35.
- /18/ Barnabás K.-Bartkó L. et al. (1966): Ásványtelepeink földtana.
Műszaki Kiadó, p.314.
- /19/ Bartkó L., (1952): A salgótarjáni barnakőszén medence ÉNY-i részének földtani viszonyai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1948-ról, pp.101-110.
- /20/ Bartha F., (1959): Finomrétegtani vizsgálatok a Balaton - környéki felső-pannon képződményeken.
Földt. Int. Évkönyve 48. pp.3-191.
- /21/ Bartha F., (1975): A magyarországi pannon képződmények horizontális és vertikális összefüggései és prob-

lematikája.

Földtani Közlöny, 105.k. pp.399-418.

/22/ Báldi T.,(1968): Az európai neogén emeletek helyzetéről.
Földtani Közlöny, 98.k. pp.285-289.

/23/ Báldi T.,(1971): A magyarországi alsómiocén.
Földtani Közlöny, 101.k. pp. 85-90.

/24/ Báldi T.,(1974): A kiscellien, egerien, eggenburgien paratipusaként javasolt Budafok -2. szelvénye és makrofaunája.
Földtani Közlöny, 104.k. pp.40-59.

/25/ Bíró T.,(1970): A természetes kavicselőfordulás paramétereinek kedvezőbb alakítása területén elért eredmények.

Építőanyag, 22.évf. pp.164-168.

/26/ Bíró T.,(1972): Zuzalékok szemalakjának kézbentartása I.
Építőanyag, 24.évf. pp. 246-250.

/27/ Bárdossy Gy.,(1961): Üledékes közeteink nevezéktanának kérdései.
Földtani Közlöny, 91.k. pp.44-45.

/28/ Benkő F.,(1972): Az építőanyagok földtani kutatásának főbb kérdései.
Földtani Kutatás, 15.évf. pp.1-12.

/29/ Berens,L.W.-Mencke,H.,(1973): Neuzeitliche Herstellung von Strassenbaustoffen und Betonzuschlag aus Kalkstein. XI. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, pp.651-670.

/30/ Bernáth Z.,(1975): A nyersanyag minőségének vizsgálata a kavicskutatási eredmények alapján.
Mérnökgeológiai Szemle, 16. pp.3-17.

/31/ Bernáth Z.-Karácsonyi S.,(1979): A kavicskutatás minőségi jellemzőit befolyásoló tényezők.
Szilikáttechnika, 18.évf. pp.6-11.

- /32/ Bernáth Z., (1982): Természetes településű építő ásványi nyersanyag (adalékanyag) minőségének előrejelzése. Műszaki doktori értekezés, BME Budapest.
- /33/ Bernáth Z.-Karácsonyi S., (1983): Kavicsbánya üzemelésének bányaföldtani előkészítése. Szilikáttechnika, 22. évf. pp.113-116.
- /34/ Bernáth Z., (1986): Az építőanyagkutatási eredmények geostatisztikai vizsgálata. Földtani Kutatás, 29. évf. pp.41-49.
- /35/ Bernáth Z.-Karácsonyi S., (1988): A kavicskutatás elméleti eredményei és gyakorlati tapasztalatának összehasonlitási elemzése. Földtani Kutatás, 31. évf. pp.93-101.
- /36/ A betonadalékanyag ellátás helyzetének javitása. Budapest betonadalékanyag ellátásának problémái és feladatai. 1.sz. részjelentés. SZIKKTI 3-43/78.9. célprogram (1978).
- /37/ A betonadalékanyag ellátás helyzetének javitása. A dunamenti kavicstermelés fejlesztése. 2.sz. részje - lentés. SZIKKTI 3-43/78.9. célprogram (1978).
- /38/ A betonadalékanyag ellátás helyzetének javitása. Záróje - lentés. SZIKKTI 3-43-III/79. (1980).
- /39/ Bélteki L., (1965): A magasabb fekvésű területek vizellá - tasi problémái Szabolcs-Szatmárban. Hidrológiai Közlöny, 45. évf. pp.272-277.
- /40/ Boldizsár I., (1981): A DNY-dunántuli (Mura - Kerka menti) kavicskutatások. Földtani Kutatás, 24. évf. pp.22-31.
- /41/ Borsy Z., (1961): A Nyírség természeti földrajza. Akadémia Kiadó, Budapest, p.227.

- /42/ Bódi B., (1938): A Budapest-környéki harmadkori kavicsok közöttani vizsgálata, különös tekintettel a levantei kavicsképződményekre.
Földtani Közlöny, 68.k. pp.190-207.
- /43/ Böck H., (1899): Nagy-Maros környékének földtani viszonyai.
Földt. Int. Évkönyve, pp.1-57.
- /44/ Budapest (Káposztásmegyer, Újpest, Kisszentmihály, Város-K.14,28, liget, Kőbánya, Pesterzsébet, Soroksár, Dunaharaszti, Soroksár ÁG.elnevezésű topográfiai lapok 45,48,52 építésföldtani térképsorozatához kéziratos 1:10000-es méretarányú földtani észlelési, földtani fedett, földtani fedetlen és szerkezeti térképlapok elkészítése földtani anyagvizsgálattal. Tematikus katonai- és nyilt változatú térképek magyarázó kötetek megszerkesztése.
BME ÁFT. Kutatási jelentés, Török E.(1965 - 1978).
- /45/ Budapest térségében felhalmozott dunai törmelékes durva kőzetanyag műszaki - közöttani értékelése.
BME ÁFT. Kutatási jelentés, Török E.(1979) .
- /46/ Budapest, XVII.Micsurin uti homokos-kavics bánya fejlesztésének lehetősége, kőzetanyagának minősítése építőipari adalékanyagként.
BME ÁFT. Kutatási jelentés, Török E.(1967) .
- /47/ Bulla B.,(1937-1938): A pleisztocén lösz a Kárpátok medencéjében.
Földtani Közlöny, 67-68.k. pp.196-215, 289-309, 33-58.
- /48/ Bulla B.,(1941): A Magyar medence pliocén és pleisztocén terraszai.
Földrajzi Közlemények, 65.évf. pp.199-230.
- /49/ Bulla B.,(1956): Folyóterasz problémák.
Földrajzi Közlemények, 4.k. pp.121-141.

- /50/ Bulla B., (1964): Magyarország természeti földrajza.
Tankönyvkiadó, Budapest, p.424.
- /51/ Brenner V., (1954): A kavicsbányaipar kérdései a kivitelező építőipar szemszögéből.
Építőanyag, 6.évf. pp.107-108.
- /52/ Cailleux,A., (1952): Morphoskopische Analyse der Geschiebe und Sandkörner und ihre Bedeutung für die Paläoklimatologie.
Geologische Rundschau, pp.11-20.
- /53/ Cailleux,A., (1965): Petrographische Eigenschaften der Gérölle und Sandkörner als Klimazeugen.
Geologische Rundschau, pp.5-15.
- /54/ Csák T., (1978): Szilasmenti MGTSZ Kistarcsa, Móra Ferenc ut mellett lévő "Kistarcsa" nevű kavicsbánya műszaki - üzemi terve az 1978 évre.
Kézirat.
- /55/ Csepregi A.-Nagy A., (1986): A Maros hordalékkup felszínalatti vizkészletének védelme.
Földtani Kutatás, 29.évf. pp.39-50.
- /56/ Cseszkó M., (1958): A szobi Csákhegy környékének kőzet-földtani jellemzése.
Földtani Közlöny, 88.k. pp.315-331.
- /57/ Csiky G., (1963): A Duna - Tisza köze mélyszerkezeti és ős-földrajzi viszonyai a szénhidrogénkutatás tükrében.
Földrajzi Közlemények, 11.k. pp.19-35.
- /58/ Csongrádi B.-né-Kőváry J.-Majzon L., (1959): Adatok a Budapest környéki medencerészek rétegsorához.
Földtani Közlöny, 89.k. pp.407-412.
- /59/ Dank V., (1954): Ujratérképezés Rákosszentmihály, Csömör, Cinkota környékén.
Földt.Int.Évi Jelentése 1952-ről, pp.25-28.

- /60/ Deák I.-Laczkovics J.-Vincze L., (1950-1970): Néhány érdekesebb építőanyagipari nyersanyagkutatás.
Előtervezés-Mélyépítés FTV kiadvány, pp.193-195.
- /61/ Deák I.-Falu J.-Karácsonyi S., (1968): Kavicsfeltárási eredmények Közép- és Dél-Tiszántulon.
Földtani Kutatás, 11.évf. pp.20-30.
- /62/ Deák I., (1971): Az országos kavicskataszter és jelentősége.
Mérnökgeológiai Szemle, 9.sz. pp.3-13.
- /63/ Deák I.-Karácsonyi S., (1971): Az országos kavicskataszter és jelentősége.
Mérnökgeológiai Szemle, 5.sz. pp.21-30.
- /64/ Dobos I., (1965): Az Alföld levantei képződményeinek rétegtani vizsgálata és vizföldtani jellemzése.
Földtani Közlöny, 95.k. pp.230-239.
- /65/ Dubay L., (1962): Az Észak-Zalai medence fejlődéstörténete a kőolajkutatások tükrében.
Földtani Közlöny, 92.k. pp.15-39.
- /66/ A Duna kisalföldi-, valamint középhegységi szakaszán fel-K.73 halmozott durva üledéknek műszaki-közöttani mutatói a földtani adottságok tükrében.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1986).
- /67/ Dunántul távlati kavicsellátásában számításba vehető K.77 nyersanyagmezők anyagának ellenállóképessége időjárási és környezeti hatásokkal szemben.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1988).
- /68/ Draskovits P., (1986): A Mura és Kerka alluviumának kutatása.
MÁELGI Évi Jelentése 1985-ről, p.60.
- /69/ Erdélyi A., (1975): Új minőségi követelmények a beton alapanyagaival szemben.
Szilikáttechnika, 14.évf. pp.104-109.

- /70/ Erdélyi A.-Arany P., (1976): A zsámbéki dolomitos murva felhasználhatósága betonkészítésnél.
Mélyépítéstudományi Szemle, 26.évf. pp. 320-322.
- /71/ Erdélyi M., (1955): A Dunavölgy nagyalföldi szakaszának viztároló üledékei.
Hidrológiai Közlöny, 35.évf. pp. 159-169.
- /72/ Erdélyi M., (1967): A Duna - Tisza közének vizföldtana.
Hidrológiai Közlöny, 47.évf. pp. 331-340.
- /73/ M.Erdélyi-J.Gálfy, (1988): Surface and Sub Surface Mapping in Hydrogeology.
Akadémiai Kiadó, Budapest p.383.
- /74/ Erdősi F., (1969): Kisüzemi kő-, kavics- és homokfejtők a Délkelet Dunántulon.
Építőanyag, 21.évf. pp.352-359.
- /75/ Északi-Középhegység és környezete távlati kavicsellátá - K.83 sában számításba vett nyersanyagmezők szilárdsága.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1989).
- /76/ Ewers,N.(1965): Bestimmte Bauweisen im Strassenbau erfordern zwingend erstklassige Zuschlagstoffe.
Baustoffindustrie, pp.204-207.
- /77/ Falu J.-Scheuer Gy.-Karácsonyi S.,(1967): A tervezett Győri házgyár építőipari kavicsfeltárásának tapasztalatai.
Földtani Kutatás, 10.évf. pp.15-23.
- /78/ Falu J.-Karácsonyi S.,(1971): Az építőanyagipar kavicskutatásának módszere Magyarországon.
Mérnökgeológiai Szemle, 7.sz. pp.19-26.
- /79/ Falu J.-Badinszky P.,(1975): Az építőanyagipar távlati fejlesztését megalapozó ásványi nyersanyagkutatásaink.
Szilikáttechnika, 14.évf. pp.4-8.

