

A FÖLDTANI KUTATÁS 1956—1962 ÉVI
TARTALOMJEGYZÉKE

1956. I. évfolyam 1. szám

- Virágh Károly*: Beköszöntő
Szabó Lajos: A mintavétel jelentősége a geológiai kiértékelés szempontjából.
Angyalji György: Próbaterhelés fúrólukiban és aknában
Budai László: A mélyfúrás iparág műszaki fejlesztési feladatai
Halász Béla: A fúrórudazat előkészítése, használata és karbantartása forgatva működő mélyfúrásoknál
Polonyi Rezső: A balesetelhárítás időszerű feladatai
Lapszemle
Levelezés

1956. I. évfolyam 2. szám

- Pataki Nándor*: Kutak vízhozamának növelése
Halász Béla: A fúrórudazat előkészítése, használata és karbantartása forgatva működő mélyfúrásoknál.
(Folytatása az I. évfolyam 1. sz.)
Baki Miklós: Munkamódszereim
Suha Ferenc: Újtípusú kettősfalú magcső a közbe-településsel széntelep és rétegsorok átfúrására
Dr. Sebestyén Károly: A geofizika a mélyfúrás szolgálatában.
Szemelvények testvérlapunk, a „Kőolajipari Tájékoztató” tartalmából.
Lapszemle

1957. I. évfolyam 3. szám

- Dr. Kassai Ferenc*: Bevezető
Bélteky Lajos: A lyukszelvényezés gyakorlati alkalmazása kútfúrásoknál
Hiesz Dénes: A zavartalan mintavétel
Lapszemle

1958. I. évfolyam 4. szám

- Bélteky Lajos*: Rövid beszámoló a KGST hidrogeológiai szekciójának berlini tárgyalásával kapcsolatos tanulmányútról
Jolsvai Arthur: Minőségi munka
Faller Gusztáv: Ferdefúrás Mátraszentimrén
Hiesz Dénes: A nemzetközi talajmechanikai és alapozási egyesület IV. nemzetközi konferenciájáról szóló beszámoló ismertetése
Lapszemle

1959. II. évfolyam 1. szám

- Budai László*: Vízkutatás és kútfúrás a hidrogeológiai kutatás komplex magyar módszereivel. (Kínai Népköztársaság részére készült tanulmány.)
Tanay Jenő: A sikeres vízfeltáró fúrások előfeltételei
Dr. Vitéz István — Kovács László: Perlion szitászövet egészségügyi vizsgálata
Lapszemle

1959. II. évfolyam 2. szám

- Bélteky Lajos*: Beszámoló az állami kútfúróipar tízéves munkájáról
Faller Gusztáv: Egy súlyosabb mentőmunkát előidéző különleges ok.
Honfi Ferenc — Lakatos Sándor: Oldalfalmintavétel közép- és kisátmérőjű fúrásokban
Csath Béla: Egy-két szó a „Yet” perforálásról
Külföldi folyóiratokban megjelent érdekesebb mélyfúrás vonatkozású cikkek
Újabban megjelent szakkönyvek

1959. II. évfolyam 3. szám

- Halász Béla*: A hidraulikus rétegrepesztés
Robotkay Béla: A korrózió és korrózióvédelem gazdasági kihatásai
Bélteky Lajos: Beszámoló a szovjetunióbeli tanulmányútról
Magyarra fordított mélyfúrás témájú külföldi folyóiratokban megjelent cikkek jegyzéke

1960. III. évfolyam 1. szám

- Dr. Kassai Ferenc*: Mazalán Pál emlékezete
Hiesz Dénes — Horn János: Légaknafúrás Saltzitter fúróberendezéssel
Dura Károly: A hidrofrak eljárás első kísérleti tanulmányi vízfúrásoknál
Fordítások jegyzéke
Lapszemle

1960. III. évfolyam 2. szám

- Dr. Kassai Ferenc*: Az államosított földtani kutatás és mélyfúrás 10 éves jubileuma
Dr. Jaskó Sándor: Megjegyzések egy kutatási beszámoló értékezetéhez
Rásonyi László: Eljárás köszén fúrómagminták összetereztéstől való megóvására
Fordítások jegyzéke
Lapszemle

1961. IV. évfolyam 1. szám

- Csath Béla*: Termálfútkutatás
Jolsvai Arthur: Vibrátor alkalmazási lehetősége mélyfúrásoknál
Kovács László: Poliamid szitászövet alkalmazása szűrőcsövekhez
Fordítások jegyzéke

1961. IV. évfolyam 2. szám

- Jolsvai Arthur*: Fúrószakmunkásképzés és a jövő fúró-mestereinek nevelése
Lakatos Sándor — Mozsolits Tibor: Vízkarottázs
Folyóiratok, érdekesebb cikkek, újabban megjelent szakkönyvek, fordítások jegyzéke

- Benkő Ferenc:* Előszó
Dr. Vadász Elemér: A földtan tudományos művelése és a gyakorlati földtan
Benkő Ferenc: A kutatási minták vizsgálati eredményeinek ellenőrzése
Dr. Barnabás Kálmán: KGST-javaslat a fedett területek és egyes ásványi nyersanyag-előfordulások fogalmi meghatározására.
Lukács Jenő: Készletgazdálkodás
Dr. Jaskó Sándor: Kőszénterületeink földtani térképezése

1962. V. évfolyam 2. szám

- Benkő Ferenc:* Mérnöktoyábbképző tanfolyam az Országos Földtani Igazgatóságon
Káli Zoltán: Üledékciklusosság a mecseki alsóiasz kőszénteleges összletben
Eőry Zoltán: A Hosszúhetény 29. sz. 1200 méteres szénkutatató fúrás hidraulikai viszonyai

- Oswald György:* Szávai Ferenc emlékezete
Benkő Ferenc: A mélyföldtani szerkezetvizsgálatok növekvő szerepe a nyersanyagkutatásban
Bélteky Lajos: Az artézi kútfúrás legújabb technológiája és a kutak vízhozama
Dr. Dobos Irma: Távlati vízkutató fúrások földtani eredményei
Dr. Göböl Ervin: Eger város mélyföldtani és vízföldtani viszonyai az újabb fúrások kutatások alapján
Dura Károly: Visonta D-i szállítóakna fagyasztó fúrásai
Csath Béla: Hévízkutak korszerű kiképzése és termelésbe állítása
Marik János: Kútkorrózió védelem fejlődése és célkitűzései
Pálfy Lajos: A földtani kutatással kapcsolatosan felmerülő geodéziai kérdések és feladatok
 A Földtani Kutatás 1956—1962. évi tartalomjegyzéke