- /80/ Falu J., (1976): Az építőanyagipari ásványi nyersanyagkutatás helyzete és feladatai.
Szilikáttechnika, 15. évf. pp.28-34.
- /81/ Feil,H.J.(1965): Neuartige Aufbereitungsverfahren in der Sand- und Kiesindustrie USA.
Aufbereitungstechnik, pp.181-185.
- /82/ Felsődunai Vizlépcső munkálataival kapcsolatos ásvány-kő-
K.11 zettani vizsgálatok.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1964).
- /83/ Felső-Tiszamenti kavicskutatáshoz kapcsolódó műszaki-kő -
K.36,46, zettani vizsgálatok.
68 BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1972, 1977, 1983).
- /84/ Felsődunavölgyi (Győr-Rajka közötti) partmenti területrész
K.65 folyóvizi durva törmeléknek kutatófurások által
feltárt ásványi nyersanyagnak műszaki-kőzettani
vizsgálata.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1982).
- /85/ Ferenc B., (1986): Kutvizsgálati tapasztalatok a Maros hor-
dalékkúp területén.
Földtani Kutatás, 29. évf. pp.63-70.
- /86/ Ferencz K.,(1961): Szőny és környékének földtani viszonyai.
Földt.Int.Évi Jelentése 1957-58-ről,pp.257 - 278.
- /87/ Ferenczy J.,(1939): Adatok az Ipoly medence Sóshartyán -
- Karancsság, illetve Balassagyarmat körüli ré -
szének földtani ismeretéhez.
Földt.Int.Évi Jelentése 1933-35-ről, pp. 733-775.
- /88/ Ferenczi I.,(1924): Geomorfológiai tanulmányok a Kis-Ma -
gyar Alföld D-i öblében.
Földtani Közlöny, 54.k. pp.17-38.
- /89/ Ferenczi I.,(1937): A Csonkaszatmár és Csonkabereg megyé-
ben végzett földtani kutatómunka eredményei.
Földt.Int.Évi Jelentése 1929-32-ről, pp. 301-328.

- /90/ Ferenczi I., (1943): A Zempléni szigethegység földtani viszonyai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1939-40-ről pp. 393-439.
- /91/ Ferenczy G., (1963): Bitumenes kavics és bitumenes homok, mint utpalýaszerkezeti alapréteg.
Mérn. Továbbképző Int. előadássorozata, p. 4180.
- /92/ Fodor T.-né-Kleb B., (1986): Magyarország mérnökgeológiai áttekintése.
Földt. Int. Kiadványa, p. 199.
- /93/ Fodor T.-né, (1975): A mérnökgeológiai térképezés története és jelenlegi helyzete Magyarországon.
Mérnökgeológiai Szemle, 15. sz. pp. 5-21.
- /94/ Földvári A., (1929): Adatok a Bia-tétényi plató oligocén-miocén rétegeinek stratigráfiájához.
Annales Musei Nationalis Hungarici, pp. 35-59.
- /95/ Földvári A., (1931): Pannonkorú mozgások a Budai-hegységben és a felsőpannon té pártonala Budapest környékén.
Földtani Közlöny, 61. k. pp. 51-63.
- /96/ Földvári A., (1933): A tervezett újabb városligeti artézi kut előkészítő furásai.
Földtani Közlöny, 63. k. pp. 65-80.
- /97/ Földvári A., (1934): Tektonikai megfigyelések a Budai-hegység nyugati peremén.
Földtani Közlöny, 64. k. pp. 163-176.
- /98/ Földvári A., (1942): Szendrő, Meszes és Abod közti terület földtani viszonyai.
Földt. Int. Évi jelentése 1936-38-ról, pp. 819-824.
- /99/ Franyó F., (1966): A Sajó-Hernád hordalékkúpja a negyedkori földtani események tükrében.
Földrajzi Értesítő, 15. évf. pp. 153-178.

- /100/ Franyó F., (1967): A negyedkori rétegek vastagsága a Kisalföldön.
Földt. Int. Évi Jelentése 1965-ről, pp. 443-458.
- /101/ Franzenau Á., (1887): Adat Budapest altalajának ismeretéhez.
Földtani Közlöny, 17.k. p. 226.
- /102/ Franzenau Á., (1910): Középsőmiocén rétegeknek új előfordulásairól Budapest környékén, Rákospalotán.
Földtani Közlöny, 40.k. pp. 156-163.
- /103/ Friedmann, G.M. (1962): Comparasion of moment measures for sieving and thin-section data in sedimentary petrological studies.
Journal of Sedimentary Petrology, 32. Vol. pp. 15-25.
- /104/ Fülöp J., (1967): Üledékes képződményeink kifejlődési törvényszerűségeinek vizsgálata.
MTA Föld- és Bányászati Tud. Oszt. Közleménye I. pp. 281-293.
- /105/ Fülöp J., (1966): Gazdasági szempontból legjelentősebb hegységeink és medencéink átfogó, sokoldalú és részletes földtani vizsgálata.
Földt. Int. Évi Jelentése 1964-ről, pp. 9-14.
- /106/ Gálos M.-Kertész P.-Kürti I., (1976): A mérnökgeológiai kőzetvizsgálatok általános szemlélete.
Mérnökgeológiai Szemle, 17. sz. pp. 61-70.
- /107/ Gálos M., (1977): Az építési kőanyagok új szabványrendszere.
Építőanyag, 29. évf. pp. 355-357.
- /108/ Gálos M., (1981): Az építési kőanyagok szilárdságvizsgálatainak elvi és gyakorlati rendszere kőzetfizikai modell alapján.
XIII. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, pp. 223-228.

- /109/ Gáspár L., (1971): A bitumenemulziós kavics technológiája és francia tapasztalatai.
Mélyépitéstudományi Szemle, 21. évf. pp. 565-568.
- /110/ Gedeonné, Rajetzky M., (1973): Fosszilis folyóvizi üledékek mikromineralógiai spektrumának értelmezése re-cens hordalékvizsgálatok alapján.
Földtani Közlöny, 103.k. pp. 285-293.
- /111/ Góczán L., (1955): A Szentendrei sziget geomorfológiai fejlődéstörténete.
Földrajzi Értesítő, 4. évf. pp. 301-318.
- /112/ Gorisse, F., (1966): De l'influence des graviers calcaires dans le béton.
Annales de l'Institut Technique du Batiment et des Travaux Publics, pp. 471-482.
- /113/ Gőbel E.-Németh L., (1972): Kőbánya városközpont műszaki-földtani adottságai.
Földtani Kutatás, 15. évf. pp. 34-45.
- /114/ Griffiths, J.C., (1959): Size and shape of rock-fragments in Tuscarora Scree, Fishing Creek, Lamar, Central Pennsylvania.
Journal of Sedimentary Petrology, 29. Vol. pp. 391-401.
- /115/ Grzelak, E., (1966): Wzbogacenie kruszyw naturalnych metoda odskoku sprezystego.
Inżynieria i Budownictwo, pp. 278-281.
- /116/ Grzelak, E., (1971): Betonadalekanyagok gyártása nagy agyag vagy palatartalmú nyersanyagokból.
Épitőanyag, 23. évf. pp. 146-151.
- /117/ Győrffyné Mottl M., (1942): Adatok a hazai ó- és újpleistocén folyóteraszok emlősfaunájához.
Földt. Int. Évkönyve, XXXVI. 2. pp. 66-134.

- /118/ Gyengő T., (1977): A dunai beton adalékanyag ellátás helyzete és feladatai az előregyártásban.
Szilikáttechnika, 16. évf. pp.68-69.
- /119/ Gyékényes térségében települő homokos kavics - ásványi K.59 nyersanyag - kőzetfizikai tulajdonságainak értékelése.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1981).
- /120/ Haas J., (1987): Az építőanyagipar távlati fejlesztését megalapozó földtani előkutatások jelentősége, eredményei,
ÉVM Földt. Szolg. III. továbbképző tanfolyama, Sümeg, pp.40-44.
- /121/ Hahn Gy., (1989): A magyarországi kavicsszintek és teraszok kronológiai értékelésének gyakorlati jelentősége.
Földtani Kutatás, 32. évf. pp.59-63.
- /122/ Hajdú Gy., (1972): A 100 éves Budapest és az ivóvíz.
Hidrológiai Tájéoztató, pp.8-10.
- /123/ Hajnal L., (1963): A hazai kavicsmosás és osztályozás szemszerkezeti és minőségi kérdései.
Épitőanyag, 15. évf. pp.209-215.
- /124/ Hajnal L., (1964): A hazai kavicsbányászat egyes technológiai és minőségi kérdései.
Mélyépítészeti dományi Szemle, 14. évf. pp.393-397.
- /125/ Sz.Hajós M., (1959): A Kővágóörsi és Kisörspuszta homok és kvarchomokkő előfordulás.
Földt. Int. Évi Jelentése 1955-56-ról, pp. 73-82.
- /126/ Halász I., (1968): A beton alakváltozása rövididejű terhelés esetén.
Kandidátusi értekezés, BME Építőanyagok Tanszék.
- /127/ Halaváts Gy., (1895): Az Alföld Duna-Tisza közének földtani viszonyai.

Földt. Int. Évkönyve, XI.3. pp.101-173.

/128/ Halaváts Gy., (1898): A Budapest - vidéki kavicsok kora.
Földtani Közlöny, 28.k. pp.291-299.

/129/ Halaváts Gy., (1910): A neogén korú üledékek Budapest környékén.
Földt. Int. Évkönyve, XVII.2. pp.260-358.

/130/ Halmai J., (1974): A Fót és Csomád közötti terület harmad-időszaki képződményei.
Földt. Int. Évi Jelentése 1972 -ről, pp.65-86.

/131/ Harris, S.A., (1958): Probability curves and the recognition of adjustment to depositional environment.
Journal of Sedimentary Petrology, 28.Vol. pp.151-163.

/132/ Hámor G.-Jámbor Á., (1971): A magyarországi középsőmiocén.
Földtani Közlöny, 101.k. pp.91-102.

/133/ Hámor G., (1973): Az üledékfejlődés és szerkezetalkulás összefüggései epirogén területeken.
Földtani Közlöny, 103.k. pp.245-250.

/134/ Hámos G., (1977): A betonkavics termelés fejlődése.
Épitőanyag, 29.évf. pp.143-149.

/135/ Hegedüs Gy., (1952): Jelentés az 1949. évi bodrogközi felvételről.
Földt. Int. Évi Jelentése 1949 -ről, pp.177-178.

/136/ Hegyiné Pakó J.-Vitális Gy., (1979): Épitő- és építőanyagipari nyersanyagkataszterek.
Épitőanyag, 31.évf. pp.273-279.

/137/ A hegyeshalmi kavicselőfordulás vizsgálata. 174. sz. jelen-tés. Épitőipari Központi Kutató Intézet (1964).

/138/ Hermann M., (1953): A magmás kőzetek szövetének mennyiségi értelmezése.
Földtani Közlöny, 83.k. pp.129-137.

- /139/ Hobot J., et al., (1986): A Kisalföld regionális komplex kutatása.
ELGI Évi Jelentése 1985-ről, pp. 23-30.
- /140/ Hornis E., (1965): A dunai homokos kavics kőzettani és technológiai vizsgálata, különös tekintettel a Dunai Vizierőmű építésére.
Mélyépítéstudományi Szemle, 15. évf. pp. 375-394.
- /141/ Horusitzky F., (1927): Új adatok a Budapest-környéki mio-cén sztratigráfiájához.
Földtani Közlöny, 57.k. pp. 21-30.
- /142/ Horusitzky F., (1934): Megjegyzések a Budapest - környéki burdigalien kérdéshez.
Földtani Közlöny, 64.k. pp. 321-334.
- /143/ Horusitzky F., (1939): A budapestkörnyéki dunabalparti dombvidék földtani képződményei.
Földt. Int. Évi Jelentése 1933-35-ről, pp. 941-971.
- /144/ Horusitzky F., (1971): Alsómiocén rétegtanunk utvesztői és kiutjai.
Földtani Közlöny, 101.k. pp. 194-203.
- /145/ Horusitzky H., (1924): Részlet Budapest székesfőváros Dunabalparti területe földtani, talajtani és vizi viszonyainak ismeretéhez.
Akadémiai Székfoglaló.
- /146/ Horusitzky H., (1927): A Városligetben épülő "Regnum Marianum" plébániatemplom környékének hidrogeológiai viszonyai.
Földtani Közlöny, 57.k. pp. 76-80.
- /147/ Horusitzky H., (1928): Jelentés a Rába és Rábca folyók mentén fekvő területeken végzett munkálatokról.
Földt. Int. Évi Jelentése 1924 -ről, pp. 28-29.
- /148/ Horusitzky H., (1932): Budapest székesfőváros geológiai viszonyairól. I. Kötölemény.

Földtani Közlöny, 62.k. pp.207-209.

- /149/ Horusitzky H., (1933a): Budapest székesfőváros geológiai viszonyairól. II.Közlemény.

Földtani Közlöny, 63.k. pp.20-49.

- /150/ Horusitzky H., (1933b): Budapest székesfőváros geológiai viszonyairól. III.Közlemény.

Földtani Közlöny, 63.k. pp.117-153.

- /151/ Horusitzky H., (1933c): Budapest székesfőváros hidrogeológiai viszonyai.

Hidrológiai Közlöny, 1932 év, 12.k. pp.19-45.

- /152/ Horváth M.-Tóthné Makk Á., (1974): A Budafok-2. oligocén-miocén tipusszelvény üledékföldtani és mikropaleontológiai elemzése.

Földtani Közlöny, 104.k. pp.89-104.

- /153/ Az Ikva-patak és Hanság csatorna hordalékának ásványtani K.3 vizsgálata.

BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1961).

- /154/ Jámbor Á., (1961): A Szendrői- és az Upponyi-hegység összehasonlitó földtani vizsgálata.

Földt.Int.Évi Jelentése 1957-58-ról, pp.103-119.

- /155/ Jámbor Á., (1969): A Budapest környéki neogén képződmények ősföldrajzi vizsgálata.

Földt.Int. Évi Jelentése 1967 -ről, pp.135-142.

- /156/ Jámbor Á., (1971): A magyarországi szarmata.

Földtani Közlöny, 101.k. pp.103-106.

- /157/ Jámbor Á., (1980): A pannoniai képződmények rétegtanának alapvonatkozásai.

Általános Földtani Szemle, 14.sz. pp.113-124.

- /158/ Jámbor Á., (1981): Földtani kirándulások a Magyarországi molasz területeken.

A szocialista országok tudományos akadémiái IX. P.K.3.3. munkacsoportjának magyarországi ülése.

- /159/ Jánossy D., (1978): Új finomrétegtani szint Magyarország pleisztocén sorozatában.
Földrajzi Közlemények, 26.k. pp.161-173.
- /160/ Jánossy D., (1979): A magyarországi pleisztocén tagolása gerinces fauna alapján.
Akadémiai Kiadó, Budapest. p.206.
- /161/ Jelentés a Duna-völgyi kavicskutatás keretében Komárom-K.64 -Győr közötti Duna-völgyben lemélyített kutatófurások által feltárt folyóvizi durva üledék műszaki-közettani értékeléséről.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1981a).
- /162/ Jelentés a "Földtakarékos kavicsbányászat feltételrend-K.62 szerének kidolgozása Pest megyére" c. témahez készített műszaki-közettani, technológiai kutatásokról.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1981b).
- /163/ Johnston,C.D., (1972): Az adalékanyagok mechanikai tulajdonságai, ezek meghatározása és hatásuk a betonra.
Épitőanyag, 24. évf. pp.254-258.
- /164/ Jósa E., (1966): A pilismaróti öblözet mérnökgeofizikai vizsgálata.
Földtani Kutatás, 9.évf. pp.34-38.
- /165/ Juhász Á., (1966): Kapcsolat a Tisza-völgyi és Duna-Tisza közi paleogén üledékgagyüjtők között.
Földt. Int. Évi Jelentése 1964 -ről, pp. 535-543.
- /166/ Kahn,J.S., (1956): The Analysis and Distribution of the Properties of Packing in Sand-Size Sediments.
The Journal of Geology, 26. Vol. pp.385-395.
- /167/ Karácsonyi S.-Laczkovics J., (1968): Mérnökgeofizikai eredmények a kavicskutatásban.
Földtani Kutatás. 11.évf. pp.47-52.

- /168/ Karácsonyi S., (1969): Az építőanyagipar kavicskutatásának feltárási problémái.
Földtani Kutatás, 12. évf. pp.23-29.
- /169/ Karácsonyi S., (1970): Irányelvek kavicsmezők építőanyagi ipari kutatásához.
Földtani Kutatás, 13. évf. pp.22-32.
- /170/ Karácsonyi S., (1971): Az építőanyagipar kavicskutatási módszere és problémái.
Mérnökgeológiai Szemle, 9.sz. pp.14-31.
- /171/ Karácsonyi S.-Reményi P., (1971a): Az építésföldtani térképezés értelmezése az építőipar szemszögéből.
Mérnökgeológiai Szemle, 5.sz. pp.51-56.
- /172/ Karácsonyi S.-Reményi P., (1971b): A városfejlesztéshez kapcsolódó feltárások jelentősége a mérnökgeológiai térképezésnél.
Mérnökgeológiai Szemle, 7.sz. pp.34-40.
- /173/ Karácsonyi S.-Scheuer Gy., (1971): Mérnökgeológiai értékelése a talajfagyási jelenségeknek.
Mérnökgeológiai Szemle, 7.sz. pp.7-14.
- /174/ Karácsonyi S., (1972a): Budapest mérnökgeológiai mintatérképei.
Földtani Kutatás, 15. évf. pp.28-33.
- /175/ Karácsonyi S., (1972b): A kavicsipar ásványi nyersanyagkutatásának földtani feladatai. Az építő- és építőanyagipari nyersanyagok kutatásának és termelésének földtani feladatai.
Magyarhoni Földt.Társ.Kiadványa, Budapest, pp.56-79.
- /176/ Karácsonyi S., (1981): Az V.ötéves tervidőszak építő - és építőanyagipari földtani kutatásainak értékelése.
Szilikáttechnika, 20. évf. pp.53-61.
- /177/ Kausay T., (1966a): Az adalékanyag jellemzése szemcsealak szerint.

Mélyépitéstudományi Szemle, 16. évf. pp. 290-296.

- /178/ Kausay T., (1966b): A szemcsealak hatása a betonszilárd-ságára.

Mélyépitéstudományi Szemle, 16. évf. pp. 476-482.

- /179/ Kausay T., (1966c): A betonadalékanyag maximális szemcse-nagyságáról.

Építőanyag, 18. évf. pp. 316-320.

- /180/ Kausay T., (1967): A szemcsealak statisztikai szerepe a betonban.

Építőanyag, 19. évf. pp. 110-115.

- /181/ Kausay T., (1970a): A szemcsealak minősítéses vizsgála - tának mintaelemszáma.

Mélyépitéstudományi Szemle, 20. évf. pp. 373-388.

- /182/ Kausay T., (1970b): Zuzottkövek és kavicsok felhasználása Magyarországon mély- és magasépítési célra.

Építőanyag, 22. évf. pp. 161-163.

- /183/ Kausay T., (1971a): Összefüggés a zuzottkő- és kavicster-mékek szemalakja és Los Angeles vizsgálat szériájának aprózódási vesztesége között. I.

Építőanyag, 23. évf. pp. 248-254.

- /184/ Kausay T., (1971b): Összefüggés a zuzottkő- és kavicster-mékek szemalakja és Los Angeles vizsgálat szériájának aprózódási vesztesége között. II.

Építőanyag, 23. évf. pp. 288-297.

- /185/ Kausay T., (1971c): Halmazgeometriai jellemzők a szemalak függvényében.

Építőanyag, 23. évf. pp. 422-427.

- /186/ Kausay T., (1972): Módszer a zuzottkő és zuzottkavics el-látás vizsgálatára középtávu tervezéshez.

Építőanyag, 24. évf. pp. 288-295.

- /187/ Kausay T., (1981a): Betonkészítés zuzottkő adalékanyaggal.
XIII. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, pp.62-68.
- /188/ Kausay T., (1981b): Az építési célú homok és kavics nyersanyagok minősítő vizsgálati rendszere.
Épitőanyag, 33. évf. pp.353-358.
- /189/ Kausay T.-Szekeresné Kollár M., (1983): Magasépítési zuzottkőbetonok és adalékanyaik tulajdonságai.
Szilikáttechnika, 22. évf. pp.137-140.
- /190/ Kausay T., (1989): Homokok felhasználása különleges építési célra.
Épitőanyag, 41. évf. pp.170-173.
- /191/ Kavics ásványi-(építő-) anyag megítélése szilárdsági jellemzők alapján.
K.50 BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1970) .
- /192/ Kavicsgenetika. Dunai hordalék és üledék ásványi nyersanyag megítélése főbb fizikai jellemzők alapján.
K.63 BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1981) .
- /193/ Kavicsgenetika. Drávavölgyi kavics ásványi nyersanyag minőségének megítélése, felhasználhatósága az ipari követelmények tükrében.
K.71 BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1984a) .
- /194/ Kavicsbánya Vállalat Nyékládházi Üzem ásványi nyersanyagbázisának műszaki-közöttani és komplex hasznosíthatóságának vizsgálata.
K.70 BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1984b) .
- /195/ Kertész P.-Reznák L., (1964): Utépítési kőanyagok szilárdságának korszerű vizsgálata.
Mélyépítéstudományi Szemle, 14. évf. pp. 124-130.
- /196/ Kertész P.-Kovács J., (1968): A Stübel és Los Angeles zuzottkővizsgálatok összehasonlitása.
Épitőanyag, 20. évf. pp.391-396.

- /197/ Kertész P.-Kósa P., (1969): Zuzottkavics vizsgálatok általános zuzottkővizsgálatokkal.
Épitőanyag, 21.évf. pp.292-299.
- /198/ Kertész P., (1970): A kőbányászat nyersanyagkutatási problémái.
Földtani Kutatás, 13.évf. pp.12-23.
- /199/ Kertész P., (1973a): Elnöki megnyitó.
Mérnökgeológiai Szemle, 13.sz. pp.3-4.
- /200/ Kertész P., (1973b): Allgemeine Betrachtungen über die Wetterbeständigkeit der Gesteine.
XI. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, pp.709-717.
- /201/ Kertész P., (1978): Az építési kőanyagok és halmazok szabványosításának rendszere Magyarországon.
Mérnökgeológiai Szemle, 22.sz. pp.99-106.
- /202/ Kertész P., (1981): A közöttani elemek rendszere, mint az építési kőanyagok tulajdonságmeghatározó szerkezete.
Épitőanyag, 33.évf. pp.406-414.
- /203/ Keselyőbéri bányaüzem homokos-kavics anyagának ásvány-K.23 közöttani, technológiai és időállósági vizsgálata.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1968).
- /204/ Kéri J., (1978): Néhány Salgótarján környéki üledékes kőzetek talajfizikai jellemzőinek matematikai statisztikai vizsgálata.
Földtani Közlöny, 108.k. pp.199-212.
- /205/ Kéri J., (1985): Salgótarján építésföldtani atlaszának bemutatása.
Mérnökgeológiai Szemle, 34.sz. pp.55-61.
- /206/ Kéz A., (1943): Ujabb teraszmegfigyelések a Zala mentén.
Földrajzi Közlemények, 43.évf. pp.1-18.

- /207/ Kiskörei vizierőmű beton technológiai kutatása. I.rész.
Alapanyagok.
BME Épitőanyagok Tanszék, Kutatási jelentés(1968).
- /208/ Kisbakonyi- és Lesencetomaj-Billegei durva törmelékes ü-
K.67 ledék (kavicsbányák-, kutatófurások által feltárt
épitőanyagipari ásványi nyersanyag) műszaki -kő-
zettani vizsgálata.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1983).
- /209/ Kisalföldi dunamenti kavicselőfordulások (telepitett ka-
K.72 taszteri szintű furásos feltárások) anyagának mű-
szaki-kőzettani értékelése.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1985).
- /210/ Kleb B., (1972): Eger mérnökgeológiai térképezése.
Földtani Kutatás, 15. évf. pp.46-54.
- /211/ Kleb B.-Török E., (1978): Geológiai praktikum. J 19-2.
Tankönyvkiadó, Budapest.
- /212/ Klespitz J., (1985): Északi-Magyarország nyugati részén
található állami kőbányák bányaföldtani, mérnök-
geológiai és környezetföldtani viszonyai.
Mérnökgeológiai Szemle, 34.sz. pp.13-23.
- /213/ Koch A., (1877): A dunai trachitcsoport jobbparti részé-
nek földtani leírása.
Földrajzi Közlemények, 5.k. pp.210-213.
- /214/ Korim K., (1948): Adatok a Keszthelyi-hegység nyugati e-
lőterének földtani felépítéséhez.
Földtani Közlöny, 78.k. pp. 126-130.
- /215/ Kósa P., (1966): A kavicsbányászat korszerű technológiai
eljárásai.
Épitőanyag, 18. évf. pp.387-391.
- /216/ Kozák M., (1979): Lehordási modellterület felépítésének
és kőzetanyag transzportjának földtani vizsgálata.
Doktori értekezés, Debrecen.
- /217/ Kozákné Torma J.-Kozák M., (1980): A durva törmelékes üle-

dékek szemcsejellemzőinek meghatározásához szük -
séges mintatömege.

Földtani Közlöny, 110.k. pp.104-111.

- /218/ Körösök-Maros folyók hordalékkúpjának, felhalmozott durva
K.75 üledéknek műszaki-közettani mutatói a földtani
adottságok tükrében.

BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1987).

- /219/ Körössy L.,(1956): A Tiszántúl északi részén végzett kő -
olajkutatás földtani eredményei.

Földtani Közlöny, 86.k. pp.390-402.

- /220/ Körössy L.,(1963): Magyarország medenceterületeinek össze-
hasonlitó földtani szerkezete.

Földtani Közlöny, 93.k. pp.153-172.

- /221/ Körössy L.,(1965): Nyugat-magyarországi medencék rétegta-
ni és szerkezetani felépítése.

Földtani Közlöny, 95.k. pp.22-36.

- /222/ Körössy L.,(1980): Neogén ősföldrajzi vizsgálatok a Kár -
pát medencében.

Földtani Közlöny, 110.k. pp.473-484.

- /223/ Kretzoi M.,(1953a): A negyedkor taglalása gerinces fauna
alapján. MTA Alföldi Kongresszus, pp.89-99.

Akadémiai Kiadó, Budapest.

- /224/ Kretzoi M.,(1953b): A zalavidék földtani viszonyai.
Földt.Int.Évi Jelentése 1950 -ről, pp.97-98.

- /225/ Kretzoi M.,(1954): Jelentés a kislángi kalabriai (villa-
frankai) fauna feltárásáról.

Földt.Int.Évi Jelentése 1953-ról, pp.213-238.

- /226/ Kretzoi M.,(1955): Adatok a magyar medence negyedkori tek-
tonikájához.

Hidrológiai Közlöny, 35.évf. p.44.

- /227/ Kretzoi M.,(1961): A diósvízi gerinces-fauna és a miocén -
pliocén határ kérdése.

Földtani Közlöny, 91.k. pp.208-216.

- /228/ Kretzoi M.,(1962): A csarnóti fauna és faunaszint.
Földt.Int.Évi Jelentése 1959-ről, pp.297-343.
- /229/ Kretzoi M.,(1969): A magyarországi quarter és pliocén szárazföldi biosztratigráfiájának vázlata.
Földrajzi Közlemények, 17.k. pp.179-204.
- /230/ Kretzoi M.-Krolopp E.,(1972): Az Alföld harmadkor végi és negyedkori rétegtana az őslénytani adatok alapján.
Földrajzi Értesítő, 21.évf. pp.133-158.
- /231/ Kretzoi M.-Krolopp E.-Pálfalvy I.,(1976): A magyar föld-tan terresztrikus rétegtani dokumentációja a MÁFI gyűjteményében.
Földt.Int.Évi Jelentése 1973-ról, pp.383-388.
- /232/ Kretzoi M.,(1981): Fontosabb szórványleletek a MÁFI gerinces gyűjteményében.
Földt.Int.Évi Jelentése 1979-ről, pp.483-487.
- /233/ Kriván P.,(1957): A Közép- és a Keleteurópai pleisztocén kapcsolata.
Földtani Közlöny, 87.k. pp.73-77.
- /234/ Kriván P.,(1967): A magyar negyedkorföldtan helyzete és feladatai.
Földtani Közlöny. 97.k. pp.326-330.
- /235/ Kriván P.,(1973): A periglaciális Duna-üledékek közel-hegységi törmelékanyagának eredete a Duna-kanyar-tól a Pest-síkságig.
Földtani Közlöny, 103.k. pp.136-144.
- /236/ Krizsán P.,(1963): Összefoglaló földtani jelentés és készletszámítás a Kisörspuszta-Salföldi homok- és kvarchomokkő kutatásáról.
Földt.Int. Adattára.
- /237/ Krolopp E.,(1973): Negyedkori malakológia Magyarországon.
Földrajzi Közlemények, 21.k. pp.167-171.

- /238/ Krumbein,W.C.,(1938): Size distributions of sediments
and the normal phi curve.
Journal of Sedimentary Petrology,8.Vol.pp. 84-90.
- /239/ Krumbein,W.C.,(1939): Application of Photo-Electric Cell
to the Measurement of Pebble Axes for Orientati-
on Analysis.
Journal of Sedimentary Petrology,9.Vol. pp.122-
-130.
- /240/ Krumbein,W.C.,(1941): Measurement and Geological Signifi-
cance of Shape and Roundness of Sedimentary Par-
ticles.
Journal of Sedimentary Petrology,11.Vol.pp.64-72.
- /241/ Kunath H.,(1968): Az adalékanyagok szilárdsvízsgálata
az utépitési módok figyelembenve tévelével.
Mélyépitéstudományi Szemle, 18.évf. pp.115-121.
- /242/ Kunath H.,(1972): A zuzottkövekkel szemben támasztott kö-
vetelmény.
Mélyépitéstudományi Szemle, 22.évf. pp.583-584.
- /243/ Kürti I.,(1981): A málloottság és kőzetfizikai viselkedés
összefüggése néhány hazai andezittel.
XIII:Szilikátipari és Szilikáttudományi Konfe-
rence, pp.250-256.
- /244/ Láng S.,(1938): Folyóterasz tanulmányok.
Földtani Közlöny, 68.k. pp.1-20.
- /245/ Láng S.,(1950): Geomorfológiai tanulmányok a Rábavölgy -
ben.
Hidrológiai Közlöny, 30.k. pp.267-276.
- /246/ Láng S.,(1952): Hazánk vizgyűjtőjének felszine.
Hidrológiai Közlöny, 32.évf. pp.187-196.
- /247/ Láng S.,(1954): Hidrológiai és morfológiai tanulmányok a
Bükkbén.
Hidrológiai Közlöny, 34.évf. pp.70-81.

- /248/ Láng S., (1955a): A Mátra és Börzsöny természeti földrajza. Akadémiai Kiadó, Budapest, p.512.
- /249/ Láng S., (1955b): A Duna Kárpáti vizgyüjtő területének felszíne. Hidrológiai Közlöny, 35. évf. pp.45-54.
- /250/ Láng S., (1960): A Délkelet- Alföld felszíne. Földrajzi Közlemények, 8.k. pp.31-43.
- /251/ László J., (1969): Mélykotrás bevezetése és osztályozómű létesítése a gyékényesi kavicsbányában. Szilikáttechnika, 8.évf. pp.55-59.
- /252/ Lázár J., (1955): Apritott halmazok szemcsenagyság szerinti összetételére vonatkozó újabb vizsgálatok. Épitőanyag, 7.évf. pp.82-100.
- /253/ Lázár J., (1964): A hegyeshalmi kavicselőfordulás vizsgálata. Épitőanyag, 16.évf. pp.138-145.
- /254/ Lenkei A., (1959): A Budapest-rákosi középső- és felsőmio - cén időszaki rétegek üledékföldtani vizsgálata. Szakdolgozat, ELTE.
- /255/ Lepence-patak-Dömös közötti Duna szakaszon létesítendő K.76 III., IV., számú öbölkutatás kőzetanyagának műszaki -kőzettani vizsgálata. BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1988).
- /256/ Lévay J., (1962): Ferihegyi-kavicsbánya kőzetanyagának mi - nősítéseműszaki-geológiai szempontból. ÉKME ÁFT, TDK dolgozat.
- /257/ Liff a A.-Vigh Gy., (1937): Adatok a Börzsöny-hegység bá - nyageológiai viszonyaihoz. Földt. Int. Évi Jelentése 1929-32 -ről, pp.235-269.
- /258/ Lóczy L., (1913): A Balaton környékének geológiája. Földtani Közlöny, 43.k. pp.445-472.

- /259/ Lovász Gy., (1961): Adatok a Dráva vizgyűjtőjének vizjá -
rásviszonyaihoz.
Földrajzi Értesítő, 10. évf. pp. 23-44.
- /260/ Lovász Gy., (1964): Geomorfológiai tanulmányok a Dráva-
-völgyben.
MTA Dunántúli Tud. Int. Kiadványa "Értekezés" pp.
67-114.
- /261/ Lovász Gy., (1967): A szerkezeti viszonyok hatása a Dráva
és Muravölgy esésgörbékére, illetve nagyobb mel-
lékfolyók mechanizmusára.
Hidrológiai Tájékoztató, november hó, pp. 42-47.
- /262/ Lőrenthey I., (1904): A rákosszentmihályi Sashalom kavi-
csainak koráról.
Földtani Közlöny, 34.k. pp. 232-241.
- /263/ Magyarázó Magyarország 200 000 -es földtani térképsoro-
-zatához. L-34-III. Eger, Balogh K.-Rónai A.
Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1965. p. 173.
- /264/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsoroza-
tához. L-34-XIII. Pécs, Forgó L.-Moldvay L. et al.
Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1966. p. 166.
- /265/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsoroza-
tához. M. 34-XXXIV. Sátoraljaújhely, Boczán B.-
-Franyó F. et al.
Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1966. p. 199.
- /266/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsoroza-
tához. L-34-II. Budapest, Jámbor Á.-Moldvay L. et
al. Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1966. p. 358.
- /267/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsoroza-
tához. L-34-VIII. Kecskemét. Rónai A. et al.
Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1967. p. 144.
- /268/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsoroza-
tához. L-34-I. Tatabánya, Szentes F. et al.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1968. p.158.

/269/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. L-33-VI. Győr, Franyó F. et al.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1971, p.157.

/270/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. L-33-XII. Veszprém, Deák M.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1972. p.266.

/271/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. L-34-XV. Szeged, L-34-XVI. Gyula, Rónai A.
et al.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1974. p.190.

/272/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. L-34-X. Békéscsaba, Rónai A.-Bóczán B. et
al.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1975. p.125.

/273/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. M-34-XXV. Kisvárda, L-34-V. Mátészalka,
Moldvay L.-Bóczán B. et al.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1975. p.115.

/274/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. L-33-XI. Zalaegerszeg, Franyó F. et al.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1976. p.144.

/275/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. M-34-XXXIII. Miskolc, Alföldi L.-Balogh
K. et al.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1975. p.277.

/276/ Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozá-
tához. L-34-V. Sopron, Deák M.

Magyar Állami Földt. Int. Budapest, 1981. p.132.

/277/ Magyarország iparilag művelhető jelentősebb bánya-, ill.
K.13 folyami kavics készlete.

BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1965).

- /278/ Magyarországi kavics (épitő) ásványi nyersanyag genetikai K.50 és minőségi jellemzőinek korrelációs vizsgálata. BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1978).
- /279/ Magyarázó balatoni kibővített üdülőkörzet mérnökgeológiai térképsorozatához. Törmelékes üledéke^s kőzetek anyagi összetevői és főbb halmazfizikai jellemzőinek meghatározása. BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.,(1985-1988).
- /280/ Magyar Szabvány (MSZ) 18282/1-78. Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Termékek mintavétele és minősítése.
- /281/ Magyar Szabvány (MSZ) 18282/2-78. Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Mintavétel és vizsgálati terv kőzetértékeléshez.
- /282/ Magyar Szabvány (MSZ) 18282/4-78. Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Próbatestek és próbahalmazok előállítása és előkészítése vizsgálatra.
- /283/ Magyar Szabvány (MSZ) 18287/1-78. Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbahalmazon. Los Angeles vizsgálat.
- /284/ Magyar Szabvány (MSZ) 18287/3-78. Építési kőanyagok szilárdságvizsgálata próbahalmazon. Hummel-vizsgálat.
- /285/ Magyar Szabvány (MSZ) 18288/3-78. Építési kőanyagok szemszerkezeti és szennyeződési vizsgálata. Szemalak vizsgálat.
- /286/ Magyar Szabvány (MSZ) 18289/1-78. Építési kőanyagok időállósági vizsgálata. Értékelés.
- /287/ Magyar Szabvány, (MSZ) 18293-79. Homok, homokos kavics és kavics.
- /288/ M-3 Autópálya felül- és aluljáróihoz készült talajmechanikai szakvélemény. Kut.jelentés, FTV (1970).

- /289/ M-3 Autópálya bekötő szakaszának mérnökgeológiai vizsgálata 4+572 - 10+140 km szelvények között.FTV(1970).
- /290/ Majzon L.,(1939): Budapest környéki kattiai-rétegek foraminiferái.
Földt.Int Évi Jelentése 1933-35-ről, pp.1047-1085.
- /291/ Majzon L.-Sarló K.-Szalai T.,(1953): Az Erzsébet Sósfürdő artézi kutja.
Földt.Int.Évi Jelentése 1941-42 -ről, pp. 17-21.
- /292/ Majzon L.,(1970): Vannak-e alsómiocén rétegek a Szentendre-Visegrádi hegységen.
Földtani Közlöny, 100.k. pp.379-381.
- /293/ Marek I.,(1973): A kőzetminősítés kőzettani és kőzetfizikai alapjai.
Mérnökgeológiai Szemle, 13.sz.pp.21-26.
- /294/ Marosi S.,(1955):A Csepel-sziget geomorfológiai problémái.
Földrajzi Értesítő, 4.évf. pp.279-300.
- /295/ Martos F.,(1973): A hazai ásványi nyersanyagkutatás és a társadalmi igények kapcsolata.
BKL Bányászat, Különszám pp.K2-K7.
- /296/ Mészáros M.,(1964): Az ásványi nyersanyagok ipari követelményeinek elvei.
Mérn.Továbbképző Int. előadássorozata, 4235.
- /297/ Mészáros M.,(1981a):Az építő- és építőanyagipari ásványi nyersanyagok földtani kutatásainak helyzete és fő feladatai a VI.ötéves terv kezdetén.
Szilikáttechnika, 20.évf. pp.87-91.
- /298/ Mészáros M.,(1981b):Az építő- és építőanyagipari nyersanyagok földtani kutatásainak helyzete és perspektívái. Földtani Kutatás, 26.évf. pp.3-8.
- /299/ Mészáros M.,(1986): Építő- és építőanyagipari földtani nyersanyagkutatás eredményei és feladatai.
Földtani Kutatás, 29.évf. pp.3-10.

- /300/ Mezősi J.-Donáth É., (1954): A Tisza és Maros oldott és lebegtetett anyagának vizsgálata.
Hidrológiai Közlöny, 34. évf. pp. 140-148.
- /301/ Miháltz I., (1953): Az Észak-Alföld keleti részének földtani térképezése.
Földt. Int. Évi Jelentése 1951 -ről, pp. 61-68.
- /302/ Miháltz I., (1966a): Az Alföld déli részének földtani és vizföldtani viszonyai.
Hidrológiai Tájékoztató, junius hó, pp. 107-119.
- /303/ Miháltz I., (1966b): A Tisza-völgy déli részének vizföldtana.
Hidrológiai Közlöny, 46. évf. pp. 74-90.
- /304/ Miháltz I., (1967): A Dél-Alföld felszinközeli rétegeinek földtana.
Földtani Közlöny, 97. k. pp. 294-307.
- /305/ Miháltzné Faragó M., (1982): Tiszántuli alapfurások paly-nológiai vizsgálata.
Földt. Int. Évi Jelentése 1980 -ról, pp. 103-120.
- /306/ Mihályfy Á., (1969): Az utbeton adalékanyaga és a zúzottkő termékek új előirás tervezete.
Mélyépitéstudományi Szemle, 19. évf. pp. 437-441.
- /307/ Mikecz I., (1962): Bitumenes kavics teherhordó réteg építése.
Mélyépitéstudományi Szemle, 12. évf. pp. 135-137.
- /308/ Miklós M.-Pesthy L., (1968): Roundness of Grains in Un-consolidated Deposits, Visonta Lignite Prospect Area, Northeast Hungary.
Acta Geologica, 12. Tom. pp. 231-254.
- /309/ Mohr, A.-Mrazek, J. et al., (1967): Ein neues Darstellung - verfahren in der morphometrischen Analyse zur Kennzeich und der Kornrundung.
Geologie, 16. J. g. pp. 660-675.

- /310/ Molnár B., (1963): Sedimentologische Untersuchungen in pliozänen un pleistozänen. Ablagerungen im Osten des Ungarischen Tieflandes.
Geologische Rundschau, 52.B.d. pp.848-866.
- /311/ Molnár B., (1964a): A magyarországi folyók homoküledékeinek nehézásványösszetétel vizsgálata.
Hidrológiai Közlöny, 44.évf. pp.347-355.
- /312/ Molnár B., (1964b): On the Relationship between the Lithology of the Abrasion Area and the Transported Sediments.
Acta Mineralogica Petrographica, 16.Tom. pp.69-87.
- /313/ Molnár B., (1965a): Changes in Area and Directions of Stream Erosion in the Eastern Part of the Hungarian Basis. (Great Plain) during the Pliocene and Pleistocene.
Acta Mineralogica Petrographica, 17.Tom. pp.39-52.
- /314/ Molnár B., (1965b): Lithologic and Geologic Study of the Quaternary Deposits of the Great Hungarien Plain.
Acta Geologica, 9.Tom. pp.57-63.
- /315/ Molnár B., (1966): Pliocén és pleisztocén lehordási területváltozások az Alföldön.
Földtani Közlöny, 96.k. pp.403-413.
- /316/ Molnár B., (1968a): Sedimentationszyklen in den pleistozänen Ablagerungen des südlichen Ungarischen Beckens.
Geologische Rundschau, 57.B.d. pp.532-557.
- /317/ Molnár B., (1968b): Tectonic Control of Sedimentation in the Upper Pannonia Section of a Borehole at Macs, Great Hungarian Plain.
Acta Mineralogica Petrographica, 18.Tom. pp.109-119.
- /318/ Molnár B., (1973): Az Alföld harmadidőszak végi és negyedik feltöltődési ciklusai.

Földtani Közlöny, 103.k. pp.294-310.

/319/ Molnár B., (1977): A Duna-Tisza köz felsőpliocén(levantei) és pleisztocén földtani fejlődéstörténete.

Földtani Közlöny, 107.k pp.1-16.

/320/ Molnár J., (1964): A Tokaji-hegység déli részének szerkezeti felépítése.

Földt.Int.Évi Jelentése 1961 -ről, pp.493-503.

/321/ Mottl M., (1941): Az interglaciálisok és interstadiálisok a magyarországi emlősfauna tükrében.

Földt.Int.Évkönyve, pp.75-105., pp.109-112.

/322/ Műszaki Irányelv, ÉSZKMI 19-77. Beton és vasbeton készítése. ÉTK Budapest, (1977).

/323/ Nagyné Nagy E., (1958): A mátraaljai felsőpannoniai - kori barnakőszén palinológiai vizsgálata.

Földt.Int.Évkönyve, XLVII.1.

/324/ Nagyüzemi kavicsbányák (jelenlegi és tervezett) anyagá - K.41nak műszaki-közöttani értékelése.

BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E.(1974).

/325/ Nemeskéri G.-né, (1964): Adalékanyagok önszilárdsságának meghatározása egyszerű vizsgálati módszerek segítségével.

Építőanyag, 16.évf. pp.295-299.

/326/ Nemeskéri G.-né, (1973): Egységes európai vizsgálati elvek a kőzetminősítésnél.

XI. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, pp.739-756.

/327/ Noszky J., (1910): Jelentés az 1908 évben Gömör, Heves és Nógrád vármegyékben eszközölt részletes földtani felvételeiről.

Földt.Int.Évi Jelentése 1908 -ról, pp.123-126.

/328/ Noszky J., (1923): A Cserháttól É-ra lévő terület földtani viszonyai.

Földt. Int. Évi Jelentése 1917-19-ről, pp. 48-60.

/329/ Noszky J., (1934): Adatok az Ipolyvölgy hidrológiájának ismeretéhez.

Hidrológiai Közlöny, 14.k. pp.43-61.

/330/ Noszky J., (1935): Budapest környékének helvétien rétegei. Földtani Közlöny, 65.k. pp.163-182.

/331/ Nyugat-dunántuli kavics előfordulások (Rába és mellékfolyói üledékeinek) műszaki-közettani értékelése, különös tekintettel építő kőzetként való hasznosítására.

BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1985).

/332/ Ócsvár R., (1953): A magyarországi kavicstermelés problémái az építőipari felhasználás szempontjából.

Mélyépítéstudományi Szemle, 3.évf. pp.477-483.

/333/ Ottlik P., (1958): Adatok az Északi Bakony földtanához. Földtani Közlöny, 88.k. pp.215-220.

/334/ Ottlik P., (1959): Adatok a Déli Bakony földtani szerkezethez.

Földtani Közlöny, 89.k. pp.174-177.

/335/ Paál T., (1971a): A tervezett káposztásmegyeri-lakótelep építésföldtani viszonyai.

Mérnökgeológiai Szemle, 6.sz. pp.15-18.

/336/ Paál T., (1971b): Az újpalotai lakótelep előzetes hidro-geológiai viszonyai.

Mérnökgeológiai Szemle, 6.sz. pp.51-59.

/337/ Palotás L., (1959): Építőanyagok I. Akadémiai Kiadó, Budapest, p.463.

/338/ Palotás L.-Balázs Gy.-Kilián J., (1969): Építőanyag praktikum. J-9-549.

Tankönyvkiadó, Budapest.

/339/ Palotás L., (1971): A beton zsugorodásának közelítő meg-

állapitása.

Épitőanyag, 23. évf. pp.241-247.

/340/ Palotás L., (1979): Mérnöki szerkezetek anyagtana 2. Fa - kő- fém- kötőanyagok.

Akadémiai Kiadó, Budapest, p.586.

/341/ Pantó G., (1962): A Tokaji-hegység ujrvizsgálatának célkitűzései.

Földtani Közlöny, 92.k. pp.370-373.

/342/ Papp Sz., (1964): A Tisza felső szakasza mellékfolyóinak vizminősége.

Hidrológiai Közlöny, 44.évf. pp.268-271.

/343/ Papp F.-Vitális Gy., (1967): Magyarország műszaki földtana. Tankönyvkiadó, Budapest.

/344/ Papp F., (1967): Hajdú-Bihar megye hévizekutjainak mezőgazdasági hasznosítása.

Hajdu-Bihar megye komplex hévizhasznosítása című ankét anyagából, pp.47-63.

/345/ Papp F.-Oltványi O., (1969): Mezőgazdasági vizgazdálkodás Hajdu-Bihar megyében és Debrecenben.

Vizgazdálkodás, pp.135-139.

/346/ Pákozdi V.-Ungár T.-Váradi F.P. (1949): A Maros homokjának ásvány-közettani vizsgálata.

Hidrológiai Közlöny, 29.évf. pp.84-90.

/347/ Pávai-Vajna F., (1930): Magyarország hegységeinek szerkezeti vázlata.

Földtani Közlöny, 60.k. pp.7-33.

/348/ Pávai-Vajna F., (1933): Igazi sósfürdő Pestszenterzsébeten. Hidrológiai Közlöny, 13.k. pp.145-150.

/349/ Pávai-Vajna F., (1934): Uj kőzetelőfordulások a Gellért hegyen és szerkezeti formák a Budai - hegyekben.

Földtani Közlöny, 64.k. pp.1-11.

- /350/ Pávai-Vajna F., (1939): Előzetes jelentés a Budapest környéki földgázkutatásokkal kapcsolatos 1932-35. évi geológiai felvételekről.
Földt. Int. Évi Jelentése 1933-35-ről, pp. 879-928.
- /351/ Pécsi M., (1955): Morfológiai adatok a Móri árok kavicsainak keletkezési körülményeihez.
Földrajzi Értesítő, 4. évf. pp. 395-402.
- /352/ Pécsi M., (1958): Budapest természeti képe. Budapest földrajza. I.
Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 744.
- /353/ Pécsi M., (1959): A magyarországi Duna völgy kialakulása és felszinalaktana.
Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 345.
- /354/ Pécsi M.-Pécsiné Donáth É., (1959): Elemző módszerek alkalmazása a geomorfológiai kutatásban.
Földrajzi Értesítő, 8. évf. pp. 165-178.
- /355/ Pécsi M., (1960): A Duna-Tisza köze geomorfológiai problémái.
Földrajzi Közlemények, 8.k. pp. 23-29.
- /356/ Pécsi M., (1961): A periglaciális talajfagy - jelenségek főbb tipusai Magyarországon.
Földrajzi Közlemények, 9.k. pp. 1-16.
- /357/ Pécsi M., (1967): A dunai Alföld. Magyarország tájföldrajza.
Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 358.
- /358/ Pécsi M., (1980): A Pannóniai medence morfogenetikája.
Földrajzi Értesítő, 29. évf. pp. 105-127.
- /359/ Pécsiné Donáth É., (1958): Duna-terasz kavicsok görgetettségi vizsgálata.
Földtani Közlöny, 88.k. pp. 57-75.
- /360/ Pilismaróti öblözet durva üledéknek (ásványi nyersanyag-K.51nak) műszaki-közöttani jellemzése.
BME ÁFT. Kutatási jelentés, Török E. (1978).

- /361/ Pogácsás Gy., (1980): Neogén süllyedékeink fejlődés-történeti viszonyai a felszini geofizikai mérések tükrében.
Földtani Közlöny, 110.k. pp.485-497.
- /362/ Quervain,F.-Jenny,V.,(1951): Verhalten der Bausteine gegen Witterungseinflüsse in der Schweiz.
II.T.Bern .
- /363/ Rakovits Z.,(1965): A kőzetminőség hatása a kavicsok méretére és görgetettségére a Tokaji-hegység fiatal folyami kavicsaiban.
Acta Geographica Debrecina, pp.153-162.
- /364/ Rakovits Z.,(1965): Tokaj-hegységi kavicsok szemnagysága és görgetettsége közötti összefüggés.
Acta Geographica Debrecina, pp.73-84.
- /365/ Rakovits Z.,(1972): The Applications of new apparatuses for morphological measurement of gravels.
Acta Geologica, 16.Tom. pp.43-55.
- /366/ Rábavölgyi folyami eredetű törmelékes üledékes kőzetek K.33 műszaki-közettani vizsgálata.
BME ÁFT, Kutatási jelentés, Török E.,(1971).
- /367/ Reich L.,(1952): A Börzsöny-hegység nyugati peremének mediterrán képződményei.
Földt.Int.Évi Jelentése 1948 -ról, pp.31-35.
- /368/ Reményi P.-Varga M.,(1971): A földtani adottságok hatása lakóépületek alapozási költségeinek alakulására.
Mérnökgeológiai Szemle, 7.sz. pp.27-33.
- /369/ Reznák L.,(1967a): A zuzalékszemek alakjának hatása a zuzalékhalmazok egyes tulajdonságaira.
Épitőanyag, 19.évf. pp.294-301.
- /370/ Reznák L.,(1967b): A zuzalékszemek alakját jellemző vizsgálati módszerek és előirások.
Mélyépitéstudományi Szemle, 17.évf. pp.355-366.

- /371/ Reznák L., (1969): Utépitők és kőbányászok közös kirándulása.
Mélyépitéstudományi Szemle, 19. évf. pp. 433-436.
- /372/ Reznák L., (1972): Hozzászólás Kausay Tibor: Összefüggés a zuzottkő és kavicstermékek szemalakja és Los Angeles vizsgálat szerinti aprózódási vesztesége között című tanulmányához.
Épitőanyag, 24. évf. pp. 79-80.
- /373/ Riley, N.A., (1941): Projection sphericity.
Journal of Sedimentary Petrology, 11. Vol. pp. 94-97.
- /374/ Rittenhouse, G., (1939): A visual method of estimating two-dimensional sphericity.
Journal of Sedimentary Petrology, 9. Vol. pp. 79-81.
- /375/ Rogers, J.W., (1959): Detection of lognormal size distribution in clastic sediments.
Journal of Sedimentary Petrology, 29. Vol. pp. 402-407.
- /376/ Rónai A., (1957): Jelentés 1956. nyarán Ócsa-Bugyi-Majosháza környékén végzett sikvidéki térképező munkáról.
Földt. Int. Adattára.
- /377/ Rónai A., (1959): Az Ócsa-Bugyi-Majosháza környékén végzett sikvidéki térképezés.
Földt. Int. Évi Jelentése 1955-56 -ról, pp. 299-316.
- /378/ Rónai A., (1961): Negyedkori képződmények tanulmányozása a Bodva-Hernád közén.
Földt. Int. Évi Jelentése 1957-58-ról, pp. 165-200.
- /379/ Rónai A., (1963): Az Alföld negyedkori rétegeinek vízföldtani vizsgálata.
Hidrológiai Közlöny, 43. évf. pp. 378-391.
- /380/ Rónai A., (1965): A negyedkori képződmények térképezése a Magyar Állami Földtani Intézetben.

Földtani Közlöny, 95.k. pp.205-216.

- /381/ Rónai A., (1969): A medencebeli pleisztocén sztratigráfia hazai eredményei.

Földrajzi Közlemények, 17.k. pp.218-229.

- /382/ Rónai A., (1973a): Beszámoló a földfelszinközeli ciklusos jelenségek munkabizottságának fő eredményeiről.
Geonómia és Bányászat, 6.k. pp.7-11.

- /383/ Rónai A., (1973b): A negyedkori kéregmozgások térképe Magyarországon.

Geonómia és Bányászat, 6.k. pp.241-243.

- /384/ Rónai A., (1975): Adatok az Alföld negyedkori vizadó rétegeiről.

Földtani Közlöny, 105.k. pp.275-296.

- /385/ Rónai A., (1977): Negyedidőszaki kéregmozgások a Magyar - medencében.

Földtani Közlöny, 107.k. pp.431-436.

- /386/ Rónai A.-Szemethy A., (1979): Az Alföld kutatás újabb eredményei. Paleomágneses vizsgálatok laza üledékeken.

Földt. Int. Évi Jelentése 1977 -ről, pp.67-83.

- /387/ Rónai A., (1980): A negyedidőszak közöttani formációi.
Általános Földtani Szemle, 14.sz. pp. 125-132.

- /388/ Rónai A., (1983): A Körös-medence földtörténete a negyedkorban.

Földtani Közlöny, 113.k. pp.1-25.

- /389/ Rozlozsnik P., (1905): A Maros-Körös közének eruptíós kőzetei Arad és Hunyadvármegyének határos részein.
Földtani Közlöny, 35.k. pp.455-483.

- /390/ Rozlozsnik P., (1939): Csomád, Fót és Váchartyan környékének földtani viszonyai.

Földt. Int. Évi Jelentése 1933-35 -ről, pp.851-870.

- /391/ Schafarzik F., (1903): Budapest harmadik főgyűjtő-csatornájának földtani szelvényei.
Földtani Közlöny, 33.k. pp.45-53.
- /392/ Schafarzik F., (1918): A budapesti Duna paleohidrográfiája.
Földtani Közlöny, 48.k. pp.184-200.
- /393/ Schafarzik F., (1921): Vác város fiatalabb pleisztocén (diluviális) terasza.
Hidrológiai Közlöny, 1.k. pp.40-44.
- /394/ Schafarzik F.-Vendl A.-Papp F., (1964): Geológiai kirándulások Budapest környékén. Műsz.Könyvk.Budapest.
- /395/ Schmidt E.R., (1934): A pesterzsébeti (Gubacsi hid melletti) mélyfúrás sztratigráfiai viszonyai.
Földtani Közlöny, 64.k. pp.12-14.
- /396/ Schmidt E.R., (1939): Adatok a Csepel sziget É-i részének sztratigráfiai, tektonikai és hidrológiai viszonyaihoz.
Földt.Int.Évi Jelentése 1933-35 -ről, pp.987-1021.
- /397/ Schréter Z., (1913): Eger környékének földtani viszonyai.
Földt.Int.Évi Jelentése 1912 -ről, pp. 130-146.
- /398/ Schréter Z., (1916a): Föltárás a budapesti Hungária körüton.
Földtani Közlöny, 46.k. p.112.
- /399/ Schréter Z., (1916b): Kutfúrás Törökőrön.
Földtani Közlöny, 46.k. pp.112-113.
- /400/ Schréter Z., (1923): Földtani felvétel a Sajóvölgy neogén medencéjében.
Földt.Int.Évi Jelentése 1917-19 -ről, pp.61-74.
- /401/ Schréter Z., (1925): Adatok a Sajómedence és a Bükk D -i oldalának geológiai viszonyaihoz.
Földt.Int.Évi Jelentése 1920-23 -ról, pp. 33-39.

- /402/ Schréter Z., (1939): A Bükk-hegység délkeleti oldalának földtani viszonyai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1933-35 -ről, pp. 511-526.
- /403/ Schréter Z., (1943): A Bükk hegység geológiája.
Földt. Int. Évi Jelentése 1943 -ról, pp. 378-411.
- /404/ Schréter Z., (1952a): Földtani vizsgálatok a Bükk-hegység déli részében.
Földt. Int. Évi Jelentése 1944 -ról, pp. 45-49.
- /405/ Schréter Z., (1952b): Ujabb földtani vizsgálatok a Sajó-völgyi barnakőszénmedencében.
Földt. Int. Évi Jelentése 1949 -ról, pp. 115-134.
- /406/ Schréter Z., (1952c): A Mátrától ÉK -re eső dombvidék földtani viszonyai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1948 -ról, pp. 111-120.
- /407/ Schréter Z., (1952d): A Szendrői Szigethegység és a határos harmadkori medencerész földtani vázlata.
Földt. Int. Évi Jelentése 1948 -ról, pp. 137-141.
- /408/ Schréter Z., (1953): A Budai- és Gerecse hegység peremiben édesvizi mészkő előfordulásai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1951 -ról, pp. 111-150.
- /409/ Schréter Z., (1955): Az egerkörnyéki oligocén képződmények.
Földt. Int. Évi Jelentése 1953-ról, II. pp. 389-393.
- /410/ Schulze K., (1966): Die Prüfung der Schlagfestigkeit von Splitt für bituminöse Fahrbahnbeläge.
Strassen und Tiefbau, Heidelberg, pp. 620-625.
- /411/ Senes J., (1961): A Nyugat-Kárpátok ősföldrajzi fejlődése a miocénban.
Földtani Közlöny, 91.k. pp. 147-161.
- /412/ Serédi B., (1972): A kavics termelése, a minőségi kavics előállítása. Az építő- és építőanyagipari nyersanyagok kutatásának és termelésének földtani

feladatai.

Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, Budapest,
pp. 92-107.

- /413/ Simon J., (1971): A kavicsipar fejlődési iránya. II.
Szilikáttechnika, 10. évf. pp. 75-82.
- /414/ Simon M., (1965): Törekvések a kőbányaipar és az utépités
egyes technológiai kérdéseinek egyeztetésére.
Építőanyag, 17. évf. pp. 408-412.
- /415/ Sipos Z., (1961): A Mura Dráva torkolatának negyedkori
képződményei.
Földt. Int. Évi Jelentése 1957-58-ról, pp. 243-248.
- /416/ Somogyi S., (1961): Hazánk folyóhálózatának fejlődéstör-
téneti vázlata.
Földrajzi Közlemények, 9.k. pp. 25-50.
- /417/ Somogyi S., (1962): A Vasi Hegyhát és a Kemenes - hát.
Földrajzi Értesítő, 11. évf. pp. 52-58.
- /418/ Spatkóczy L.-Somogyi K.-Bács Gy., (1953): A kavicsbánya-
ipar korszerű feladatai.
Építőanyag, 5. évf. pp. 376-379.
- /419/ Stelczer K., (1967): A folyami hordalék kopása.
Vízügyi Közlemények, 49. évf. pp. 159-181.
- /420/ Strausz L., (1925): Ujabb adatok Fót alsómediterrán fau-
nájához.
Földtani Közlöny, 55.k. pp. 212-217.
- /421/ Strausz L., (1941): A dunántuli pannon szintezése.
Földtani Közlöny, 71.k. pp. 220-235.
- /422/ Strausz L., (1942): Adatok a dunántuli neogén tektoniká-
jához.
Földtani Közlöny, 72.k. pp. 40-52.
- /423/ Strausz L., (1949a): Az üledékképződés ütemessége.
Földtani Közlöny, 79.k. pp. 307-420.

- /424/ Strausz L., (1949b): A Dunántúl DNY-i részének kavicsképződményei.
Földtani Közlöny, 79.k. pp.8-68.
- /425/ Strausz L., (1952): Kavics tanulmányok a Dunántúl középső részéből.
Földtani Közlöny, 82.k. pp.119-136.
- /426/ Strausz L., (1954): Folyóvizi durva törmelékes kőzetek.
Földtani Közlöny, 84.k. pp.131-137.
- /427/ Strausz L., (1971): A pannóniai emelet (pliocén).
Földtani Közlöny, 101.k. pp.114-119.
- /428/ Strömpl G., (1913): A visegrádi Dunaszoros és a Pesti Síkság fiatalabb kavicstelepei.
Földtani Közlöny, 43.k. pp.328-331.
- /429/ Sümeghy J., (1924): Földtani megfigyelések a Zala-Rába köze eső területről.
Földtani Közlöny, 53.k. pp.18-28.
- /430/ Sümeghy J., (1939): Hernádnémeti és Tiszaluc környékének földtani viszonyai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1933-35 -ről, pp.485-504.
- /431/ Sümeghy J., (1944): A Tiszántúl.
Magyar Tájak Földtani Leirása, 6.sz. pp.1-208.
- /432/ Sümeghy J., (1951a): A Duna - Tisza csatorna Dunaharasztiszakaszának kutatófúrásai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1945-47 -ről, pp. 3-14.
- /433/ Sümeghy J., (1951b): A Duna - Tisza csatorna Alsónémedi - Sári szakaszának kutatófúrásai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1945-47 -ről, pp. 15-29.
- /434/ Sümeghy J., (1952): Földtani adatok a Duna-Tisza köze északi részéről.
Földt. Int. Évi Jelentése 1948 -ról, pp. 85-99.
- /435/ Sümeghy J., (1953a): A Duna-Tisza közének földtani vázlata.
Földt. Int. Évi Jelentése 1950 -ről, pp. 233-264.

- /436/ Sümeghy J., (1953b): Medencéink pliocén és pleisztocén rétegtani kérdései.
Földt. Int. Évi Jelentése 1951 -ről, pp. 83-109.
- /437/ Sümeghy J., (1955a): A magyarországi pleisztocén összefoglaló ismertetése.
Földt. Int. Évi Jelentése 1953-ról, II. pp. 395-404.
- /438/ Sümeghy J., (1955b): Ujabb adatok a Tiszántúl északi részéről.
Földt. Int. Évi Jelentése 1953-ról, II. pp. 405-415.
- /439/ Sümeghy J., (1956): A hármas-Körös-közi holocén medence.
Földt. Int. Évi Jelentése 1954 -ről, pp. 171-177.
- /440/ Szabó J., (1858): Pest-Buda környékének földtani leírása.
Természettudományi pályamunkák, Budapest.
- /441/ Szabó J., (1860): A Magyar Alföld alakulása földtani tekintetben.
MTA Évkönyve, X. kötet.
- /442/ Szabó J., (1862): Egy kontinentális emelkedésről és sűlylyedésről Európa délkeleti részén.
MTA Évkönyve, Budapest.
- /443/ Szabó J., (1875): A Fővárosi Talajvizsgáló Bizottság jelentései (és mellékletei). Budapest.
- /444/ Szabó J., (1879): Budapest geológiai tekintetben.
Különlenyomat a Magyar Orvosok és Természetvisszgálók 1879-i Vándorgyűlésének munkálataiból.
- /445/ Szabó J., (1895): Geológiai adatok a dunai trachitesoport balparti részére vonatkozólag.
Földtani Közlöny, 25. k. pp. 303-320.
- /446/ Szabó M., (1981): Az építőanyagipari ásványi nyersanyag-gazdálkodás helyzete és feladata a kavicsbányászatnál.
Szilikáttechnika, 20. évf. pp. 112-115.

- /447/ Szabó P., (1964): A Dráva alföldi jellegű sikságának alaktana.
Földrajzi Értesítő, 13. évf. pp. 264-275.
- /448/ Szalai T., (1943): Földtani szelvények a Fekete Tisza, a Tarna és a Talabor mentén.
Földt. Int. Évi Jelentése Függelék, V. évf. 2. f. pp. 33-51.
- /449/ Szatmári P., (1962): Adatok a Cinkota környéki miocén ismeretéhez.
Földtani Közlöny, 92. k. pp. 100-106.
- /450/ Szádeczky Gy., (1904): Adatok a Vilegyásza - Biharhegység geológiájához.
Földtani Közlöny, 34. k. pp. 2-63.
- /451/ Szádeczky-Kardoss E., (1933): Die Bestimmung des Abrollungsgrades.
Centralblatt für Mineralogie, Abt. B, pp. 389-401.
- /452/ Szádeczky-Kardoss E., -Pesthy L., (1961): Ein Verfahren zur Exakten Auswertung der Magmatittexturen.
Acta Geologica, 7. Tom. pp. 39-45.
- /453/ Szádeczky-Kardoss E., (1965): Magyarország ásványkincseinek kutatása és feltárása.
Term. tud. Közlöny, 9. évf. pp. 124-127.
- /454/ Szádeczky-Kardoss E., (1968): 1968. évi tudományos eredmények "Az ország természeti erőforrásainak kutatása és feltárása" c. kiemelt feladat terén.
MTA Föld- és Bányászati Tud. Oszt. Közleménye, pp. 185-196.
- /455/ Szebényi L., (1959): A mátraalji pannon rétegek hidrogeológiai viszonyai.
Földt. Int. Évi Jelentése 1955-56 -ről, pp. 343-349.
- /456/ Szentes F., (1942): A felsőtiszai miocén medence összefoglaló képe.
Földt. Int. Évi Jelentése 1942 -ről, IV. pp. 5-15.

- /457/ Székely Á., (1971): A termelt kavics minőségének műszaki és gazdasági kihatásai.
Mérnökgeológiai Szemle, 9.sz. pp.32-37.
- /458/ Székely Á., (1978): A beton technológia és az adalékanyagellátás eredményei és fejlődési tendenciái.
Szilikátechnika, 17.évf. pp.140-141.
- /459/ Széky F., (1959): Az 1956 évi távlati kutatófurások. A Pilismarót 3.sz.furás.
Földt.Int.Évi Jelentése 1955-56-ról, pp. 478-481.
- /460/ Szénás Gy.-Nagy M., (1964): A Magyar medence sajátos geofizikai alkata.
Geofizikai Közlemények, 13.k. pp.231-240.
- /461/ Szénás Gy., (1965): A Kárpát - medence kéreg szerkezete a földtan és geofizika tükrében.
Geofizikai Közlemények, 14.k. pp.17-37.
- /462/Szikszai G., (1971): A betongyártás és adalékosztályozás problémái.
Építőanyag, 23.évf. pp.375-383.
- /463/ Szurovi G., (1948): A Nagy Magyar Alföld földtörténeti és hegyszerkezeti vázlata.
Földtani Közlöny, 78.k. pp.206-215.
- /464/ Taeger H., (1915): Ujabb megfigyelések a tulajdonképeni Bakony nyugati végéről és középső részéből.
Földt.Int.Évi Jelentése 1914 -ről, pp.339-355.
- /465/ Talabér J., (1981): Nyersanyagkutatás és technológia.
Szilikátechnika, 20.évf. pp.73-81.
- /466/ Tanner,W.F., (1958): Comparison of phi percentile deviations.
Journal of Sedimentary Petrology, 28.Vol. pp.203-204.
- /467/ Tarnóczi F., (1987): A kavicsipari nyersanyagkutatások számítástechnikai kérdései.

ÉVM Földtani Szolg. III. továbbképző tanfolyam,
Sümeg, pp. 140-146.

/468/ Tájékoztató az 1972. évben megvizsgált építőanyagok, szerkezetek és építőipari munkák minőségéről.

Építésügyi Minőségellenőrző Intézet, Budapest,
1973. pp. 14-15.

/469/ Területismertető talajmechanikai szakvélemény Bp. XV. kerület Gazdálkodó uti lakótelep magasbeépítésű övezetéről.

FŐMTERV, kézirat Budapest, (1967).

/470/ Tester, A.C., (1931): The measurement of the shapes of rock particles.

Journal of Sedimentary Petrology, 1. Vol. pp. 1-11.

/471/ Tompa L., (1982): A kavicsbányászat története Magyarországon.

Földtani Kutatás, 25. évf. pp. 69-76.

/472/ Tóth M., (1971): Ásványvagyon gazdálkodásunk alapjai és néhány elvi kérdése.

Földtani Kutatás, 14. évf. pp. 1-8.

/473/ Törőcsik Gy., (1961): A Soroksári Duna-ág vizgazdálkodási jelentősége.

Hidrológiai Tájékoztató, március hó pp. 46-47.

/474/ Török E., (1961a): Geomorfológiai és hidrológiai megfigyelések a Marcal völgyében.

Hidrológiai Közlöny, 41. évf. pp. 334-337.

/475/ Török E., (1961b): A Marcal hordalékának ásványfrakciós vizsgálata.

Földrajzi Értesítő, 10. évf. pp. 427-429.

/476/ Török E., (1963): Adatok a Marcal-völgy hidromorfológiájához.

Hidrológiai Tájékoztató, junius hó, pp. 28-31.

- /477/ Török E., (1971): Kornmorphologische Untersuchung der Donauterraseniese.
Periodica Politechica Civil Engineering, 15. Vol.
pp. 51-66.
- /478/ Török E., (1977): Kavics ásványi-(építő-) anyag megítélése szilárdsági jellemzők alapján.
XII. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, Budapest. pp. 921-933.
- /479/ Török E., (1978a): Építő- és építőanyagipari ásványi nyersanyagok földtani kutatása.
ÉTK, Budapest, pp. 108-135.
- /480/ Török E., (1978b): Evaluation of River Sediment Mulling by Hummel Procedure with Respect of Grain Shape.
RILEM, Budapest. pp. 190-195.
- /481/ Török E.-Zsigovics I., (1981): A betonok mechanikai jellemzőinek változása három különböző kőzetösszetételű - dunai eredetű - kavics adalékanyag esetében.
XIII. Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, Budapest, pp. 190-195.
- /482/ Török E., (1982a): A nagymarosi Duna-szakasz hordalék- és üledék jellemzői.
Általános Földtani Szemle, 17. sz. pp. 73-99.
- /483/ Török E., (1982b): Durva törmelékes nyersanyagok feltárá - sának és hasznosításának tapasztalatai.
Mérnökgeológiai Szemle, 28. pp. 161-175.
- /484/ Török E., (1983): Budapest mérnökgeológiai térképezése.
Földtani Kutatás, 26. évf. pp. 27-38.
- /485/ Török E., (1984): Budapest-környéki kavicselőfordulások anyagának halmazszilárdsága.
Kandidátusi értekezés, BME ÁFT. p. 139. + me.
- /486/ Török E., (1987a): Dunavölgyi kavicsok Los Angeles-i szilárdsága.
Építőanyag, 39. évf. pp. 124-127.

- /487/ Török E., (1987b): A Budapest-környéki dunai hordalék és idősebb kavics lerakódások halmazszilárdsági értékelése.
Földtani Kutatás, 30.évf. pp.59-65.
- /488/ Török E., (1988a): Resistance of Coarse Sediments of the Hungarian Danube Section against Climatic and Environmentál Effects.
Periodica Politechnica.Civil Engineering, 32.Vol. pp.195-212.
- /489/ Török E., (1988b): Dunavölgyi kavicsos összletek mint építőkőzetek.
BME ÁFT. Emlékkiadvány. Nyomdai kézirat.
- /490/ Török E., (1989a): Durva törmelékes üledékes kőzetek anyagi (ásvány-kőzettani) összetevőinek változása és hatásuk fizikai tulajdonságai.
Épitőanyag, 41.évf. pp.195-200.
- /491/ Török E., (1989b): Durability of Gravel Agglomerations from Different Petrological Regions.
XV.Szilikátipari és Szilikáttudományi Konferencia, Budapest, pp.553-558.
- /492/ Török E., (1961-1989): Kéziratos kutatási jelentések irodalomjegyzék és nyilvántartás szerint:/44, 45, 46, 66, 67, 75, 82, 83, 84, 119, 153, 161, 162, 191, 192, 193, 194, 203, 208, 209, 218, 255, 277, 278, 324, 331, 360, 366, 493, 494, 506/.
- /493/ Törmelékes üledékes kőzetek anyagi összetevői és főbb halmafizikai jellemzőinek meghatározása. Magyarázó Ostoros mérnökgeológiai térképsorozatához.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Kleb B. (1986-1988).
- /494/ Törmelékes üledékes kőzetek anyagi összetevői és főbb halmafizikai jellemzőinek meghatározása. Magyarázó Noszvaj mérnökgeológiai térképsorozatához.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Kleb B., (1987-1988).

- /495/ Udvardy J., (1985): A betonadalék minőségjavításának kőzetfizikai és technológiai feltételei.
Doktori értekezés, BME ÁFT.
- /496/ Ungár T., (1953): Törmelékes anyagok szemcsealakjának vizsgálati módszerei és ezek összehasonlítása.
Épitőanyag, 5.évf. pp.355-365.
- /497/ Ungár T., (1963): A szemeloszlási paraméterekről.
Épitőanyag, 15.évf. pp.1-6.
- /498/ Urban,R., (1966): Zur Ermittlung des Prüffehlers bei Baustoffuntersuchungen.
Strasse und Autobahn, pp.214-219.
- /499/ Urbancsek J., (1963): Pliocén és pleisztocén üledékek földtani szintezésének ujabb lehetőségei a vízföldtani kutatásban.
Hidrológiai Közlöny, 43.évf. pp.392-400.
- /500/ Urbancsek J., (1963,1966,1971,1973,1975,1978): Magyarországi mélyfurásu kutjainak katasztere.
OVH, OFV Kiadvány, I-VIII.kötet, Budapest.
- /501/ Vadász E., (1963): Magyarországi kövesedett famaradványok földtani kérdései.
Földtani Közlöny, 93.k, pp.505-544.
- /502/ Vadász M.E., (1906): Budapest - Rákos felső-mediterránkorú faunája.
Földtani Közlöny, 36.k. pp.256-283.
- /503/ Vajda L., (1969): A zuzottkőtermelés technológiájának fejlesztése a termékminőség és választékjavítás érdekében.
Mélyépitéstudományi Szemle, 19.évf. pp. 451-457.
- /504/ Valenta,G., (1962): Die Bedeutung der Haftung zwischen Zuschlagstoffen und Zement für die mechanischen und physikalischen Betoneigenschaften.
Wissenschaftliche Zeitschrift, pp.127-130.

- /505/ Varrók K., (1953): A nyugatdunántuli teraszhomokok és bazaltok kőzettani vizsgálata.
Földt. Int. Évi Jelentése 1950 -ről, pp. 285-294.
- /506/ Vasbetonelemeagyár tervezéséhez szükséges adalékanyag le-K. 8 lőhelyek kutatása Gerecse hegység északi előterében.
BME ÁFT Kutatási jelentés, Török E. (1964).
- /507/ Vendl A., (1910): Adatok a Duna homokjának ásványtani ismeretéhez.
Doktori értekezés, BME ÁFT.
- /508/ Vendl A., (1911): Az alsómediterrán rétegek kibukkanása a Főváros VII. kerületében a Telepi utcában.
Földtani Közlöny, 41.k. pp. 47-48.
- /509/ Vendl A., (1913): A Csepel sziget homokjáról.
Földtani Közlöny, 43.k. pp. 331-343.
- /510/ Vendl A., (1927-28): Adatok a Duna Nagymaros-szentendrei szakaszának ismeretéhez.
Hidrológiai Közlöny, 7-8.k. pp. 28-30.
- /511/ Vendl A., (1961): A budapesti melegforrások fejlődése és helyzetváltoztatása.
Hidrológiai Tájékoztató, március hó. pp. 28-29.
- /512/ Vendl A., (1971): Schafarzik Ferenc tanulmányai a budapesti forrásokról.
Hidrológiai Tájékoztató, pp. 9-15.
- /513/ Véghné Neubrandt E., (1967): Nemércek földtana.
Tankönyvkiadó, Budapest, p. 283.
- /514/ Vincze L., (1975): A kavicskutatás és fejlődésének perspektívái.
Előtervezés-Mélyépítés 1950-1975. FTV Kiadvány pp. 146-148.
- /515/ Visegrád és közvetlen környékének földtani felépítése.
BME ÁFT. Kutatási jelentés, Lengyel E. (1962).

- /516/ Vitális Gy.,(1957): Magyarország földtana.
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, p.306.
- /517/ Vitális Gy.,(1966): Adatok a DNy-i Bükk vizföldtanához.
Hidrológiai Közlöny, 46.évf. pp.255-260.
- /518/ Vitális Gy.-Berend P.-Csák T.,(1978): A kistarcsai kavicskutatás egyszerűsített földtani (összefoglaló) jelentése.
SZIKKTI, Kézirat.
- /519/ Vitális Gy.,(1980): Épitő- és építőanyagipari nyersanyagprognózis térképek szerkesztése.
Épitőanyag, 32.évf. pp.214-220.
- /520/ Vogl V.,(1907): Adatok a fóti alsómediterrán ismeretéhez.
Földtani Közlöny, 37.k. pp.243-246.
- /521/ Wadell,H.,(1932): Volume, shape and roundness of rock particles.
American Journal Geology, pp.443-451.
- /522/ Wagenbreth,O.,(1977): Naturwissenschaftliches Grundwissen für Ingenieure des Bauwesens.
Technische Gesteinskunde, Berlin.
- /523/ Weber J.,(1969): Az útépítési kőanyagok vizsgálati módszerei és minőségi követelményei.
Mélyépítéstudományi Szemle, 19.évf. pp. 66-75.
- /524/ Wein Gy.,(1974): A Budai-hegység szerkezetalkulása.
Földtani Kutatás, 17.évf. pp.23-34.
- /525/ Wein Gy.,(1977): A Budai-hegység szerkezete.
Földtani Közlöny, 107.k. pp.329-347.
- /526/ Wentworth,CH.K.,(1922a): A method vor meassuring and plotting the shapes of pebbles.
U.S.Geol.Surv.Bull. 730/c pp.91-102.
- /527/ Wentworth,CH.K.,(1922b): The shapes of beach pebbles.
U.S.Geol.Surv.Paper, 311/c.

/528/ Williams,E.M.,(1965): A method of indicating pebble shape with one parameter.

Journal of Sedimentary Petrology, 35.Vol. pp. 993-996.

/529/ Zingg,TH.,(1935-36): Beitrag zur Schotteranalyse. Die Schotteranalyse und ihre Anwendung auf die Glattalschotter.

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, 15-16.Bd. pp.39-140.

/530/ Zsigmondi V.,(1878): A városligeti artézi kut. Budapest.

/531/ Zsilák Gy.,(1963): Békés megye artézi és gyógyvizű kutjai. Hidrológiai Tájékoztató, junius hó. pp.61-65.

- . -

/532/ A Kisalföld földtani térképsorozata.Győr-dél.
Magyarázó, MÁFI 1990. Szerkesztette:Scharek P.

/533/ Építőipari kavics-, murva és homok prognózis. Felszínközeli elterjedési térkép. Prognosztikus területek térképe.

in Magyarország Földtani Atlasza, MÁFI 1988.
Szerkesztette: Kéri J.-Molnár Iné.